

UDK

Žodyną parengė Vilniaus universiteto  
Fizikos fakulteto darbuotojai:  
prof. habil. dr. Vilius PALENSKIS  
doc. dr. Vytautas VALIUKĖNAS  
dr. Valerijonas ŽALKAUSKAS  
prof. habil. dr. Pranas Juozas ŽILINSKAS

Žodyną prancūziškais atitikmenimis papildė  
Vytautas VALIUKĖNAS

Kalbininkė terminologė  
doc. dr. Angelė KAULAKIENĖ

Recenzentas kalbininkas terminologas  
dr. Jonas KLIMAVIČIUS

Žodyno leidimą rėmė:  
Vilniaus universitetas  
Valstybinė lietuvių kalbos komisija pagal  
Valstybinės kalbos vartojimo ir ugdymo  
1996–2005 metų programą  
Švietimo ir mokslo ministerijos  
Mokslo ir technologijų departamentas

Informacinis rėmėjas



Valstybinė lietuvių kalbos komisija  
neprieštarauja

© .....  
© .....  
© .....  
© .....  
© .....

ISBN

## Turinys

|  |
|--|
| Antrojo leidimo įvadas / 7   |
| Žodyno sandara / 9   |
| Pirmojo leidimo pratarmė / 11                                      |
| Pagrindiniai žodyno šaltiniai / 12                                 |
| Penkiakalbis žodynas / 15  |
| Priedai / 942  |
| SI vienetų sistema / 942   |
| Dydžių ir jų matavimo vienetų simboliai / 950                      |
| Pagrindinių konstantų vertės / 971                                 |
| Nemetriniai JAV (US) ir D. Britanijos (UK) matavimo vienetai / 974 |
| Nemetriniai Lietuvoje vartoti matavimo vienetai / 979              |
| Rodyklė anglų kalba / 981  |
| Rodyklė prancūzų kalba / 1139                                      |
| Rodyklė vokiečių kalba / 1295                                      |
| Rodyklė rusų kalba / 1464  |
| Pavardžių rodyklė / 1627   |

---

## Antrojo leidimo įvadas

**Fizika** – mokslas, tiriantis bendrąsias materijos (medžiagos ir lauko) savybes, sandarą ir judėjimą, sąveikas, keičiančias judėjimo pobūdį, taip pat energijos rūšis ir jos virsmus. Fizika vartoja griežtai apibrėžtas sąvokas, taiko tikslus matavimo būdus, matematikos metodus rezultatams apibendrinti ir formuluoti. Fizika, remdamasi kiekybiniais stebėjimų rezultatais, atskleidžia bendriausius gamtos dėsnius ir numato jų praktinį taikymą, todėl jos metodai plačiai taikomi kituose gamtos moksluose. Per fizikos istoriją susidariusi fizikos ir kitų gamtos mokslų skiriamoji riba nuolat kinta: fizikos ir chemijos sandūroje susikūrė cheminė fizika, fizikos ir biologijos – biofizika; su fizika glaudžiai siejasi astrofizika, geofizika, fizikinė chemija, fizikinė medžiagotyra ir pan.

Pagal taikomus metodus skiriama eksperimentinė ir teorinė fizika. Jos abi yra glaudžiai susijusios ir viena kitą papildo. Eksperimentinė fizika grindžiama bandymais naujiems mokslo faktams gauti, teoriškai numatytiems dėsniams tikrinti. Teorinė fizika taiko matematikos metodus, formuluoja bendrusius dėsnius, numato naujus reiškinius.

Tyrimų tikslo požiūriu fizika skirstoma į fundamentinę, kurios pagrindinis tikslas yra pažinimas, ir taikomąją, siekiančią panaudoti fizikos žinias technikoje ir kitose srityse.

Pagal tiriamąjį objektą yra branduolio, atomo, elementariųjų dalelių, kristalų, metalų, plazmos, netvarkingų sistemų ir kt. fizika; pagal reiškinių ir jų tyrimo būdų visumą – lazerinė, molekulinė, radiofizika ir kt.

Rutuliojantis fizikai atsirado naujų fizikos reiškinių, jų tyrimo būdų ir metodų, kuriems pavadinti reikėjo terminų. Pavienių fizikos terminų, tiksliau žodžių, kurie vėliau virto terminais, pavyzdžiui, *akis, banga, darbas, garas* ir kt., galima aptikti jau Jono Bretkūno, Mikalojaus Daukšos, Danieliaus Kleino ir kituose XVI–XVII a. raštuose. Ypač daug tokių žodžių pateikta Konstantino Sirvydo trikalbiam (lenkų–lotynų–lietuvių) žodyne „*Dictionarium trium linguarum*“, kurio pirmasis leidimas išėjo apie 1620 m., o penktasis beveik po šimtmečio, t. y. 1713 m., pvz.: *būvas* „būvis“, *inkrova, karštis, laidas, medžiaga, skaitikliai* „tokia skaičiavimo priemonė“, *sriegas, srovė, tolygumas* ir pan.

Tačiau pirmuoju fizikos terminijos formavimosi tarpsniu reikėtų laikyti XIX a. antrąją pusę, kai pasirodė pirmieji fizikos populiarinamieji straipsniai, tokie kaip „Elektriškai magnetiškasis tolrašis arba telegrafs“, „Garinės padarynės arba dampfmašynės“, „Komets“, „Naujasis geležinkelis“, „Orinė kulka“, „Telefons arba tolkalbys“, „Tolrašis“, „Trukių bėgis ant mūsų naujojo geležinkelio“ ir pan., kurie buvo išspausdinti „Keleivyje“ (1849–1880) ir „Aušroje“ (1883–1886).

Antrajame tarpsnyje (XIX a. pab.–XX a. pr.), be fizikos populiarinamųjų straipsnių, pradeda rasti pirmieji lietuviški fizikos vadovėliai: Petro Vileišio „Populiariszkas rankvedis Fyzikos“ (1899), rankraštinis Igno Končiaus vadovėlis „Fizika“ (1919), Jono Barono „Gamtos pradžiamokslis“ (1920), Konstantino Šakenio trijų dalių „Fizika“ (1920).

Trečiasis tarpsnis (XX a. pr.–XX a. vid.) apima ir fizikos populiarinamuosius, ir mokslinius straipsnius, ir vadovėlius, ir fizikos terminų žodynus. Iš terminų žodynų galima būtų paminėti dvikalbį (rusų–lietuvių) ir iš dalies aiškinamąjį I. Končiaus fizikos terminų žodynėlį „Terminai fizikos reikalams“, kuris buvo apsvarstytas prie Švietimo ministerijos veikusioje Terminologijos komisijoje ir išspausdintas laikraštyje „Lietuva“ (1923–1924).

Tačiau bene didžiausią darbą šioje srityje praeito šimtmečio antrojoje pusėje nuveikė akademikas Povilas Brazdžiūnas. Jis išleido nedidelį fizikos terminų žodyną (*Fizikos terminų žodynas*, red. P. Brazdžiūnas, Vilnius: Valstybinė politinės ir mokslinės literatūros leidykla, 1958). Akademikas P. Brazdžiūnas, sutelkęs bendraminčių kolektyvą, per 20 metų parengė ir 1979 m. išleido lietuvių–rusų–anglų–vokiečių kalbų „Fizikos terminų žodyną“, kurį peržiūrėjo Lietuvos mokslų akademijos Lietuvių kalbos ir literatūros instituto Terminologijos grupė.

Žodyne buvo pateikti tuo metu fizikos mokslinėje, pedagoginėje ir populariojoje literatūroje vartojami fizikos bei gretimų mokslų lietuviški terminai ir jų atitikmenys rusų, anglų ir vokiečių kalbomis. Žodynas tapo ne tik fizikų, bet ir daugelio kitų sričių specialistų parankine knyga. Nemaža dalis jo teikiamų terminų pateko į kitus dvikalbius ir daugiakalbius žodynus, enciklopedijas ir vadovėlius.

Per dvidešimt penkerius šio žodyno gyvavimo metus atsirado daug naujų lietuviškų fizikos terminų, todėl Lietuvos fizikų draugijos Fizikos terminų komisijoje buvo nuspręsta parengti naują žodyno variantą. Darbo ėmėsi V. Palenskis, V. Valiukėnas, V. Žalkauskas ir P. J. Žilinskas. Žodynas taip pat papildytas naujais fizikos ir metrologijos terminais. V. Valiukėnas praturtino žodyno terminų bazę prancūziškais atitikmenimis. Žodyno terminai suderinti su pastaraisiais metais išleistais šiais terminų žodymais: „Radioelektronikos terminų žodynas“ (Vilnius, 2000), „Elektrotechnikos terminų žodynas“ (Kaunas, 1999), „Chemijos terminų aiškinamasis žodynas“ (Vilnius, 2003), „Statybos terminų žodynas“ (Vilnius, 2002), „Penkiakalbis aiškinamasis metrologijos terminų žodynas“ (Vilnius, 2006) ir kt.

Žodyno rengimo metu nemažai lietuviškų terminų buvo aptarta Fizikos terminų komisijos (K. Užpalis (pirmininkas), J. Kaladė, E. Makariūnienė, V. Palenskis, K. Valacka, V. Valiukėnas, V. Žalkauskas, P. J. Žilinskas) posėdžiuose.

Rengėjai nuoširdžiai dėkoja žodyno kalbininkei doc. dr. Angelei Kaulakienei, atidžiai perskaičiusiai žodyno rankraštį ir nurodžiusiai taisytinus dalykus, teikusiai naudingų patarimų lietuviškų terminų darybos klausimais, Valstybinės lietuvių kalbos komisijos ekspertui dr. Jonui Klimavičiui už pastebėtus netikslumus, papildymus ir labai naudingus patarimus, Mokslo ir enciklopedijų leidybos instituto Mokslinių leidinių ir žodynų redakcijos vedėjai Virginijai Bogušienei už baigiamąjį žodyno redagavimą. Ačiū ilgamečiam Fizikos terminų komisijos pirmininkui docentui Kostui Užpaliui, Komisijos nariams dr. Kaziui Valackai ir prof. Julijonui Kaladei už vertingus patarimus rengiant antrąjį žodyno leidimą, dr. Antanui Petravičiui už vokiečių kalbos rodyklės peržiūrėjimą, doc. dr. Jonui Matukui ir Gintarei Žalkauskaitei už pagalbą kirčiuojant lietuviškus terminus, R. Glatkinaitei ir A. Palenskiui už terminų suvedimą į kompiuterį, visiems rėmėjams ir kritikams, pateikusiems naudingų pastabų.

## Žodyno sandara

Žodyną sudaro pagrindinė dalis, priedai ir keturios (anglišių, prancūziškų, vokiškų ir rusiškų terminų) rodyklės. Kiekvienas terminas turi atitikmenis keturiomis kalbomis: anglų (žymima raide *a*), prancūzų (*p*), vokiečių (*v*) ir rusų (*r*).

Pagrindinės žodyno dalies lietuviški ir rodyklių kitų kalbų atitikmenys spausdinami paryškintuoju šriftu ir pateikti pagal abėcėlę. Sudėtiniai terminai taip pat rikiuojami abėcėlės tvarka.

Prancūzų, vokiečių ir rusų kalbų terminams nurodoma giminė, t. y. *f* – moteriškoji, *m* – vyriškoji, *n* – bevardė. Daugiskaita žymima *pl*. Kai kurių terminų yra suskliaustas jo dėmuo arba kelios raidės. Tai rodo, kad tas žodis ar raidės gali būti praleistos.

Termino eilės numeris susideda iš raidės ir skaičiaus (pvz., **A 100**), kuris reikalingas, kad iš žodyno pabaigoje pateiktų anglų, prancūzų, vokiečių ir rusų kalbų rodyklių būtų galima susirasti reikiamą terminą pagrindinėje žodyno dalyje.

Kad būtų išvengta sudėtinių terminų lietuviškų ir tarptautinių sinoniminių sandų kartojimosi, žodyne pasirinktas vienas iš jų. Greta lietuviškų terminų gali būti vartojami ir tarptautiniai terminai: akimirkinis (momentinis), atrankusis (selektyvusis), gulščiasis (horizontalusis), nuostovusis (stacionarusis), savaiminis (spontaninis), skirtuminis (diferencinis), stačiasis (vertikalusis), vardinis (nominalusis), vietinis (lokalusis).

Žodyne vartojamos nuorodos. Po termino pateikta nuoroda „žr. ...“ rodo, kad vietoj to termino siūloma rinktis taisyklingesnį ar dažnesnį variantą. Nuoroda „dar žr. ...“ reiškia, kad abu terminai vartojami labai artimoms sąvokoms įvardyti. Nuoroda „ntk. = ...“ rodo, kad terminas neteiktinas, pvz., **motininis elementas** ntk. = *pirminis elementas*.

Beveik visi terminai rašomi vienaskaita, tačiau viename kitame lizde pasitaiko ir daugiskaitos forma pateiktų terminų, pvz., **dumplės, spąstai**. Terminų daugiskaita sutrumpintai pažymima taip: pagrindinis lizdo terminas rašomas vienaskaita, o jo daugiskaita nurodoma sutrumpintai:

### **būsen**||**a**, ~**os**

*a* state||, ~s

*p* état||, ~s *m*

*v* Zustand *m*, Zustände *m pl*

*r* состояни||е, ~я *n*

Sudėtinių terminų rūšiniais sandais einančios mokslininkų pavardės rašomos fonetiškai, kaip lietuvių kalboje tariamos, stengiantis per daug nenutolti nuo tikrojo jų tarimo. Žodyno gale mokslininkų pavardžių lentelėje šalia fonetiškai užrašytų pavardžių pateikiamos ir originalios pavardžių formos.

Pirmojo leidimo redakcinė komisija:

† Povilas BRAZDŽIŪNAS (vyr. redaktorius), Kostas UŠPALIS (pavaduotojas),

Jurgis NARUŠIS (sekretorius)

Komisijos nariai:

Regina BANIENĖ, † Tadas BANYS, † Jonas BATARŪNAS, Antanas ČESNYS,

† Kazimieras GAIVENIS, † Henrikas HORODNIČIUS, † Adolfas JUCYS, † Alfonsas JUODVIRŠIS,

Angelė KAULAKIENĖ, † Vaclovas KAVECKIS, Jonas KLIMAVIČIUS, Eglė MAKARIŪNIENĖ,

Jonas NAINYS, † Antanas PUODŽIUKYNAS, † Jonas STANAITIS

Žodyną peržiūrėjo Lietuvos mokslų akademijos

Lietuvių kalbos ir literatūros instituto

Terminologijos grupė

Leidykla „Mokslas“ 1979

## Pirmojo leidimo pratarmė

Per pastaruosius 20–30 metų labai išsiplėtė fizikos mokslas: susikūrė naujos šakos – puslaidininkių fizika, kvantinė radiofizika, plazmos fizika, biofizika ir kt. Tokia fizikos mokslo raida paskatinio atsirasti daugeliui naujų, lig šiol nevertotų fizikos terminų. Prieš 20 metų LTSR MA Fizikos ir matematikos instituto parengtas nedidelis fizikos terminų žodynelis (Fizikos terminų žodynas. Red. P. Brazdžiūnas. Valst. politinės ir mokslinės literatūros leidykla. Vilnius, 1958) nebepatenkina ne tik fizikos mokslo įstaigų ir aukštųjų mokyklų fizikos darbuotojų, bet ir mokytojų poreikių. Todėl iškilo reikalas parengti daug platesnį daugiakalbį fizikos terminų žodyną, kuris apimtų šalia jau nusistovėjusių bei plačiai vartojamų terminų ir naujų fizikos šakų terminus. Tokio žodyno projektui parengti buvo sudaryta redakcinė komisija.

Fizikos terminus rinko MA Fizikos ir matematikos bei Puslaidininkių fizikos institutų mokslo darbuotojai, Vilniaus universiteto, Vilniaus pedagoginio bei Kauno politechnikos institutų fizikos katedrų ir laboratorijų dėstytojai. Surinktieji terminai iš pradžių buvo aptarti siauresniuose fizikų kolektyvuose, o vėliau redakcinėje komisijoje, kuri sudarė keturkalbį (lietuvių, rusų, anglų ir vokiečių kalbomis) fizikos terminų žodyno projektą. Vilniaus valstybinio V. Kapsuko universiteto vadovybė maloniai sutiko šį fizikos terminų žodyno projektą padauginti; buvo išspausdinta 500 egzempliorių (Fizikos terminų žodynas. Red. P. Brazdžiūnas. Vilniaus V. Kapsuko universiteto Leidybinė grupė. I dalis, Vilnius, 1971; II dalis, Vilnius, 1973). Projektas buvo išsiuntinėtas Mokslų Akademijos institutų fizikos sektoriams, Lietuvių kalbos ir literatūros instituto Terminologijos grupei, aukštųjų mokyklų fizikos katedroms, fizikos mokytojams, „Šviesos“ ir „Minties“ leidykloms. Labai vertingų pastabų pateikė MA Lietuvių kalbos ir literatūros instituto Terminologijos grupė, Lietuvos žemės ūkio akademijos, Vilniaus universiteto, Kauno politechnikos instituto fizikos katedrų dėstytojai ir kt. LTSR Fizikų draugijos Terminologijos komisija nuoširdžiai dėkoja visiems prisidėjusiems prie terminų žodyno projekto parengimo ir jo padauginimo.

Atsižvelgdama į pateiktus pasiūlymus bei pastabas, redakcinė komisija, į kurią įtraukti Mokslų akademijos institutų bei aukštųjų mokyklų fizikos darbuotojai ir terminologai, sudarė šį fizikos terminų žodyną ir parengė jį spaudai. Buvo stengtasi ne tik pateikti daugiau terminų, bet ir tobulinti bei norminti kai kuriuos esamus, kalbiškai arba dalykiškai ydingus keisti geresniais.

## Pagrindiniai žodyno šaltiniai

### Žodynai

- Automatikos terminų žodynas*, Vilius Antanas Geleževičius, Angelė Kaulakienė, Stanislovas Marcinkevičius ir kt., vyr. redaktorius Algimantas Juozas Poška, Vilnius: Technika, 2004, 715 p.
- Dabartinės lietuvių kalbos žodynas*, Lietuvių kalbos institutas; red. kol.: St. Keinys (vyr. red.) ir kt., 4-asis leid., Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos inst., 2000, XXIV, 967 p.
- Daukšas K., Barkauskas J. ir kt., *Chemijos terminų aiškinamasis žodynas*, 2-as pataisytas ir papildytas leidimas, ats. red. Z. Mačionis, Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas, 2003, 660 p.
- Elektrotechnikos terminų žodynas*, moksliniai redaktoriai prof. habil. dr. Algirdas Smilgevičius ir dr. Stasys Žebrauskas, Kaunas: Technologija, 1999, 871 p.
- Radioelektronikos terminų žodynas*, Kazimieras Gaivenis, Gytis Juška, Vidas Kalesinskas ir kt., vyr. redaktorius Vilius Palenskis, Vilnius: Litimo, 2000, 1341 p.
- Rusų–lietuvių kalbų politechnikos žodynas*, sudarė G. Daugėla, Vilnius: Vyriausioji enciklopedijų redakcija, 1984, 447 p.
- Statybos terminų žodynas*, mokslinis redaktorius akad. A. Kudzys, Vilnius: Lietuvos mokslas, 2002, 880 p.
- Tarptautinis pagrindinių ir bendrųjų metrologijos terminų žodynas*, parengė V. Valiukėnas ir J. P. Žilinskas, Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas, 1997; 1998, 94 p.
- Technikos enciklopedija*, redaktorių taryba: Edmundas Kazimieras Zavadskas (pirmininkas), Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas, 2000, 1 t., 720 p.
- Valiukėnas V., Makariūnienė E., Morkūnas G., *Jonizuojančiosios spinduliuotės ir radiacinės saugos terminų žodynas*, Vilnius: Litimo, 1999, 151 p.
- Valiukėnas V., Žilinskas P. J., *Penkiakalbis aiškinamasis metrologijos terminų žodynas*, Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas, 2006, 1163 p.
- Visuotinė lietuvių enciklopedija*, mokslinė redakcinė taryba: pirmininkas – Juozas Tumelis, Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas, 2004, 831 p.
- Von R. Sube und G. Eisenreich, *Physik. Technik-Wörterbuch (englisch, deutsch, französisch, russisch)*, Berlin: VEB Verlag Technik, 1973, ..... p.
- Большой русско-немецкий политехнический словарь: в 2-х т.*, под редакцией проф. Гаусса И. К., Минск: Бона Кауза, 1999, 1188 с.
- Козлов А. С., *Русско-французский и французско-русский физический словарь*, Москва: Руссо, 1995, 564 с.
- Русско-французский политехнический словарь*, под редакцией Васильева Л. Б., Гаровникова Г. В., Тремасова Н. З., Москва: Русский язык, 1974, 800 с.
- Рыдник В. И., Воропаев Н. Д., Свириденков Э. А., *Русско-англо-немецко-французский физический словарь: Основные термины*, Москва: Русский язык, 1989, 392 с.
- Семязычный ядерный словарь*, под редакцией в-ра техн. наук Д. И. Воскобойника, Москва: Главная редакция иностранных научно-технических словарей физматгиза, 1961, 462 с.
- Словарь научной и технической лексики*, английский-немецкий-французский-нидерландский-русский, Москва: Русский язык, 1984, 496 с.

### Internetiniai žodynai

- International Electrotechnical Vocabulary (IEV)* online database, Geneva: International Electrotechnical Commission (IEC) <<http://std.iec.ch/iec60050>> [žiūrėta 2006-10-26].
- Le grand dictionnaire terminologique*, Canada: Office québécois de la langue française <<http://www.grand-dictionnaire.com>> [žiūrėta 2006-10-26].



## Standartai

- Dydžiai ir vienetai. 0-inė dalis: Bendrieji principai, LST ISO 31-0:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 1 dalis: Erdvė ir laikas, LST ISO 31-1:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 2 dalis: Periodiniai ir jiems giminiški reiškiniai, LST ISO 31-2:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 3 dalis: Mechanika, LST ISO 31-3:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 4 dalis: Šiluma, LST ISO 31-4:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 5 dalis: Elektra ir magnetizmas, LST ISO 31-5:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 6 dalis: Šviesa ir jai giminiška elektromagnetinė spinduliuotė, LST ISO 31-6:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 7 dalis: Akustika, LST ISO 31-7:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 8 dalis: Fizikinė chemija ir molekulinė fizika, LST ISO 31-8:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 9 dalis: Atomo ir branduolio fizika, LST ISO 31-9:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 10 dalis: Branduolinės reakcijos ir jonizuojančiosios spinduliuotės, LST ISO 31-10:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 11 dalis: Matematikos ženklai ir simboliai, vartojami fizikos moksluose ir technikoje, LST ISO 31-11:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 12 dalis: Būdingieji nedimensiniai parametrai, LST ISO 31-12:1996.  
Dydžiai ir vienetai. 13 dalis: Kietojo kūno fizika, LST ISO 31-13:1996.  
Metrologija: Terminai ir apibrėžimai, LST 1281:1993.  
Termoizoliacija. Masės pernaša: Fizikiniai dydžiai ir apibrėžimai, LST EN ISO 9346:1999.  
Termoizoliacija. Spinduliuotinis šilumos perdavimas: Fizikiniai dydžiai ir apibrėžimai, LST EN ISO 9288:1999.  
Termoizoliacija. Šilumos perdavimo sąlygos ir medžiagų savybės: Terminai, LST EN ISO 9251:2000.

## Straipsniai

- Gerties ir sugerties terminai, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1996, nr. 10, p. 18.  
Kaladė J., Miškiniš P., Norvaišas E., Šimonis V., Kvantinė lauko teorija ir elementariosios dalelės, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1998, nr. 15, p. 22–24.  
Kaladė J., Ušpalis K., Makariūnienė E., Bandzaitis A., Stabinis A., Palenskis V., Valiukėnas V., Valacka K., Sąveika ir jos rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 2000, nr. 18, p. 23–25.  
Kaladė J., Ušpalis K., Valacka K., Palenskis V., Valiukėnas V., Energija ir jos rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 2001, nr. 20, p. 22–26.  
Kaladė J., Ušpalis K., Valacka K., Palenskis V., Valiukėnas V., Jėga ir jos rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 2001, nr. 21, p. 20–22.  
Kaladė J., Ušpalis K., Valacka K., Palenskis V., Valiukėnas V., Jėga ir jos rūšys (tęsinys), *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 2002, nr. 22, p. 22–24.  
Kaladė J., Ušpalis K., Valacka K., Palenskis V., Valiukėnas V., Krūvis ir jo rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 2002, nr. 23, p. 31–32.  
Kaladė J., Ušpalis K., Valacka K., Palenskis V., Valiukėnas V., Masė ir jos rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 2003, nr. 24, p. 26.  
Kaladė J., Ušpalis K., Valacka K., Palenskis V., Valiukėnas V., Žilinskas P. J., Darbas ir jo rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 2004, nr. 26, p. 16–17.  
Kaladė J., Ušpalis K., Valacka K., Palenskis V., Valiukėnas V., Žalkauskas V., Žilinskas P. J., Potencialas ir jo rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 2004, nr. 27, p. 22.  
Kaladė J., Ušpalis K., Valacka K., Palenskis V., Valiukėnas V., Žalkauskas V., Žilinskas P. J., Potencialas ir jo rūšys (tęsinys), *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 2005, nr. 28, p. 22–23.  
Kaladė J., Ušpalis K., Valiukėnas V., Palenskis V., Valacka K., Laukai ir jų rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1999, nr. 16, p. 15–17.  
Makariūnienė E., Valiukėnas V., Jonizuojančiosios spinduliuotės dydžiai ir vienetai, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1994, nr. 7, p. 27–30.  
Makariūnienė E., Valiukėnas V., Jonizuojančiosios spinduliuotės detektoriai, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1995, nr. 8, p. 15–16.

- Matulionis A., Palenskis V., Valiukėnas V., Kaip apibūdiname silpnintuvą, slopintuvą ir malšintuvą, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1995, nr. 9, p. 19–21.
- Palenskis V., Stabinis A., Valiukėnas V., Spektriniai šviesos dydžių tankiai, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1997, nr. 13, p. 23–24.
- Palenskis V., Stabinis A., Valiukėnas V., Šviesos dydžiai, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1994, nr. 6, p. 31–34.
- Palenskis V., Valiukėnas V. Dėl silpnintuvo, slopintuvo ir malšintuvo, *Terminologija*, 1995, nr. 2, p. 44–46.
- Palenskis V., Valiukėnas V., Nauji fizikos terminai, *Terminologija ir dabartis. Mokslo darbai*, Kaunas: Technologija, 1997, p. 144–147.
- Palenskis V., Valiukėnas V., Trikdžiai, trukdžiai ir triukšmai, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1997, nr. 12, p. 18–19.
- Palenskis V., Valiukėnas V., Žalkauskas V., Dėl darbo, veikimo, veikos ir veiksenos, *Terminologija*, 1997, nr. 4, p. 32–36.
- Palenskis V., Valiukėnas V., Žalkauskas V., Dėl kai kurių radioelektronikos terminų vartosenos, *Terminologija*, 1998 nr. 5, p. 48–59.
- Palenskis V., Valiukėnas V., Žalkauskas V., Dėl sąsajos, sieties ir artimų terminų vartosenos, *Terminologija*, 1998, nr. 5, p. 60–64.
- Ušpalis K., Kaladė J., Valacka K., Makariūnienė E., Valiukėnas V., Palenskis V., Medžiaga ir jos rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1999, nr. 17, p. 22–24.
- Ušpalis K., Valiukėnas V., Stabinis A., Palenskis V., Erdvė ir jos rūšys, *Fizikų žinios*, Vilnius: LFD, 1998, nr. 14, p. 13–14.

# A

## A 1

### aberācija

*a* aberration  
*p* aberration *f*  
*v* Aberration *f*  
*r* аберрация *f*

## A 2

### astronòminė aberācija

*a* astronomical aberration  
*p* aberration *f* astronomique  
*v* astronomische Aberration *f*  
*r* астрономическая аберрация *f*

## A 3

### ašinė aberācija

*a* axial aberration  
*p* aberration *f* axiale  
*v* axiale Aberration *f*  
*r* осевая аберрация *f*, аксиальная аберрация *f*

## A 4

### geomètrinė aberācija

*a* geometric aberration  
*p* aberration *f* géométrique  
*v* geometrische Aberration *f*  
*r* геометрическая аберрация *f*

## A 5

### išilgìnė sfèrinė aberācija

*a* longitudinal spherical aberration  
*p* aberration *f* sphérique longitudinale, aberration *f* de sphéricité axiale  
*v* sphärische Längsaberration *f*  
*r* продольная сферическая аберрация *f*

## A 6

### išilgìnė spalvìnė aberācija

*a* longitudinal chromatic aberration  
*p* aberration *f* chromatique longitudinale  
*v* chromatische Längsaberration *f*  
*r* продольная хроматическая аберрация *f*

## A 7

### mėtinė aberācija

*a* annual aberration  
*p* aberration *f* annuelle  
*v* jährliche Aberration *f*  
*r* годовая аберрация *f*

## A 8

### parinė aberācija

*a* diurnal aberration  
*p* aberration *f* diurne  
*v* tägliche Aberration *f*  
*r* суточная аберрация *f*

## A 9

### sfèrinė aberācija

*a* spherical aberration  
*p* aberration *f* sphérique, aberration *f* de sphéricité  
*v* sphärische Aberration *f*  
*r* сферическая аберрация *f*

## A 10

### skersinė sfèrinė aberācija

*a* transverse spherical aberration  
*p* aberration *f* sphérique transversale  
*v* sphärische Queraberration *f*  
*r* поперечная сферическая аберрация *f*

## A 11

### skersinė spalvìnė aberācija

*a* transverse chromatic aberration  
*p* aberration *f* chromatique transversale  
*v* chromatische Queraberration *f*  
*r* поперечная хроматическая аберрация *f*

## A 12

### spalvìnė aberācija

*a* chromatic aberration  
*p* aberration *f* chromatique  
*v* chromatische Aberration *f*  
*r* хроматическая аберрация *f*

## A 13

### šviesos aberācija

*a* light aberration  
*p* aberration *f* de la lumière  
*v* Lichtaberration *f*  
*r* аберрация *f* света

## A 14

### žvaigždžių aberācija

*a* stellar aberration  
*p* aberration *f* stellaire

*v* Fixsternlichtaberration *f*  
*r* звёздная аберрация *f*

## A 15

**absòrbcija** žr. sugertis, sugèrimas

## A 16

**absorbeñtas** žr. sugèriklis

## A 17

**absorbingùmas** žr. sugertiès gebà

## A 18

### abstrākcija

*a* abstraction  
*p* abstraction *f*  
*v* Abstraktion *f*  
*r* абстракция *f*

## A 19

### fizikinė abstrākcija

*a* physical abstraction  
*p* abstraction *f* physique  
*v* physikalische Abstraktion *f*  
*r* физическая абстракция *f*

## A 20

### achromātas

*a* achromat  
*p* achromat *m*  
*v* Achromat *m*  
*r* ахромат *m*

## A 21

### dvilėšis achromātas

*a* double-lens achromat  
*p* achromat *m* à deux lentilles  
*v* Zweilinsenchromat *m*  
*r* двухлинзовый ахромат *m*

## A 22

### achromātinimas

*a* achromatization  
*p* achromatisation *f*  
*v* Achromatisierung *f*  
*r* ахроматизация *f*

## A 23

### achromatiškùmas

*a* achromatism  
*p* achromatisme *m*  
*v* Achromatismus *m*  
*r* ахроматичность *f*, ахроматизм *m*

## A 24

**adaptācija** žr. prisitāikymas

**A 25**

**adãpteris**

*a* adapter  
*p* adaptateur *m*  
*v* Adapter *m*  
*r* адаптер *m*

**A 26**

**adaptomẽtras**

*a* adaptometer  
*p* adaptomètre *m*  
*v* Adaptometer *n*  
*r* адаптометр *m*

**A 27**

**adhẽzija** žr. prĩekiba

**A 28**

**adiabãtẽ**

*a* adiabat  
*p* adiabatique *f*, ligne *f* adiabatique  
*v* Adiabate *f*  
*r* адиабата *f*

**A 29**

**adityvũmas**

*a* additivity  
*p* additivitẽ *f*  
*v* Additivitãt *f*  
*r* аддитивность *f*

**A 30**

enẽrgijos adityvũmas  
*a* additivity of the energy  
*p* additivitẽ *f* de l'ẽnergie  
*v* Additivitãt *f* der Energie  
*r* аддитивность *f* энергии

**A 31**

**admitãnsas** žr. pilnutĩnis laĩdis

**A 32**

**adsorbcija** žr. įgertĩs

**A 33**

**adsorbeĩtas** žr. įgẽriklis

**A 34**

**aerodinãmika**  
*a* aerodynamics  
*p* aẽrodynamique *f*  
*v* Aerodynamik *f*  
*r* аэродинамика *f*

**A 35**

**aeromechãnika**

*a* aeromechanics  
*p* aẽromẽcanique *f*

*v* Aeromechanik *f*  
*r* аэромеханика *f*

**A 36**

**aeronãutika**

*a* aeronautics  
*p* aẽronautique *f*  
*v* Aeronautic *f*, Luftfahrt *f*  
*r* аэронавтика *f*

**A 37**

**aerostãtas**

*a* aerostat, balloon  
*p* aẽrostat *m*, ballon *m*  
*v* Aerostat *n*  
*r* аэростат *m*

**A 38**

**aerostãtika**

*a* aerostatics  
*p* aẽrostatique *f*  
*v* Aerostatik *f*  
*r* аэростатика *f*

**A 39**

**aerozõlis**

*a* aerosol  
*p* aẽrosol *m*  
*v* Aerosol *n*, Schwebestoff *m*, Schwebstoff *m*  
*r* аэрозоль *m*

**A 40**

radioaktyvũsis aerozõlis  
*a* radioactive aerosol  
*p* aẽrosol *m* radioactif  
*v* radioaktives Aerosol *n*  
*r* радиоактивный аэрозоль *m*

**A 41**

**afẽlis**

*a* aphelion, aphel  
*p* aphẽlie *m*  
*v* Aphelium *n*, Aphel *n*  
*r* афелий *m*

**A 42**

**afĩnorius**

*a* affinor  
*p* affineur *m*  
*v* Affinor *m*  
*r* аффинор *m*

**A 43**

**aglomerãtas**

*a* agglomerate  
*p* agglomẽrẽ *m*  
*v* Agglomerat *n*  
*r* агломерат *m*, скопление *n*

**A 44**

**aidãmatis**

*a* reverberometer, echo sounder  
*p* ẽchomètre *m*, rẽverbẽromètre *m*  
*v* Echomesser *m*, Reverberationsmeter *n*, Nachhallmeßgerãt *n*  
*r* эхомер *m*, эхоизмеритель *m*, реверберомер *m*

**A 45**

**ãidas**

*a* echo  
*p* ẽcho *m*  
*v* Echo *n*, Widerhall *m*  
*r* эхо *n*

**A 46**

**daugkartĩnis ãidas**

*a* multiple trip echo, flutter echo  
*p* ẽcho *m* multiple  
*v* Mehrfachecho *n*  
*r* многократное эхо *n*

**A 47**

**fotõnĩnis ãidas**

*a* photon echo  
*p* ẽcho *m* de photon, ẽcho *m* photonique  
*v* Photonenecho *n*, Photonecho *n*  
*r* фотонное эхо *n*

**A 48**

**rãdijo ãidas**

*a* radio echo  
*p* ẽcho *m* radio  
*v* Radioecho *n*  
*r* радиоэхо *n*

**A 49**

**sukĩnĩnis ãidas**

*a* spin echo  
*p* ẽcho *m* de spin  
*v* Spinecho *n*  
*r* спиновое эхо *n*

**A 50**

**aidẽjimas**

*a* reverberation  
*p* rẽverbẽration *f*  
*v* Nachhall *m*, Reverberation *f*  
*r* послезвучие *n*, реверберация *f*

**A 51**

**gaĩso aidẽjimas**

*a* sound reverberation  
*p* rẽverbẽration *f* sonore  
*v* Schallnachhall *m*, Schallreverberation *f*  
*r* послезвучие *n* звука

**A 52**

**aidintūvas**

*a* reverberator, reverberation unit  
*p* dispositif *m* de réverbération artificielle  
*v* Reverberator *m*, Nachhalleinheit *f*, Nachhallgerät *n*  
*r* ревербератор *m*

**A 53**

**aidūmas**

*a* resoundness  
*p* retentissement *m*  
*v* Nachhall *m*  
*r* гулкость *f*

**A 54**

**aiškinimas**

*a* interpretation  
*p* interprétation *f*, explication *f*  
*v* Interpretation *f*, Deutung *f*  
*r* толкование *n*, интерпретация *f*

**A 55**

**fizikinis aiškinimas**

*a* physical interpretation  
*p* interprétation *f* physique  
*v* physikalische Interpretation *f*  
*r* физическая интерпретация *f*

**A 56**

**kvantmechāninis aiškinimas**

*a* quantum-physical interpretation  
*p* interprétation *f* quantomécanique  
*v* quantmechanische Deutung *f*  
*r* квантомеханическая интерпретация *f*

**A 57**

**tikimybūinis aiškinimas**

*a* probability interpretation  
*p* interprétation *f* probabiliste  
*v* wahrscheinliche Interpretation *f*  
*r* вероятностная интерпретация *f*

**A 58**

**aitvaras**

*a* kite  
*p* cerf-volant *m*  
*v* Drachen *m*  
*r* воздушный змей *m*

**A 59**

**akcèptorius**

*a* acceptor  
*p* accepteur *m*  
*v* Akzeptor *m*  
*r* акцептор *m*

**A 60**

**daugiakrūvis akcèptorius**

*a* multiply charged acceptor  
*p* accepteur *m* à charges multiples  
*v* mehrfach geladener Akzeptor *m*  
*r* многозарядный акцептор *m*

**A 61**

**elektrōnų akcèptorius**

*a* electron acceptor  
*p* accepteur *m* d'électrons  
*v* Elektronenakzeptor *m*  
*r* акцептор *m* электронов

**A 62**

**gilūsis akcèptorius**

*a* deep acceptor  
*p* accepteur *m* profond  
*v* tiefer Akzeptor *m*  
*r* глубокий акцептор *m*

**A 63**

**jonizūotasis akcèptorius**

*a* ionized acceptor  
*p* accepteur *m* ionisé  
*v* ionisierter Akzeptor *m*  
*r* ионизированный акцептор *m*

**A 64**

**jōnų akcèptorius**

*a* ion acceptor  
*p* accepteur *m* d'ions  
*v* Ionenakzeptor *m*  
*r* акцептор *m* ионов

**A 65**

**protōnų akcèptorius**

*a* proton acceptor  
*p* accepteur *m* de protons  
*v* Protonenakzeptor *m*  
*r* акцептор *m* протонов

**A 66**

**seklūsis akcèptorius**

*a* shallow acceptor  
*p* accepteur *m* peu profond  
*v* flacher Akzeptor *m*  
*r* мелкий акцептор *m*

**A 67**

**tèrminis akcèptorius**

*a* thermal acceptor, thermium  
*p* accepteur *m* thermique, thermium *m*  
*v* Thermoakzeptor *m*, thermischer Akzeptor *m*, Thermium *n*  
*r* термический акцептор *m*, термий *m*

**A 68**

**akimirka**

*a* moment of time, instant of time, instant  
*p* instant *m*  
*v* Zeitmoment *n*, Zeitpunkt *m*, Moment *m*  
*r* мгновение *n*, момент *m* времени

**A 69**

**akis**

*a* eye  
*p* œil *m*  
*v* Auge *n*  
*r* глаз *m*

**A 70**

**astigmātinė akis**

*a* astigmatic eye  
*p* œil *m* astigmatique  
*v* astigmatisches Auge *n*  
*r* астигматический глаз *m*

**A 71**

**māgiškoji akis**

*a* magic eye  
*p* œil *m* magique  
*v* magisches Auge *n*  
*r* магический глаз *m*

**A 72**

**normalioji akis**

*a* normal eye  
*p* œil *m* normal, œil *m* emmétrope  
*v* normales Auge *n*  
*r* нормальный глаз *m*

**A 73**

**redukūotoji akis**

*a* reduced eye  
*p* œil *m* réduit  
*v* reduziertes Auge *n*  
*r* приведённый глаз *m*

**A 74**

**toliarėgė akis**

*a* hypermetropic eye, long-sighted eye  
*p* œil *m* hypermétrope  
*v* weitsichtiges Auge *n*  
*r* дальнозоркий глаз *m*, гиперметропический глаз *m*

**A 75**

**trumparėgė akis**

*a* myopic eye, short-sighted eye  
*p* œil *m* myope

*v* kurzsichtiges Auge *n*  
*r* близорукий глаз *m*

**A 76****akýtmatis**

*a* porosimeter  
*p* porosimètre *m*  
*v* Porositätsmesser *m*  
*r* порозиметр *m*, прибор *m* для  
определения пористости

**A 77****akytūmas**

*a* porosity  
*p* porosité *f*  
*v* Porosität *f*, Porigkeit *f*  
*r* пористость *f*

**A 78****aklūmas**

*a* blindness  
*p* cécité *f*  
*v* Blindheit *f*  
*r* слепота *f*

**A 79**

spalv̄inis aklūmas  
*a* colour blindness, daltonism  
*p* achromatopsie *f*, anérythrop-  
sie *f*, daltonisme *m*  
*v* Farbenblindheit *f*, Anerythrop-  
sie *f*, Daltonismus *m*  
*r* цветовая слепота *f*, дальто-  
низм *m*

**A 80****akomodācija**

*a* accommodation  
*p* accommodation *f*  
*v* Akkomodation *f*  
*r* аккомодация *f*

**A 81**

**akòrdas** žr. sąskambis

**A 82****akt̄inis**

*a* actinium  
*p* actinium *m*  
*v* Aktinium *n*  
*r* актиний *m*

**A 83****aktinogrāfas**

*a* actinograph  
*p* actinographe *m*  
*v* Aktinograph *m*  
*r* актинограф *m*

**A 84****aktinogramà**

*a* actinogram  
*p* actinogramme *m*  
*v* Aktinogramm *n*  
*r* актинограмма *f*

**A 85****aktinòidas**

*a* actinoid  
*p* actinide *m*  
*v* Aktinoid *n*  
*r* актиноид *m*

**A 86****aktinometr̄as**

*a* actinometer  
*p* actinomètre *m*  
*v* Aktinometer *n*  
*r* актинометр *m*

**A 87****aktinometr̄ija**

*a* actinometry  
*p* actinométrie *f*  
*v* Aktinometrie *f*  
*r* актинометрия *f*

**A 88****aktinònas**

*a* actinon  
*p* actinon *m*  
*v* Aktinon *n*  
*r* актинон *m*, эманация *f* акти-  
ния

**A 89****akt̄inuranis**

*a* actinouranium  
*p* actino-uranium *m*  
*v* Aktinouran *n*  
*r* актиноуран *m*

**A 90****aktyvācija**

*a* activation  
*p* activation *f*  
*v* Aktivation *f*  
*r* активация *f*

**A 91**

**aktyvātorius** žr. aktyv̄iklis

**A 92****aktyv̄iklis**

*a* activator  
*p* activateur *m*  
*v* Aktivator *m*  
*r* активатор *m*

**A 93****akt̄yvinimas**

*a* activation  
*p* activation *f*  
*v* Aktivierung *f*  
*r* активирование *n*

**A 94****aktyvūmas**

*a* activity  
*p* activité *f*  
*v* Aktivität *f*  
*r* активность *f*

**A 95**

absoliut̄usis aktyvūmas

*a* absolute activity  
*p* activité *f* absolue  
*v* absolute Aktivität *f*  
*r* абсолютная активность *f*

**A 96**

alfa aktyvūmas

*a* alpha-ray activity  
*p* activité *f* alpha, alpha-activité *f*  
*v* Alphaaktivität *f*  
*r* альфа-активность *f*

**A 97**

beta aktyvūmas

*a* beta-ray activity  
*p* activité *f* bêta  
*v* Betaaktivität *f*  
*r* бета-активность *f*

**A 98**

gama aktyvūmas

*a* gamma-ray activity  
*p* activité *f* gamma  
*v* Gammaaktivität *f*  
*r* гамма-активность *f*

**A 99**

liekam̄asis aktyvūmas

*a* residual activity  
*p* activité *f* résiduelle  
*v* Restaktivität *f*  
*r* остаточная активность *f*

**A 100**

magn̄et̄inis aktyvūmas

*a* magnetic activity  
*p* activité *f* magnétique  
*v* magnetische Aktivität *f*  
*r* магнитная активность *f*

**A 101**

mòlinis aktyvūmas

*a* molar activity  
*p* activité *f* molaire

*v* molare Aktivität *f*  
*r* молярная активность *f*

**A 102**

optinis aktyvumas  
*a* optical activity  
*p* activité *f* optique  
*v* optische Aktivität *f*  
*r* оптическая активность *f*

**A 103**

paviršinis aktyvumas  
*a* surface activity  
*p* activité *f* superficielle  
*v* Oberflächenaktivität *f*  
*r* поверхностная активность *f*

**A 104**

redukcinis aktyvumas  
*a* reduction activity  
*p* activité *f* de réduction  
*v* Reduktionsaktivität *f*  
*r* восстановительная активность *f*

**A 105**

savitasis aktyvumas  
*a* specific activity  
*p* activité *f* massique, activité *f*  
spécifique  
*v* spezifische Aktivität *f*  
*r* удельная активность *f*

**A 106**

sótis aktyvumas  
*a* saturated activity  
*p* activité *f* de saturation  
*v* Sättigungsaktivität *f*  
*r* активность *f* насыщения

**A 107**

tūrinis aktyvumas  
*a* volume activity  
*p* activité *f* volumique  
*v* Volumenaktivität *f*  
*r* объемная активность *f*

**A 108**

**akumuliacija** žr. kaupimas

**A 109**

**akumuliatorius**  
*a* accumulator  
*p* accumulateur *m*  
*v* Akkumulator *m*  
*r* аккумулятор *m*

**A 110**

Edisono akumuliatorius  
*a* Edison accumulator  
*p* accumulateur *m* d'Edison

*v* Jungner-Edisonscher Akkumulator *m*  
*r* аккумулятор *m* Эдисона

**A 111**

geležinės-nikelio akumuliatorius  
*a* iron-nickel accumulator, nickel-iron accumulator  
*p* accumulateur *m* au fer-nickel  
*v* Nickel-Eisen-Akkumulator *m*  
*r* железо-никелевый аккумулятор *m*

**A 112**

rūgštinis akumuliatorius  
*a* acid accumulator  
*p* accumulateur *m* acide  
*v* Säureakkumulator *m*  
*r* кислотный аккумулятор *m*

**A 113**

šarminis akumuliatorius  
*a* alkaline accumulator  
*p* accumulateur *m* alcalin  
*v* alkalischer Akkumulator *m*  
*r* щелочной аккумулятор *m*

**A 114**

švino akumuliatorius  
*a* lead accumulator  
*p* accumulateur *m* au plomb  
*v* Bleiakumulator *m*  
*r* свинцовый аккумулятор *m*

**A 115**

**akustika**  
*a* acoustics  
*p* acoustique *f*  
*v* Akustik *f*  
*r* акустика *f*

**A 116**

architektūrinė akustika  
*a* architectural acoustics, room acoustics  
*p* acoustique *f* architecturale, acoustique *f* des salles  
*v* Bauakustik *f*, Raumakustik *f*  
*r* архитектурная акустика *f*, акустика *f* помещений

**A 117**

atmosferos akustika  
*a* atmospheric acoustics  
*p* acoustique *f* atmosphérique  
*v* Akustik *f* der Atmosphäre  
*r* атмосферная акустика *f*

**A 118**

banginė akustika  
*a* wave acoustics  
*p* acoustique *f* ondulatoire  
*v* Wellenakustik *f*  
*r* волновая акустика *f*

**A 119**

fizikinė akustika  
*a* physical acoustics  
*p* acoustique *f* physique  
*v* physikalische Akustik *f*  
*r* физическая акустика *f*

**A 120**

geomėtrinė akustika  
*a* geometrical acoustics  
*p* acoustique *f* géométrique  
*v* geometrische Akustik *f*  
*r* геометрическая акустика *f*

**A 121**

kvantinė akustika  
*a* quantum acoustics  
*p* acoustique *f* quantique  
*v* Quantenakustik *f*  
*r* квантовая акустика *f*

**A 122**

molekulinė akustika  
*a* molecular acoustics  
*p* acoustique *f* moléculaire  
*v* molekulare Akustik *f*  
*r* молекулярная акустика *f*

**A 123**

netiesinė akustika  
*a* nonlinear acoustics  
*p* acoustique *f* non linéaire  
*v* nichtlineare Akustik *f*  
*r* нелинейная акустика *f*

**A 124**

statistinė akustika  
*a* statistical acoustics  
*p* acoustique *f* statistique  
*v* statistische Akustik *f*  
*r* статистическая акустика *f*

**A 125**

šiluminė akustika  
*a* thermoacoustics  
*p* thermo-acoustique *f*  
*v* Thermoakustik *f*  
*r* термоакустика *f*

**A 126**

táikomoji akustika  
*a* applied acoustics

*p* acoustique *f* appliquée  
*v* angewandte Akustik *f*  
*r* прикладная акустика *f*

**A 127**  
**akustoelektronika**

*a* acoustoelectronics  
*p* acousto-électronique *f*  
*v* Akustoelektronik *f*, Oberflächenwellenakustik *f*  
*r* акустоэлектроника *f*

**A 128**  
**akustooptika**

*a* acousto-optics, optoacoustics  
*p* optique *f* acoustique, optoacoustique *f*, acousto-optique *f*  
*v* Akustooptik *f*, Schalloptik *f*, Optoakustik *f*  
*r* акустооптика *f*

**A 129**  
**akvadagas**

*a* aquadag, waterdag  
*p* aquadag *m*  
*v* Aquadag *n*  
*r* аквадаг *m*

**A 130**  
**ālavas**

*a* tin  
*p* étain *m*  
*v* Zinn *n*  
*r* олово *n*

**A 131**  
**albėdas** dar žr. atgalinės sklaidės faktorius

*a* albedo  
*p* albédo *m*  
*v* Albedo *f*  
*r* альbedo *n*

**A 132**  
**alfatrėnas** dar žr. radioaktyvūs jonizacinis vakuummėtras

*a* alhatron, alhatron ga(u)ge  
*p* alhatron *m*  
*v* Alhatron *n*  
*r* альфатрон *m*

**A 133**  
**alfinas**

*a* alpha-particle  
*p* particule *f* alpha  
*v* Alpha-Teilchen *n*  
*r* альфина-частица *f*

**A 134**  
**álgebra**

*a* algebra  
*p* algèbre *f*  
*v* Algebra *f*  
*r* алгебра *f*

**A 135**  
**grandinių álgebra**

*a* circuit algebra  
*p* algèbre *f* des circuits  
*v* Schaltungsalgebra *f*, Schaltalgebra *f*  
*r* алгебра *f* схем, схемная алгебра *f*

**A 136**  
**grūpių álgebra**

*a* group algebra  
*p* algèbre *f* de groupe  
*v* Gruppentalgebra *f*  
*r* групповая алгебра *f*

**A 137**  
**mātricių álgebra**

*a* matrix algebra  
*p* algèbre *f* de matrices  
*v* Matrixalgebra *f*  
*r* матричная алгебра *f*

**A 138**  
**spinorių álgebra**

*a* spinor algebra  
*p* algèbre *f* des spineurs  
*v* spinorielle Algebra *f*  
*r* спинорная алгебра *f*

**A 139**  
**tenzorinė álgebra**

*a* tensor algebra  
*p* algèbre *f* tensorielle  
*v* tensorielle Algebra *f*, Tensoralgebra *f*  
*r* тензорная алгебра *f*

**A 140**  
**tiesinė álgebra**

*a* linear algebra  
*p* algèbre *f* linéaire  
*v* lineare Algebra *f*  
*r* линейная алгебра *f*

**A 141**  
**vektorinė álgebra**

*a* vector algebra  
*p* algèbre *f* vectorielle  
*v* Vektoralgebra *f*  
*r* векторная алгебра *f*

**A 142**  
**algoritmas**

*a* algorithm  
*p* algorithme *m*  
*v* Algorithmus *m*  
*r* алгоритм *m*

**A 143**  
**aliumėlis**

*a* alumel  
*p* alumel *m*  
*v* Alumel *n*  
*r* алюмель *m*

**A 144**  
**aliuminis**

*a* aluminum, aluminium  
*p* aluminium *m*  
*v* Aluminium *n*  
*r* алюминий *m*

**A 145**  
**alyvą**

*a* oil  
*p* huile *f*  
*v* Öl *n*  
*r* масло *n*

**A 146**  
**vakuuminė alyvą**

*a* vacuum oil  
*p* huile *f* de vide  
*v* Vakuumöl *n*  
*r* вакуумное масло *n*

**A 147**  
**alotrėpija**

*a* allotropy  
*p* allotropie *f*, énantiotropie *f*  
*v* Allotropie *f*  
*r* аллотропия *f*

**A 148**  
**alternācija** žr. kaĩtaliuojimasis**A 149**  
**alternātorius** žr. kintamėsis srovės generātorius**A 150**  
**altimėtras** žr. aukščiāmatis**A 151**  
**amalgamą**

*a* amalgam  
*p* amalgame *m*  
*v* Amalgam *n*  
*r* амальгама *f*



**A 152**

**americis**

*a* americium

*p* américium *m*

*v* Americium *n*, Amerizium *n*

*r* америций *m*

**A 153**

**amorfiskumas**

*a* amorphism, amorphousness, structurelessness

*p* amorphie *f*, amorphisme *m*

*v* Amorphie *f*, Strukturlosigkeit *f*, Gestaltlosigkeit *f*

*r* аморфизм *m*, бесструктурность *f*, аморфность *f*

**A 154**

**ampèras**

*a* ampere

*p* ampère *m*

*v* Ampere *n*

*r* ампер *m*

**A 155**

absoliutūs ampèras

*a* absolute ampere

*p* ampère *m* absolu

*v* absolute Ampere *n*

*r* абсолютный ампер *m*

**A 156**

tarptautinis ampèras

*a* international ampere

*p* ampère *m* international

*v* internationales Ampere *n*

*r* международный ампер *m*

**A 157**

**ampermètras**

*a* ammeter, amperemeter

*p* ampèremètre *m*

*v* Amperemeter *n*, Strommesser *m*

*r* амперметр *m*

**A 158**

astatinis ampermètras

*a* astatic ammeter

*p* ampèremètre *m* astatique

*v* astatiches Amperemeter *n*

*r* астатический амперметр *m*

**A 159**

elektrodināminis ampermètras

*a* electrodynamic ammeter

*p* ampèremètre *m* électrodynamique

*m*

*v* elektrodynamisches Ampere-meter *n*

*r* электродинамический амперметр *m*

**A 160**

elektromagnėtinis ampermètras

*a* electromagnetic ammeter

*p* ampèremètre *m* ferromagnétique,

ampèremètre *m* à fer doux,

ampèremètre *m* à fer mobile

*v* elektromagnetisches Amperemeter *n*, Weicheisenamperemeter *n*

*r* электромагнитный амперметр *m*

**A 161**

etaloninis ampermètras

*a* standard ammeter

*p* ampèremètre *m* étalon

*v* Normalamperemeter *n*, Normalstrommesser *m*

*r* эталонный амперметр *m*, образцовый амперметр *m*

**A 162**

ferodināminis ampermètras

*a* ferrodynamic ammeter

*p* ampèremètre *m* ferrodynamique

*v* ferrodynamisches Amperemeter *n*, ferrodynamischer Strom-

messer *m*

*r* ферродинамический ампер-

метр *m*

**A 163**

impulsinis ampermètras

*a* pulse ammeter

*p* ampèremètre *m* d'impulsion

*v* Impulsstrommesser *m*, Impuls-

amperemeter *n*

*r* импульсный амперметр *m*

**A 164**

indukcinis ampermètras

*a* induction ammeter

*p* ampèremètre *m* d'induction

*v* Inductionsamperemeter *n*, In-

ductionsstrommesser *m*

*r* индукционный амперметр *m*

**A 165**

kintamōsios srovės ampermètras

*a* alternating-current ammeter,

a.c. ammeter

*p* ampèremètre *m* de courant

alternatif

*v* Wechselstromamperemeter *n*, Wechselstrommesser *m*

*r* амперметр *m* переменного тока

**A 166**

laboratōrinis ampermètras

*a* laboratory ammeter

*p* ampèremètre *m* de laboratoire

*v* Laboratoriumsamperemeter *n*,

Laboratoriumsstrommesser *m*

*r* лабораторный амперметр *m*

**A 167**

magnetoelėtrinis ampermètras

*a* permanent-magnet ammeter

*p* ampèremètre *m* magnétoélec-

trique

*v* Drehspulamperemeter *n*, Dau-

ermagnetamperemeter *n*

*r* магнитоэлектрический ампер-

метр *m*

**A 168**

nuolatinės srovės ampermètras

*a* direct-current ammeter

*p* ampèremètre *m* à courant con-

tinu

*v* Gleichstromamperemeter *n*,

Gleichstrommesser *m*

*r* амперметр *m* постоянного тока

**A 169**

rāšomasis ampermètras

*a* recording ammeter

*p* ampèremètre *m* enregistreur

*v* selbstschreibendes Ampereme-

ter *n*, Stromschreiber *m*

*r* самопишущий амперметр *m*,

записывающий амперметр *m*

**A 170**

skaitmeninis ampermètras

*a* digital ammeter

*p* ampèremètre *m* numérique

*v* Digitalamperemeter *n*, Digital-

strommesser *m*

*r* цифровой амперметр *m*

**A 171**

šilumìnis ampermètras

*a* thermoammeter, hot-wire am-

meter

*p* thermo-ampèremètre *m*

*v* Thermoamperemeter *n*, Hitz-

drahtamperemeter *n*

*r* тепловой амперметр *m*, термо-

амперметр *m*

**A 172**

termoelektrinis ampermėtras

*a* thermocouple ammeter, thermoelectric ammeter*p* ampèremètre *m* à thermocouple  
*v* thermoelektrisches Amperemeter *n**r* термоэлектрический амперметр *m***A 173**

vidurkinis ampermėtras

*a* average-reading ammeter*p* ampèremètre *m* de valeur moyenne*v* Mittelwertstrommesser *m**r* усредняющий амперметр *m***A 174**

ampèrsekundė

*a* ampere-second*p* ampère-seconde *m**v* Amperesekunde *f**r* ампер-секунда *f***A 175**

ampèrvalandė

*a* ampere-hour*p* ampère-heure *m**v* Amperestunde *f**r* ампер-час *m***A 176**

ampèrvijė

*a* ampere-turn, ampere-winding*p* ampère-tour *m**v* Amperewindung *f**r* ампер-виток *m***A 177**

ampervoltmėtras

*a* voltammeter*p* ampère-voltmètre *m**v* Stromspannungsmesser *m*,Strom-und Spannungsmesser *m**r* ампервольтметр *m***A 178**

amplitudė

*a* amplitude*p* amplitude *f**v* Amplitude *f**r* амплитуда *f***A 179**

atstojamoji amplitudė

*a* resultant amplitude, resulting

amplitude

*p* amplitude *f* résultante*v* resultierende Amplitude *f**r* результирующая амплитуда *f***A 180**

bangos amplitudė

*a* wave amplitude*p* amplitude *f* d'onde*v* Wellenamplitude *f**r* амплитуда *f* волны**A 181**

impulso amplitudė

*a* pulse amplitude, pulse height*p* amplitude *f* d'impulsion, hauteur *f* d'impulsion*v* Impulsamplitude *f*, Impulshöhe *f**r* амплитуда *f* импульса**A 182**

komplėksinė amplitudė

*a* complex amplitude*p* amplitude *f* complexe*v* komplexe Amplitude *f**r* комплексная амплитуда *f***A 183**

mūšos amplitudė

*a* beat amplitude*p* amplitude *f* de battement*v* Schwebungsamplitude *f**r* амплитуда *f* бинения**A 184**

rezonanso amplitudė

*a* resonance amplitude*p* amplitude *f* de résonance*v* Resonanzamplitude *f**r* резонансная амплитуда *f***A 185**

sklaidos amplitudė

*a* scattering amplitude*p* amplitude *f* de diffusion*v* Streuungsamplitude *f*, Streuamplitude *f**r* амплитуда *f* рассеяния**A 186**

svyravimų amplitudė žr. virpesių amplitudė

**A 187**

triukšmo amplitudė

*a* noise amplitude*p* amplitude *f* de bruit*v* Rauschamplitude *f**r* шумовая амплитуда *f***A 188**

virpesių amplitudė

*a* oscillation amplitude, vibration amplitude*p* amplitude *f* d'oscillations*v* Schwingungsamplitude *f*, Oscillationsamplitude *f**r* амплитуда *f* колебаний**A 189**

ámžius

*a* age*p* âge *m**v* Alter *n*, Lebensalter *n**r* возраст *m***A 190**

absolūtusis ámžius

*a* absolute age*p* âge *m* absolu*v* absolutes Alter *n**r* абсолютный возраст *m***A 191**

neutrónų ámžius

*a* neutron age, neutron Fermi age*p* âge *m* neutronique, âge *m* de Fermi du neutron*v* Fermi-Alter *n*, Neutronenalter *n**r* фермиевский возраст *m* нейтронов, возраст *m* нейтронов**A 192**

neutrónų Fèrmio ámžius žr. neutrónų ámžius

**A 193**

rādinis ámžius

*a* radium age*p* âge *m* de radium*v* Radiumlebensalter *n*, Radiumalter *n**r* возраст *m* по радию, радиевый возраст *m***A 194**

radioaktyvumo ámžius

*a* radioactive age*p* âge *m* radioactif*v* radioaktives Alter *n**r* радиоактивный возраст *m***A 195**

radioanglīnis ámžius

*a* radiocarbon age*p* âge *m* en radiocarbone*v* C14-Alter *n*, Kohlenstoffalter *n**r* возраст *m* по радиоуглероду

**A 196**  
**anaforėzė**

*a* anaphoresis  
*p* anaphorèse *f*  
*v* Anaphorese *f*  
*r* анафорез *m*

**A 197**  
**analitė**

*a* analyte  
*p* constituant *m* à doser  
*v* Analysensubstanz *f*  
*r* анализа *f*

**A 198**  
**analitika**

*a* analytic  
*p* analytique *f*  
*v* Analytik *f*  
*r* аналитика *f*

**A 199**  
**analizatorius**

*a* analyzer, analyser  
*p* analyseur *m*  
*v* Analysator *m*  
*r* анализатор *m*

**A 200**  
**amplitudžių analizatorius**

*a* amplitude analyzer  
*p* analyseur *m* d'amplitudes  
*v* Amplitudenanalysator *m*  
*r* амплитудный анализатор *m*

**A 201**  
**bangos pavidalo analizatorius**

*a* waveform analyzer, wave analyzer  
*p* analyseur *m* de forme d'onde  
*v* Wellenformanalysator *m*, Wellenanalysator *m*  
*r* анализатор *m* формы волны

**A 202**  
**blėksnių analizatorius**

*a* flashometer  
*p* analyseur *m* d'éclairs  
*v* Lichtblitzanalysator *m*  
*r* прибор *m* для изучения интенсивности вспышек во времени

**A 203**  
**daugiaakanalis analizatorius**

*a* multichannel analyzer  
*p* analyseur *m* multicanal, analyseur *m* à plusieurs canaux, analyseur *m* à canaux multiples

*v* Mehrkanalanalysator *m*, Vielkanalanalysator *m*  
*r* многоканальный анализатор *m*

**A 204**  
**dūjų analizatorius**

*a* gas analyzer  
*p* analyseur *m* de gaz  
*v* Gasanalysator *m*, Gasprüfer *m*  
*r* газоанализатор *m*

**A 205**  
**garsinio signalo analizatorius**

*a* audio-frequency spectrometer, audio spectrum analyzer  
*p* spectromètre *m* des basses fréquences, analyseur *m* de son  
*v* Tonfrequenzspektrometer *n*, Schallspektrumanalysator *m*  
*r* звукочастотный спектрометр *m*, анализатор *m* спектра звуковых частот

**A 206**  
**grandinių analizatorius**

*a* network analyzer  
*p* analyseur *m* de réseau  
*v* Netzwerkanalysator *m*  
*r* анализатор *m* цепей

**A 207**  
**harmōnikų analizatorius**

*a* harmonic analyzer  
*p* analyseur *m* harmonique  
*v* harmonischer Analysator *m*, Oberwellenanalysator *m*  
*r* анализатор *m* гармоник

**A 208**  
**heterodininis analizatorius**

*a* heterodyne analyzer  
*p* analyseur *m* hétérodyne  
*v* Überlagerungsanalysator *m*  
*r* гетеродинный анализатор *m*

**A 209**  
**impulsų amplitudžių analizatorius**

*a* pulse-amplitude analyzer  
*p* analyseur *m* d'amplitudes des impulsions  
*v* Impulsamplitudenanalysator *m*  
*r* амплитудный анализатор *m* импульсов

**A 210**  
**koincideñcijų analizatorius žr. sutapčių analizatorius**

**A 211**  
**laikinis analizatorius**

*a* time analyzer  
*p* analyseur *m* de temps  
*v* Zeitanalysator *m*  
*r* временной анализатор *m*

**A 212**  
**pėreinaujų vėksmų analizatorius**

*a* transient analyzer, transient process analyzer  
*p* analyseur *m* de phénomènes transitoires  
*v* Übergangsprozessenanalysator *m*  
*r* анализатор *m* переходных процессов

**A 213**  
**pusšėlėnis analizatorius**

*a* half-shade analyzer, half-shadow analyzer  
*p* analyseur *m* à pénombre  
*v* Halbschattenanalysator *m*  
*r* полутеневой анализатор *m*

**A 214**  
**skaitmeninis skirtumėnis analizatorius**

*a* digital differential analyzer  
*p* analyseur *m* différentiel digital  
*v* digitaler Differentialanalysator *m*  
*r* цифровой дифференциальный анализатор *m*

**A 215**  
**spėktro analizatorius**

*a* spectral analyzer, spectrum analyzer  
*p* analyseur *m* de spectre  
*v* Spektralanalysator *m*, Spektrumanalysator *m*  
*r* спектральный анализатор *m*, анализатор *m* спектра

**A 216**  
**sutapčių analizatorius**

*a* coincidence analyzer  
*p* analyseur *m* de coïncidences  
*v* Koinzidenzanalysator *m*  
*r* анализатор *m* совпадений, анализатор *m* коинциденций

**A 217**  
**vėlinimo trukmių analizatorius**

*a* time-delay analyzer  
*p* analyseur *m* des durées de retard

*v* Verzögerungsanalysator *m*  
*r* анализатор *m* времени за-  
держки

**A 218**

vienkanālis analizātorius  
*a* single-channel analyzer  
*p* analyseur *m* à canal unique,  
analyseur *m* monocanal  
*v* Einkanalanalysator *m*  
*r* одноканальный анализатор *m*

**A 219****anālizē**

*a* analysis  
*p* analyse *f*  
*v* Analyse *f*, Analysis *f*  
*r* анализ *m*

**A 220**

absorbcinē anālizē žr. sugertinė  
anālizē

**A 221**

adsorbcinē anālizē žr. įgertinė  
anālizē

**A 222**

aktyvācinē anālizē  
*a* activation analysis  
*p* analyse *f* par activation  
*v* Aktivierungsanalyse *f*  
*r* активационный анализ *m*

**A 223**

aīrdomoji anālizē  
*a* destructive analysis  
*p* analyse *f* destructive  
*v* destruktive Analyse *f*  
*r* разрушающий анализ *m*, де-  
струкционный анализ *m*

**A 224**

chēminē anālizē  
*a* chemical analysis  
*p* analyse *f* chimique  
*v* chemische Analyse *f*  
*r* химический анализ *m*

**A 225**

dāžninē anālizē  
*a* frequency analysis  
*p* analyse *f* des fréquences, ana-  
lyse *f* fréquentielle  
*v* Frequenzanalyse *f*  
*r* частотный анализ *m*

**A 226**

difrākcīnē anālizē  
*a* diffraction analysis  
*p* analyse *f* par diffraction

*v* Beugungsanalyse *f*  
*r* дифракционный анализ *m*

**A 227**

difūzinē anālizē  
*a* diffusion analysis  
*p* analyse *f* par diffusion  
*v* Diffusionsanalyse *f*  
*r* диффузионный анализ *m*

**A 228**

dispērsīnē anālizē  
*a* dispersion analysis  
*p* analyse *f* dispersoïdale  
*v* Dispersionsanalyse *f*  
*r* дисперсионный анализ *m*

**A 229**

elementīnē anālizē  
*a* elemental analysis, elementary  
analysis  
*p* analyse *f* élémentaire  
*v* Elementaranalyse *f*  
*r* элементный анализ *m*, элемен-  
тарный анализ *m*

**A 230**

emīsinē spēktrinē anālizē  
*a* emission spectral analysis  
*p* analyse *f* spectrale d'émission  
*v* Emissionsspektralanalyse *f*  
*r* эмиссионный спектральный  
анализ *m*

**A 231**

fāzinē anālizē  
*a* phase analysis  
*p* analyse *f* de phases  
*v* Phasenanalyse *f*  
*r* фазовый анализ *m*

**A 232**

fīzikīnē anālizē  
*a* physical analysis  
*p* analyse *f* physique  
*v* physikalische Analyse *f*  
*r* физический анализ *m*

**A 233**

fīzikīnē chēminē anālizē  
*a* physicochemical analysis  
*p* analyse *f* par chimie physique  
*v* physikalisch-chemische Analyse *f*  
*r* физико-химический анализ *m*

**A 234**

fluorescēncīnē anālizē  
*a* fluorescence analysis, fluoro-  
metric analysis

*p* analyse *f* par fluorescence  
*v* Fluoreszenzanalyse *f*  
*r* флуоресцентный анализ *m*

**A 235**

fotomētrinē anālizē  
*a* photometric analysis  
*p* analyse *f* photométrique  
*v* photometrische Analyse *f*  
*r* фотометрический анализ *m*

**A 236**

frākcīnē anālizē  
*a* fractional analysis  
*p* analyse *f* fractionnelle  
*v* Fraktionsanalyse *f*  
*r* фракционный анализ *m*

**A 237**

fūkcīnē anālizē  
*a* functional analysis  
*p* analyse *f* fonctionnelle  
*v* Funktionsanalyse *f*  
*r* функциональный анализ *m*

**A 238**

Furjē anālizē  
*a* Fourier analysis  
*p* analyse *f* de Fourier  
*v* Fouriersche Analyse *f*  
*r* анализ *m* Фурье

**A 239**

gaīso anālizē  
*a* sound analysis  
*p* analyse *f* de son  
*v* Schallanalyse *f*  
*r* анализ *m* звука

**A 240**

grāfinē anālizē  
*a* graphical analysis  
*p* analyse *f* graphique  
*v* graphische Analyse *f*  
*r* графический анализ *m*

**A 241**

gravimētrinē anālizē  
*a* gravimetric analysis, gravimetry  
*p* analyse *f* pondérale, gravimétrie *f*  
*v* Gewichtanalyse *f*, Gravimetrie *f*  
*r* гравиметрический анализ *m*,  
гравиметрия *f*

**A 242**

harmōnīnē anālizē  
*a* harmonic analysis, harmonical  
analysis  
*p* analyse *f* harmonique

*v* harmonische Analyse *f*  
*r* гармонический анализ *m*

**A 243**

įgertinė analizė  
*a* adsorption analysis  
*p* analyse *f* d'adsorption  
*v* Adsorptionsanalyse *f*  
*r* адсорбционный анализ *m*

**A 244**

imėrsinė analizė  
*a* immersion analysis  
*p* analyse *f* par immersion  
*v* Immersionsmethode *f*, Einbettungsmethode *f*  
*r* иммерсионный анализ *m*

**A 245**

įprastinė analizė  
*a* routine analysis  
*p* analyse *f* normale, analyse *f* régulière  
*v* Routineanalyse *f*  
*r* рутинный анализ *m*

**A 246**

izotopinė analizė  
*a* isotopic analysis, isotope analysis  
*p* analyse *f* isotopique  
*v* Isotopenanalyse *f*  
*r* изотопический анализ *m*

**A 247**

įjoninė analizė  
*a* ionic analysis  
*p* analyse *f* ionique  
*v* Ionenanalyse *f*  
*r* ионный анализ *m*

**A 248**

kiekybinė analizė  
*a* quantitative analysis, assaying analysis  
*p* analyse *f* quantitative  
*v* quantitative Analyse *f*  
*r* количественный анализ *m*

**A 249**

kokybinė analizė  
*a* qualitative analysis  
*p* analyse *f* qualitative  
*v* qualitative Analyse *f*  
*r* качественный анализ *m*

**A 250**

kolorimetrinė analizė žr. spalvinė analizė

**A 251**

konformacinė analizė  
*a* conformational analysis  
*p* analyse *f* conformationnelle  
*v* Konformationsanalyse *f*  
*r* конформационный анализ *m*

**A 252**

kristalografinė analizė  
*a* crystal-structure analysis  
*p* analyse *f* cristallographique  
*v* Kristallstrukturanalyse *f*, Kristallstrukturbestimmung *f*  
*r* кристаллографический анализ *m*, анализ *m* кристаллографической структуры

**A 253**

liuminescencinė analizė  
*a* luminescence analysis  
*p* analyse *f* par luminescence  
*v* Lumineszenzanalyse *f*  
*r* люминесцентный анализ *m*

**A 254**

magnetinė analizė  
*a* magnetic analysis  
*p* analyse *f* magnétique  
*v* magnetische Analyse *f*  
*r* магнитный анализ *m*

**A 255**

makroskopinė analizė  
*a* macroscopic analysis  
*p* essai *m* macrographique, macroanalyse *f*, macrographie *f*  
*v* Grobstrukturuntersuchung *f*  
*r* макроскопический анализ *m*, макроанализ *m*, макроисследование *n*

**A 256**

matematinė analizė  
*a* mathematical analysis  
*p* analyse *f* mathématique  
*v* mathematische Analyse *f*  
*r* математический анализ *m*

**A 257**

mikroskopinė analizė  
*a* microscopic analysis  
*p* analyse *f* microscopique, microanalyse *f*  
*v* mikroskopische Analyse *f*  
*r* микроскопический анализ *m*

**A 258**

molekulinė analizė  
*a* molecular analysis

*p* analyse *f* moléculaire  
*v* Molekülanalyse *f*  
*r* молекулярный анализ *m*

**A 259**

neardomoji analizė  
*a* non(-)destructive analysis  
*p* analyse *f* non destructive  
*v* nicht-destruktive Analyse *f*  
*r* неразрушающий анализ *m*, недеструкционный анализ *m*

**A 260**

neutroninė analizė  
*a* neutron analysis  
*p* analyse *f* neutronique  
*v* Neutronenanalyse *f*  
*r* нейтронный анализ *m*

**A 261**

nuolatinė analizė  
*a* on-line analysis  
*p* analyse *f*'en ligne'  
*v* on-line-Analysis *f*  
*r* непрерывный анализ *m*

**A 262**

paklaidų analizė  
*a* error analysis  
*p* analyse *f* des erreurs  
*v* Fehleranalyse *f*  
*r* анализ *m* погрешностей, анализ *m* ошибок

**A 263**

parengtinė analizė  
*a* preliminary analysis  
*p* analyse *f* préliminaire  
*v* Foranalyse *f*  
*r* предварительный анализ *m*

**A 264**

paviėnė analizė  
*a* single analysis  
*p* analyse *f* unique  
*v* Einzelanalyse *f*  
*r* единичный анализ *m*, одиночный анализ *m*

**A 265**

pėdsakų analizė  
*a* trace analysis  
*p* analyse *f* des traces  
*v* Spurenanalyse *f*  
*r* анализ *m* следов

**A 266**

prėmaišų analizė  
*a* impurity analysis  
*p* analyse *f* d'impureté

*v* Störstellenanalyse *f*  
*r* анализ *m* примесей

**A 267**

radiochėminė anālizė  
*a* radiochemical analysis, tracer analysis  
*p* analyse *f* radiochimique  
*v* Hevesy-Paneth-Analyse *f*  
*r* радиохимический анализ *m*

**A 268**

radiometrėnė anālizė  
*a* radiometric analysis  
*p* analyse *f* radiométrique  
*v* radiometrische Analyse *f*  
*r* радиометрический анализ *m*

**A 269**

radiometrėnė įgertinė anālizė  
*a* radiometric adsorption analysis  
*p* analyse *f* par adsorption radiométrique  
*v* radiometrische Adsorptionsanalyse *f*  
*r* радиометрический абсорбционный анализ *m*

**A 270**

refraktometrėnė anālizė  
*a* refractometric analysis  
*p* analyse *f* réfractométrique  
*v* refraktometrische Analyse *f*  
*r* рефрактометрический анализ *m*

**A 271**

rentgeninė anālizė  
*a* X-ray analysis  
*p* analyse *f* par rayons X  
*v* Röntgenanalyse *f*  
*r* рентгеновский анализ *m*, рентгенографический анализ *m*

**A 272**

rentgeninė kristālo sándaros anālizė  
*a* X-ray crystal analysis, X-ray analysis of crystal structure  
*p* analyse *f* radiocristallographique de structure, analyse *f* par radiocristallographie, étude *f* de structure aux rayons X  
*v* Röntgenstrukturanalyse *f*  
*r* рентгеноструктурный анализ *m*

**A 273**

rentgenofāzinė anālizė  
*a* X-ray phase analysis  
*p* analyse *f* de phase aux rayons X  
*v* röntgenographische Phasenanalyse *f*  
*r* рентгенофазовый анализ *m*

**A 274**

rentgenospėktrinė anālizė  
*a* X-ray spectroscopic analysis  
*p* analyse *f* radiospectrale, analyse *f* spectrale aux rayons X  
*v* Röntgenspektralanalyse *f*  
*r* рентгеноспектральный анализ *m*

**A 275**

sándaros anālizė  
*a* structure analysis, structural analysis  
*p* analyse *f* de structure  
*v* Strukturanalyse *f*  
*r* структурный анализ *m*

**A 276**

skaitinė anālizė  
*a* numerical analysis  
*p* analyse *f* numérique  
*v* numerische Analyse *f*  
*r* численный анализ *m*

**A 277**

spalvinė anālizė  
*a* colorimetric analysis  
*p* analyse *f* colorimétrique  
*v* kolorimetrische Analyse *f*  
*r* колориметрический анализ *m*

**A 278**

spėktrinė anālizė  
*a* spectral analysis  
*p* analyse *f* spectrale  
*v* Spektralanalyse *f*  
*r* спектральный анализ *m*

**A 279**

spektrofotometrėnė anālizė  
*a* spectrophotometric analysis  
*p* analyse *f* spectrophotométrique  
*v* spektrophotometrische Analyse *f*  
*r* спектрофотометрический анализ *m*

**A 280**

statistinė anālizė  
*a* statistical analysis  
*p* analyse *f* statistique

*v* statistische Analyse *f*  
*r* статистический анализ *m*

**A 281**

struktūrinė anālizė žr. sándaros anālizė

**A 282**

sugertinė anālizė  
*a* absorption analysis  
*p* analyse *f* d'absorption  
*v* Absorptionsanalyse *f*  
*r* абсорбционный анализ *m*

**A 283**

sugertinė spėktrinė anālizė  
*a* absorption spectral analysis  
*p* analyse *f* spectrale par absorption  
*v* Absorptionspektralanalyse *f*  
*r* абсорбционный спектральный анализ *m*

**A 284**

šiluminė anālizė  
*a* thermal analysis, thermoanalysis  
*p* analyse *f* thermique, thermoanalyse *f*  
*v* thermische Analyse *f*, Thermoanalyse *f*  
*r* термический анализ *m*, термоанализ *m*

**A 285**

tenzorinė anālizė  
*a* tensor analysis  
*p* analyse *f* tensorielle  
*v* Tensoranalyse *f*  
*r* тензорный анализ *m*

**A 286**

vektorinė anālizė  
*a* vector analysis  
*p* analyse *f* vectorielle  
*v* Vektoranalyse *f*  
*r* векторный анализ *m*

**A 287**

viėtinė anālizė  
*a* local analysis  
*p* analyse *f* locale  
*v* Lokalanalyse *f*  
*r* местный анализ *m*, локальный анализ *m*

**A 288**

analògas  
*a* analog, analogue  
*p* analogue *m*

*v* Analogon *n*, Analog *n*  
*r* аналог *m*

**A 289**  
**analògija**

*a* analogy  
*p* analogie *f*  
*v* Analogie *f*  
*r* аналогия *f*

**A 290**

kvantmechāninė analògija  
*a* quantum mechanical analogy  
*p* analogie *f* quantomécanique  
*v* quantenmechanische Analogie *f*  
*r* квантомеханическая аналогия *f*

**A 291**

mechāninė analògija  
*a* mechanical analogy  
*p* analogie *f* mécanique  
*v* mechanische Analogie *f*  
*r* механическая аналогия *f*

**A 292**

òptikos ir mechānikos analògija  
*a* optical-mechanical analogy  
*p* analogie *f* optico-mécanique  
*v* optisch-mechanische Analogie *f*  
*r* оптико-механическая аналогия *f*

**A 293**

**anastigmātas**  
*a* anastigmat  
*p* anastigmat *m*  
*v* Anastigmat *m*  
*r* анастигмат *m*

**A 294**

**anemogrāfas**  
*a* anemograph  
*p* anémographe *m*  
*v* Anemograph *m*  
*r* анемограф *m*

**A 295**

**anemomētras**  
*a* anemometer  
*p* anémomètre *m*  
*v* Anemometer *n*  
*r* анемометр *m*

**A 296**

**anemoskòpas**  
*a* anemoscope  
*p* anémoscope *m*  
*v* Anemoskop *n*  
*r* анемоскоп *m*

**A 297**

**aneròidas**

*a* aneroid  
*p* anéroïde *m*, baromètre *m* anéroïde  
*v* Aneroid *n*  
*r* anerоид *m*

**A 298**

**anglìs**

*a* carbon  
*p* carbone *m*  
*v* Kohlenstoff *m*  
*r* углерод *m*

**A 299**

**añglys**

*a* charcoal  
*p* charbon *m*  
*v* Kohle *f*  
*r* уголь *m*

**A 300**

aktīvintosios añglys  
*a* activated carbon, activated charcoal, activated coal  
*p* charbon *m* activé  
*v* aktivierte Kohle *f*  
*r* активированный уголь *m*

**A 301**

**ångstremas**

*a* angstrom, angstrom-unit  
*p* angstrœm *m*  
*v* Ångström *n*, Ångströmeinheit *f*  
*r* ангстрем *m*

**A 302**

**anharoniškùmas**

*a* anharmonicity  
*p* anharmonicité *f*  
*v* Anharmonität *f*  
*r* ангармоничность *f*

**A 303**

**anihiliācija**

*a* annihilation  
*p* annihilation *f*  
*v* Annihilation *f*  
*r* аннигиляция *f*

**A 304**

porū anihiliācija  
*a* annihilation of pairs  
*p* annihilation *f* de paires  
*v* Paarannihilation *f*  
*r* аннигиляция *f* пар

**A 305**

**anijònas** dar žr. neigiamàsis

jònas  
*a* anion  
*p* anion *m*  
*v* Anion *n*  
*r* анион *m*

**A 306**

**anizotròpija**

*a* anisotropy  
*p* anisotropie *f*  
*v* Anisotropie *f*  
*r* анизотропия *f*

**A 307**

dirbtinė anizotròpija  
*a* artificial anisotropy  
*p* anisotropie *f* induite  
*v* künstliche Anisotropie *f*  
*r* искусственная анизотропия *f*

**A 308**

elektrinė anizotròpija  
*a* electric anisotropy  
*p* anisotropie *f* électricque  
*v* elektrische Anisotropie *f*  
*r* электрическая анизотропия *f*

**A 309**

indukúotoji anizotròpija žr.  
sukeltóji anizotròpija

**A 310**

magnėtinė anizotròpija  
*a* magnetic anisotropy  
*p* anisotropie *f* magnétique  
*v* magnetische Anisotropie *f*  
*r* магнитная анизотропия *f*

**A 311**

òptinė anizotròpija  
*a* optical anisotropy  
*p* anisotropie *f* optique  
*v* optische Anisotropie *f*  
*r* оптическая анизотропия *f*

**A 312**

sukeltóji anizotròpija  
*a* induced anisotropy  
*p* anisotropie *f* induite  
*v* induzierte Anisotropie *f*  
*r* индуцированная анизотропия *f*,  
наведённая анизотропия *f*

**A 313**

šilumìnio laĩdzio anizotròpija  
*a* heat conductance anisotropy  
*p* anisotropie *f* de la conductance  
thermique



*v* Wärmeleitfähigkeitsanisotropie *f*  
*r* анизотропия *f* теплопроводности

**A 314**  
**anòdas**

*a* anode  
*p* anode *f*, plaque *f*  
*v* Anode *f*  
*r* анод *m*

**A 315**

greĩtinimo anòdas  
*a* accelerating anode  
*p* anode *f* accélératrice, anode *f* d'accélération  
*v* Beschleunigungsanode *f*  
*r* ускоряющий анод *m*

**A 316**

pagálbinis anòdas  
*a* relieving anode, auxiliary anode  
*p* anode *f* auxiliaire  
*v* Hilfsanode *f*  
*r* вспомогательный анод *m*

**A 317**

pagrindinis anòdas  
*a* main anode  
*p* anode *f* principale  
*v* Hauptanode *f*  
*r* главный анод *m*

**A 318**

tirpùsis anòdas  
*a* soluble anode  
*p* anode *f* soluble  
*v* Lösungsanode *f*  
*r* растворимый анод *m*

**A 319**

uždegìmo anòdas  
*a* starting anode, ignition anode  
*p* anode *f* d'allumage, anode *f* d'amorçage  
*v* Zündanode *f*, Anlaßanode *f*  
*r* анод *m* зажигания, пусковой анод *m*

**A 320**

žādinimo anòdas  
*a* excitation anode  
*p* anode *f* d'excitation  
*v* Erregungsanode *f*  
*r* анод *m* возбуждения

**A 321**

**anomālija**  
*a* anomaly

*p* anomalie *f*  
*v* Anomalie *f*  
*r* аномалия *f*

**A 322**

gravitācinė anomālija  
*a* gravitational anomaly, gravity anomaly  
*p* anomalie *f* de gravitation, anomalie *f* de la force de pesanteur  
*v* Schwereanomalie *f*, Anomalie *f* der Schwerkraft  
*r* гравитационная аномалия *f*

**A 323**

magnėtinė anomālija  
*a* magnetic anomaly  
*p* anomalie *f* magnétique  
*v* magnetische Anomalie *f*  
*r* магнитная аномалия *f*

**A 324**

savitòsios šilumòs anomālija  
*a* specific heat anomaly  
*p* anomalie *f* de la chaleur spécifique  
*v* Anomalie *f* der spezifischen Wärme  
*r* аномалия *f* удельной теплоёмкости

**A 325**

vandėnis anomālija  
*a* water anomaly  
*p* anomalie *f* de l'eau  
*v* Anomalie *f* des Wassers  
*r* аномалия *f* воды

**A 326**

**ansámblis**  
*a* ensemble, assembly  
*p* ensemble *m*  
*v* Ensemble *n*, Gesamtheit *f*  
*r* ансамбль *m*

**A 327**

didýsis kanòninis ansámblis  
*a* grand canonical ensemble  
*p* ensemble *m* grand-canonique  
*v* großes kanonisches Ensemble *n*, große Gibbssche Gesamtheit *f*, große kanonische Gesamtheit *f*  
*r* большой канонический ансамбль *m*

**A 328**

grynàsis ansámblis  
*a* pure ensemble  
*p* ensemble *m* pur

*v* reine Gesamtheit *f*  
*r* чистый ансамбль *m*

**A 329**

kanòninis ansámblis  
*a* canonical ensemble, canonical assembly  
*p* ensemble *m* canonique  
*v* kanonisches Ensemble *n*  
*r* канонический ансамбль *m*

**A 330**

kvántinis ansámblis  
*a* quantum ensemble  
*p* ensemble *m* quantique  
*v* Quantensemble *n*  
*r* квантовый ансамбль *m*

**A 331**

mikrokanòninis ansámblis  
*a* microcanonical ensemble  
*p* ensemble *m* microcanonique  
*v* mikrokanonisches Ensemble *n*  
*r* микроканонический ансамбль *m*

**A 332**

mišrùsis ansámblis  
*a* mixed ensemble  
*p* ensemble *m* mixte  
*v* gemischte Gesamtheit *f*  
*r* смешанный ансамбль *m*

**A 333**

nuostovùsis ansámblis  
*a* stationary ensemble  
*p* ensemble *m* stationnaire  
*v* stationäre Gesamtheit *f*  
*r* стационарный ансамбль *m*

**A 334**

statistinis ansámblis  
*a* statistical ensemble  
*p* ensemble *m* statistique  
*v* statistisches Ensemble *n*  
*r* статистический ансамбль *m*

**A 335**

**antenà**  
*a* antenna, aerial  
*p* antenne *f*  
*v* Antenne *f*  
*r* антенна *f*

**A 336**

bangolaidinė antenà  
*a* wave-guide antenna  
*p* antenne *f* à guide d'ondes



*v* Wellenleiterantenne *f*, Hohlleiterantenne *f*

*r* волноводная антенна *f*

**A 337**

bėgančiosios bangos antena

*a* travelling-wave antenna, travelling-wave aerial, progressive-wave aerial

*p* antenne *f* à onde progressive

*v* Wanderwellenantenne *f*, Laufwellenantenne *f*

*r* антенна *f* бегущей волны

**A 338**

betriukšmė antena

*a* noiseless antenna

*p* antenne *f* sans bruit

*v* geräuschlose Antenne *f*, geräuschfreie Antenne *f*

*r* бесшумовая антенна *f*, малошумящая антенна *f*

**A 339**

įvairiakryptė antena

*a* non-directional antenna, non-directive antenna, omnidirectional antenna

*p* antenne *f* omnidirectionnelle

*v* ungerichtete Antenne *f*, rundstrahlende Antenne *f*

*r* ненаправленная антенна *f*

**A 340**

kryptinė antena

*a* directive antenna, directional antenna, directional beam aerial

*p* antenne *f* dirigée, antenne *f* directionnelle

*v* Richtungsantenne *f*, Richtstrahlantenne *f*, Richtantenne *f*

*r* направленная антенна *f*

**A 341**

magnėtinė antena

*a* magnetic antenna, magnet-core aerial, magnet-core antenna

*p* antenne *f* à âme magnétique, antenne *f* à bâton magnétique, antenne *f* à noyau magnétique

*v* magnetische Antenne *f*, Magnetkernantenne *f*

*r* магнитная антенна *f*

**A 342**

pėrdavimo antena

*a* transmitting antenna, sending antenna

*p* antenne *f* émettrice, antenne *f* d'émission, antenne *f* de transmission

*v* Sendeantenne *f*

*r* передающая антенна *f*

**A 343**

priėmimo antena

*a* receiving antenna

*p* antenne *f* de réception, antenne *f* réceptrice

*v* Empfangsantenne *f*

*r* приёмная антенна *f*

**A 344**

pusbangio antena

*a* half-wave antenna

*p* antenne *f* demi-onde

*v* Halbwellenantenne *f*

*r* полуволновая антенна *f*

**A 345**

ruporinė antena

*a* horn-type antenna, horn antenna, horn aerial

*p* antenne *f* à cornet

*v* Trichterantenne *f*, Hornantenne *f*

*r* рупорная антенна *f*

**A 346**

stiebėnė antena

*a* tower antenna, mast antenna

*p* antenne *f* pylône, antenne-mât *f*, pylône-antenne *m*

*v* Mastantenne *f*

*r* мачтовая антенна *f*

**A 347**

vidinė antena

*a* internal antenna

*p* antenne *f* interne

*v* innere Antenne *f*, Innenantenne *f*

*r* внутренняя антенна *f*

**A 348**

aĩtgalis

*a* terminal, tip, top

*p* cosse *f*, embout *m*, tête *f*

*v* Endstück *n*

*r* наконечник *m*

**A 349**

kabelio aĩtgalis

*a* cable terminal

*p* cosse *f* de câble, tête *f* de câble

*v* Kabelschuh *m*

*r* наконечник *m* кабеля, кабельный наконечник *m*

**A 350**

põliaus aĩtgalis

*a* pole terminal, pole top, pole shoe

*p* épanouissement *m* polaire,

pièce *f* polaire

*v* Polschuh *m*

*r* наконечник *m* полюса

**A 351**

antianõdas

*a* antianode

*p* antianode *f*

*v* Antianode *f*

*r* антианод *m*

**A 352**

antiatõmas

*a* antiatom

*p* antiatome *m*

*v* Antiatom *n*

*r* антиатом *m*

**A 353**

antibariõnas

*a* antibaryon

*p* antibaryon *m*

*v* Antibaryon *n*

*r* антибарион *m*

**A 354**

antidalėlė

*a* antiparticle

*p* antiparticule *f*, anticorpuscule *m*

*v* Antiteilchen *n*, Antipartikel *f*

*r* античастица *f*

**A 355**

antideuterõnas

*a* antideuteron

*p* antideutéron *m*

*v* Antideuteron *n*

*r* антидейтерон *m*

**A 356**

antielektrõnas žr. pozitronas

**A 357**

antiferoelektrikas

*a* antiferroelectric

*p* antiferroélectrique *m*

*v* Antiferroelektrikum *n*

*r* антиферроэлектрик *m*, антиферроэлектрик *m*

**A 358**

antiferromagnėtikas

*a* antiferromagnetic

*p* antiferromagnétique *m*

*v* Antiferromagnetikum *n*

*r* антиферромагнетик *m*

**A 359 antiferomagnetizmas**

*a* antiferromagnetism  
*p* antiferromagnétisme *m*  
*v* Antiferromagnetismus *n*  
*r* антиферромагнетизм *m*

**A 360 antiferomagnònas**

*a* antiferromagnon  
*p* antiferromagnon *m*  
*v* Antiferromagnon *n*, Spinwelle *f*  
im Antiferromagnetikum  
*r* антиферромагنون *m*, спинов-  
вая волна *f* в антиферромаг-  
нетиках

**A 361 antifotònas**

*a* antiphoton  
*p* antiphoton *m*  
*v* Antiphoton *n*  
*r* антифотон *m*

**A 362 antigravitācija**

*a* antigravity  
*p* antigravitation *f*  
*v* Antigravitation *f*  
*r* антигравитация *f*

**A 363 antihèlis**

*a* antihelium  
*p* antihélium *m*  
*v* Antihelium *n*  
*r* антигелий *m*

**A 364 antihiperònas**

*a* antihyperon  
*p* antihypéron *m*  
*v* Antihyperon *n*  
*r* антигиперон *m*

**A 365 antikatòdas**

*a* anticathode, target  
*p* anticathode *f*  
*v* Antikatode *f*  
*r* антикатод *m*

**A 366 antikoincideñcija** žr. antisu-  
taptis**A 367 antikomutātorius**  
*a* anticommutator

*p* anti-commutateur *m*  
*v* Antikommutator *m*  
*r* антикоммутатор *m*

**A 368 antikvārkas**

*a* antiquark  
*p* antiquark *m*  
*v* Antiquark *n*  
*r* антикварк *m*

**A 369 antileptònas**

*a* antilepton  
*p* antilepton *m*  
*v* Antilepton *n*  
*r* антилептон *m*

**A 370 antimėdžiaga**

*a* antimatter  
*p* antimatière *f*  
*v* Antimaterie *f*  
*r* антивещество *n*

**A 371 antimezònas**

*a* antimeson  
*p* antiméson *m*  
*v* Antimeson *n*, Antimesotron *n*  
*r* антимезон *m*

**A 372 antineutrìnas**

*a* antineutrino  
*p* antineutrino *m*  
*v* Antineutrino *n*  
*r* антинейтрино *n*

**A 373 antineutrònas**

*a* antineutron  
*p* antineutron *m*  
*v* Antineutron *n*  
*r* антинейтрон *m*

**A 374 antinukleònas**

*a* antinucleon  
*p* antinucléon *m*  
*v* Antinukleon *n*  
*r* антинуклон *m*

**A 375 antiprotònas**

*a* antiproton  
*p* antiproton *m*  
*v* Antiproton *n*  
*r* антипротон *m*

**A 376 antiseagnetoelektrikas** žr.  
antiferoelektrikas**A 377 antisimètrija**

*a* antisymmetry  
*p* antisymétrie *f*  
*v* Antisymmetrie *f*  
*r* антисимметрия *f*

**A 378 antisimetrizāvimas**

*a* antisymmetrization  
*p* antisymétrisation *f*  
*v* Antisymmetrisierung *f*, Anti-  
symmetrierung *f*  
*r* антисимметризация *f*, анти-  
симметрирование *n*

**A 379 antisutaptis**

*a* anticoincidence  
*p* anticoincidence *f*  
*v* Antikoinzidenz *f*  
*r* антисовпадение *n*, противосо-  
впадение *n*

**A 380 aparātas**

*a* apparatus  
*p* appareil *m*  
*v* Apparat *m*  
*r* аппарат *m*

**A 381**  
eksperimentinis aparātas  
*a* experimental apparatus  
*p* appareil *m* expérimental  
*v* Versuchsggerät *n*  
*r* экспериментальный прибор *m*

**A 382**  
fotogrāfijos aparātas žr.  
fotoaparātas

**A 383**  
matemātinis aparātas  
*a* mathematical apparatus  
*p* outillage *m* mathématique  
*v* mathematischer Apparat *m*  
*r* математический аппарат *m*

**A 384**  
projėkcijos aparātas  
*a* projection apparatus  
*p* appareil *m* de projection  
*v* Bildwerfer *m*, Projektionsappa-  
rat *m*, Projektionsgerät *n*  
*r* проекционный аппарат *m*

**A 385**

registravimo aparatas  
*a* registering apparatus  
*p* appareil *m* enregistreur  
*v* Registrierungsapparat *m*, Registrierapparat *m*  
*r* регистрирующий аппарат *m*

**A 386**

reñtgeno aparatas  
*a* X-ray apparatus, roentgen apparatus  
*p* appareil *m* à rayons X  
*v* Röntgenapparat *m*  
*r* рентгеновский аппарат *m*

**A 387**

aparaturà  
*a* apparatus  
*p* appareillage *m*  
*v* Apparatur *f*  
*r* аппаратура *f*

**A 388**

matavimo aparaturà  
*a* metering apparatus, measuring apparatus  
*p* appareillage *m* de mesure, appareillage *m* de mesurage  
*v* Meßapparatur *f*  
*r* измерительная аппаратура *f*

**A 389**

apdirbimas  
*a* treatment, working  
*p* traitement *m*  
*v* Bearbeitung *f*, Behandlung *f*  
*r* обработка *f*

**A 390**

mechaninis apdirbimas  
*a* mechanical treatment, machining  
*p* traitement *m* mécanique, usinage *m*  
*v* mechanische Bearbeitung *f*  
*r* механическая обработка *f*

**A 391**

apdorojimas  
*a* processing, treatment, handling  
*p* traitement *m*  
*v* Behandlung *f*, Verarbeitung *f*  
*r* обработка *f*

**A 392**

anodinis apdorojimas  
*a* anodic treatment

*p* traitement *m* anodique  
*v* anodische Bearbeitung *f*  
*r* анодная обработка *f*

**A 393**

duomenų apdorojimas  
*a* data processing, handling of data  
*p* traitement *m* de données  
*v* Datenverarbeitung *f*  
*r* обработка *f* данных

**A 394**

rezultatų apdorojimas  
*a* processing of results, handling of results  
*p* traitement *m* des résultats  
*v* Verarbeitung *f* der Resultate  
*r* обработка *f* результатов

**A 395**

tèrminis apdorojimas  
*a* heat treatment, thermal processing, baking  
*p* traitement *m* thermique, traitement *m* à chaud  
*v* Wärmebehandlung *f*  
*r* термическая обработка *f*, термообработка *f*, тепловая обработка *f*

**A 396**

aperiodiškumas  
*a* aperiodicity  
*p* apériodicité *f*  
*v* Aperiodizität *f*  
*r* аперриодичность *f*

**A 397**

apertometrás  
*a* apertometer  
*p* apertomètre *m*  
*v* Apertometer *n*  
*r* апертметр *m*

**A 398**

apertūra  
*a* aperture  
*p* ouverture *f*  
*v* Apertur *f*  
*r* апертура *f*

**A 399**

efektyvióji apertūra  
*a* working aperture, effective aperture  
*p* ouverture *f* outile, ouverture *f* effective, ouverture *f* efficace

*v* wirksame Apertur *f*, effektive Apertur *f*, wirksame Öffnung *f*  
*r* действующая апертура *f*, эффективная апертура *f*

**A 400**

ijėjimo apertūra  
*a* inlet aperture, input aperture  
*p* ouverture *f* d'entrée  
*v* Eintrittsapertur *f*, Einlaßapertur *f*  
*r* входная апертура *f*

**A 401**

išėjimo apertūra  
*a* outlet aperture, output aperture  
*p* ouverture *f* de sortie  
*v* Austrittsapertur *f*, Austrittsspalt *m*  
*r* выходная апертура *f*, выходная щель *f*

**A 402**

išorinė apertūra  
*a* external aperture  
*p* ouverture *f* extérieure  
*v* äußere Apertur *f*  
*r* внешняя апертура *f*

**A 403**

kampinė apertūra  
*a* angular aperture, angular field  
*p* ouverture *f* angulaire  
*v* Winkelapertur *f*  
*r* угловая апертура *f*, угловое отверстие *n*

**A 404**

ribinė apertūra  
*a* internal aperture  
*p* ouverture *f* limite  
*v* innere Apertur *f*, Grenzapertur *f*  
*r* предельная апертура *f*

**A 405**

rýšio apertūra  
*a* coupling aperture  
*p* ouverture *f* de couplage  
*v* Kopplungsfenster *n*  
*r* апертура *f* связи

**A 406**

santykinė apertūra  
*a* relative aperture, aperture ratio  
*p* ouverture *f* relative  
*v* relative Apertur *f*, Öffnungsverhältnis *n*  
*r* относительная апертура *f*

**A 407**

skaĩtinė apertūra

*a* numerical aperture*p* ouverture *f* numérique*v* numerische Apertur *f**r* числовая апертура *f***A 408**

ãpgaubas

*a* enclosure, jacket*p* enceinte *f*, enveloppe *f**v* Mantel *m*, Haube *f**r* кожух *m***A 409**

ãušinimo ãpgaubas

*a* cooling jacket*p* chemise *f* réfrigérante, enveloppe *f* réfrigérante*v* Kühlmantel *m**r* охлаждающая рубашка *f***A 410**

apgáulė

*a* illusion*p* illusion *f**v* Illusion *f*, Täuschung *f**r* иллюзия *f*, обман *m***A 411**

òptinė apgáulė

*a* optical illusion*p* illusion *f* optique*v* optische Täuschung *f**r* оптическая иллюзия *f*, обман *m* зрения**A 412**

apgražà

*a* inversion, reversal, reversion*p* inversion *f*, renversement *m**v* Inversion *f*, Umkehrung *f*, Umkehr *f**r* обращение *n*, инверсия *f***A 413**

ãtvaizdo apgražà

*a* image reversal*p* inversion *f* d'image*v* Inversion *f* der Abbildung, Bildumkehrung *f**r* обращение *n* изображения**A 414**

fãzės apgražà

*a* phase inversion, phase reversal*p* inversion *f* de phase, renversement *m* de phase*v* Phasenumkehrung *f*, Phasensprung *m*, Phasenumkehr *f**r* инверсия *f* фазы, изменение *n* фазы на противоположную**A 415**

kombinúotoji apgražà

*a* combined inversion*p* inversion *f* combinée*v* kombinierte Inversion *f**r* комбинированная инверсия *f***A 416**

krũvio apgražà

*a* charge inversion*p* inversion *f* de charge*v* Ladungsumkehrung *f**r* зарядовая инверсия *f***A 417**

laĩko apgražà

*a* time inversion*p* inversion *f* du temps, renversement *m* du temps*v* Zeitinversion *f**r* обращение *n* времени**A 418**

spėktro lĩnijos apgražà

*a* spectral line inversion*p* renversement *m* de la raie spectrale, renversement *m* de la raie*v* Umkehrung *f* der Spektrallinie, Umkehr *f*, Linienumkehrung *f**r* обращение *n* спектральной линии**A 419**

srovės apgražà

*a* reversal of current*p* changement *m* de direction du courant*v* Stromumkehrung *f**r* обращение *n* тока, изменение *n* направления тока**A 420**

termoelektrinė apgražà

*a* thermoelectric inversion*p* inversion *f* thermoélectrique*v* thermoelektrische Umkehrung *f*, thermoelektrische Umkehr *f**r* термоэлектрическая инверсия *f***A 421**

ũžpildos apgražà

*a* population inversion, occupation inversion*p* inversion *f* de population*v* Besetzungsumkehrung *f**r* обращение *n* заселённости**A 422**

apgrėžiamumas

*a* invertibility, reversibility*p* réversibilité *f**v* Umkehrbarkeit *f*, Invertierbarkeit *f*, Reversibilität *f**r* обратимость *f***A 423**

apgrėžiklis

*a* inverter*p* inverseur *m**v* Inverter *m**r* инвертор *m***A 424**

apgrėžimas

*a* reversing, inverting*p* renversement *m**v* Umkehrung *f*, Reversierung *f*, Invertierung *f**r* обращение *n*, реверсирование *n*, инвертирование *n***A 425**

apibėndrinimas

*a* generalization*p* généralisation *f**v* Verallgemeinerung *f**r* обобщение *n***A 426**

apýbrėža

*a* outline, contouring, contour*p* contour *m*, délimitation *f**v* Umrandung *f*, Kontur *f**r* очертание *n*, контур *m***A 427**

spėktro lĩnijos apýbrėža

*a* contour of spectral line*p* contour *m* de la raie spectrale*v* Kontur *f* der Spektrallinie, Linienkontur *f**r* контур *m* спектральной линии**A 428**

apibrėžtis

*a* definition*p* définition *f**v* Bestimmung *f*, Definition *f**r* определение *n*, дефиниция *f*

**A 429**  
apibrėžtumas

*a* definiteness  
*p* définitude *f*  
*v* Bestimmtheit *f*, Definiertheit *f*  
*r* определённость *f*

**A 430**  
apūtake

*a* circulation  
*p* circulation *f*  
*v* Zirkulation *f*, Kreislauf *m*,  
Kreisumlauf *m*  
*r* циркуляция *f*, круговорот *m*,  
кругооборот *m*

**A 431**  
apkabà

*a* clamp, clip, cramp  
*p* manchon *m*, bride *f* de serrage,  
étrier *m*  
*v* Bügel *m*, Schelle *f*  
*r* хомут *m*, скоба *f*, хомутик *m*

**A 432**  
tvirtinimo apkabà

*a* clasp, cramp  
*p* crampon *m*  
*v* Befestigungsbügel *m*  
*r* (за)крепляющий хомут(ик) *m*,  
крепёжная скоба *f*, закрепля-  
ющая скоба *f*

**A 433**  
apkrovà

*a* load  
*p* charge *f*  
*v* Belastung *f*, Last *f*, Beanspru-  
chung *f*  
*r* нагрузка *f*

**A 434**  
aktyvióji apkrovà

*a* active load, resistive load,  
ohmic load  
*p* charge *f* active, charge *f* résis-  
tive, charge *f* ohmique  
*v* Wirklast *f*, Widerstandsbelas-  
tung *f*, ohmsche Belastung *f*  
*r* активная нагрузка *f*, омиче-  
ская нагрузка *f*

**A 435**  
anòdo apkrovà

*a* anode load  
*p* charge *f* anodique  
*v* Anodenbelastung *f*  
*r* анодная нагрузка *f*

**A 436**

bañdymo apkrovà  
*a* test load, test charge  
*p* charge *f* de test, charge *f* d'essai,  
charge *f* d'épreuve  
*v* Prüfbelastung *f*, Prüflast *f*,  
Versuchsbelastung *f*  
*r* испытательная нагрузка *f*

**A 437**

dalinė apkrovà  
*a* partial load  
*p* charge *f* partielle  
*v* Teilbelastung *f*  
*r* частичная нагрузка *f*

**A 438**

darbinė apkrovà  
*a* working load  
*p* charge *f* de travail, charge *f* en  
service  
*v* Nutzlast *f*, Gebrauchslast *f*  
*r* рабочая нагрузка *f*

**A 439**

dināminė apkrovà  
*a* dynamic load, dynamical load  
*p* charge *f* dynamique  
*v* dynamische Belastung *f*  
*r* динамическая нагрузка *f*

**A 440**

induktyvióji apkrovà  
*a* inductive load, lagging load  
*p* charge *f* inductive  
*v* induktive Belastung *f*  
*r* индуктивная нагрузка *f*

**A 441**

katòdo apkrovà  
*a* cathode load  
*p* charge *f* cathodique  
*v* Katodenbelastung *f*  
*r* катодная нагрузка *f*

**A 442**

kintamóji apkrovà  
*a* variable load  
*p* charge *f* variable  
*v* veränderliche Belastung *f*  
*r* переменная нагрузка *f*

**A 443**

leidžiamóji apkrovà  
*a* permissible load, allowable load  
*p* charge *f* admissible  
*v* zulässige Belastung *f*  
*r* допустимая нагрузка *f*

**A 444**

naudingoji apkrovà  
*a* useful load  
*p* charge *f* utile  
*v* Nutzbelastung *f*, Nutzlast *f*  
*r* полезная нагрузка *f*

**A 445**

nutraukimo apkrovà  
*a* breaking load  
*p* charge *f* de rupture  
*v* Bruchbelastung *f*, Bruchlast *f*  
*r* разрывная нагрузка *f*, нагруз-  
ка *f* при разрыве, разрываю-  
щая нагрузка *f*

**A 446**

pagrindinė apkrovà  
*a* base load  
*p* charge *f* de base  
*v* Grundlast *f*  
*r* основная нагрузка *f*, базисная  
нагрузка *f*

**A 447**

pilnutinė apkrovà  
*a* full load  
*p* charge *f* totale, pleine charge *f*  
*v* Gesamtbelastung *f*, Vollast *f*,  
Vollbelastung *f*  
*r* полная нагрузка *f*

**A 448**

pradinė apkrovà  
*a* initial load  
*p* charge *f* initiale  
*v* Anfangsbelastung *f*  
*r* начальная нагрузка *f*

**A 449**

reaktyvióji apkrovà  
*a* reactive load  
*p* charge *f* réactive  
*v* Blindbelastung *f*, Blindlast *f*  
*r* реактивная нагрузка *f*

**A 450**

simètrinė apkrovà  
*a* symmetrical load, balanced  
load  
*p* charge *f* symétrique  
*v* symmetrische Belastung *f*  
*r* симметричная нагрузка *f*

**A 451**

smūginė apkrovà  
*a* impact load, shock load, sud-  
den load

*p* charge *f* de choc  
*v* Stoßbelastung *f*, Schlagbeanspruchung *f*  
*r* ударная нагрузка *f*

**A 452**

stātīnė apkrovà  
*a* static load  
*p* charge *f* statique  
*v* ständige Belastung *f*, Ruhelast *f*  
*r* статическая нагрузка *f*

**A 453**

šilumìnė apkrovà  
*a* heat load, thermal load  
*p* charge *f* thermique, charge *f* calorifique  
*v* Wärmebelastung *f*, thermische Belastung *f*, thermische Beanspruchung *f*  
*r* тепловая нагрузка *f*

**A 454**

talpīnė apkrovà  
*a* capacitive load  
*p* charge *f* capacitive  
*v* kapazitive Belastung *f*  
*r* ёмкостная нагрузка *f*

**A 455**

vardīnė apkrovà  
*a* nominal load, rated load  
*p* charge *f* nominale  
*v* Nennlast *f*  
*r* номинальная нагрузка *f*

**A 456**

aplanātas  
*a* aplanat  
*p* aplanat *m*  
*v* Aplanat *n*  
*r* апланат *m*

**A 457**

aplikatà  
*a* applicate  
*p* côte *f*  
*v* Applikate *f*, Kote *f*, z-Koordinate *f*  
*r* аппликата *f*

**A 458**

aplinkà  
*a* environment, ambient  
*p* milieu *m* ambient, environnement *m*  
*v* Umgebung *f*  
*r* окружающая среда *f*

**A 459**

apochromātas  
*a* apochromat  
*p* apochromat *m*  
*v* Apochromat *m*  
*r* апохромат *m*

**A 460**

apogėjus  
*a* apogee  
*p* apogée *m*  
*v* Apogäum *n*  
*r* апогей *m*

**A 461**

apostilbas  
*a* apostilb  
*p* apostilb *m*  
*v* Apostilb *n*  
*r* апостильб *m*

**A 462**

apribójimas  
*a* limitation, restriction  
*p* limitation *f*, restriction *f*  
*v* Begrenzung *f*, Einschränkung *f*  
*r* ограничение *n*

**A 463**

aprosimācija  
*a* approximation  
*p* approximation *f*  
*v* Approximation *f*  
*r* аппроксимация *f*

**A 464**

dviguboji aproksimācija  
*a* double approximation  
*p* approximation *f* double  
*v* doppelte Approximation *f*  
*r* двойная аппроксимация *f*

**A 465**

eksponėntinė aproksimācija  
*a* exponential approximation  
*p* approximation *f* exponentielle  
*v* exponentielle Approximation *f*  
*r* экспоненциальная аппроксимация *f*

**A 466**

harmòninė aproksimācija  
*a* harmonic approximation  
*p* approximation *f* harmonique  
*v* harmonische Approximation *f*  
*r* гармоническая аппроксимация *f*

**A 467**

kvadrātinė aproksimācija  
*a* square approximation  
*p* approximation *f* quadratique  
*v* quadratische Approximation *f*  
*r* квадратная аппроксимация *f*

**A 468**

tiesinė aproksimācija  
*a* linear approximation  
*p* approximation *f* linéaire  
*v* lineare Approximation *f*  
*r* линейная аппроксимация *f*

**A 469**

apsaugà  
*a* protection  
*p* protection *f*  
*v* Schutz *m*, Abschirmung *f*  
*r* защита *f*

**A 470**

biològinė apsaugà  
*a* biological protection, biological shield  
*p* protection *f* biologique  
*v* biologischer Schutz *m*, biologische Abschirmung *f*  
*r* биологическая защита *f*

**A 471**

elektrostātinė apsaugà  
*a* electrostatic protection  
*p* protection *f* électrostatique  
*v* elektrostatischer Schutz *m*  
*r* электростатическая защита *f*

**A 472**

magnėtinė apsaugà  
*a* magnetic protection  
*p* protection *f* magnétique  
*v* Magnetschutz *m*  
*r* магнитная защита *f*

**A 473**

šilumìnė apsaugà  
*a* thermal protection  
*p* protection *f* thermique  
*v* Wärmeschutz *m*, Wärmeabschirmung *f*  
*r* тепловая защита *f*, теплозащита *f*

**A 474**

švininė apsaugà  
*a* lead protection  
*p* protection *f* en plomb  
*v* Bleischutz *m*  
*r* свинцовая защита *f*

**A 475**  
**apsigrėžimas**

*a* self-reversal  
*p* autorenversement *f*  
*v* Selbstumkehr *f*  
*r* самообращение *n*

**A 476**

spėkto linijos apsigrėžimas  
*a* self-reversal of spectral line  
*p* autorenversement *f* de raie  
*v* Selbstumkehr *f* von Spektrallinie  
*r* самообращение *n* спектральной линии

**A 477**  
**apsisukimas**

*a* turnover, revolution, turn  
*p* révolution *f* complète, tour *m* complet  
*v* Umdrehung *f*  
*r* оборот *m*, обращение *n*

**A 478**  
**apsodas**

*a* mount  
*p* monture *f*, support *m*  
*v* Fassung *f*, Beschlag *m*  
*r* оправа *f*

**A 479**

lėšio apsodas  
*a* lens mount, lens barrel, lens seating  
*p* monture *f* de la lentille  
*v* Linsenfassung *f*  
*r* оправа *f* линзы, охват *m* линзы

**A 480**

okuliāro apsodas  
*a* eyepiece cup  
*p* monture *f* d'oculaire  
*v* Okularmuschel *f*  
*r* оправа *f* окуляра

**A 481**  
**apšaudymas**

*a* bombardment  
*p* bombardement *m*  
*v* Beschießung *f*, Beschuß *m*, Bombardierung *f*  
*r* бомбардировка *f*

**A 482**

alfa apšaudymas  
*a* alpha bombardment

*p* bombardement *m* alpha  
*v* Alphabeschießung *f*  
*r* бомбардировка *f* альфа-частицами

**A 483**

beta apšaudymas  
*a* beta bombardment  
*p* bombardement *m* bêta  
*v* Betabeschießung *f*  
*r* бомбардировка *f* бета-частицами

**A 484**

branduolių apšaudymas  
*a* nuclear bombardment  
*p* bombardement *m* nucléaire  
*v* Kernbeschießung *f*  
*r* бомбардировка *f* ядер

**A 485**

elektroninis apšaudymas  
*a* electron bombardment, cathodic bombardment  
*p* bombardement *m* électronique  
*v* Elektronenbeschießung *f*, Elektronenbeschuß *m*  
*r* бомбардировка *f* электронами, электронная бомбардировка *f*

**A 486**

jòninis apšaudymas  
*a* ionic bombardment  
*p* bombardement *m* ionique  
*v* Ionenbeschießung *f*, Ionenbeschuß *m*  
*r* бомбардировка *f* ионами, ионная бомбардировка *f*

**A 487**

neutròninis apšaudymas  
*a* neutron bombardment  
*p* bombardement *m* neutronique  
*v* Neutronenbeschießung *f*  
*r* бомбардировка *f* нейтронами, нейтронная бомбардировка *f*

**A 488**  
**apšvietà**

*a* illuminance, illuminancy, intensity of illumination, illumination lightness  
*p* éclairement *m*  
*v* Beleuchtungsstärke *f*  
*r* освещённость *f*

**A 489**

enèrginë apšvietà  
*a* irradiance  
*p* irradiance *f*, éclairement *m* énergétique  
*v* Bestrahlungsstärke *f*  
*r* энергетическая освещённость *f*

**A 490**

fotòninè apšvietà  
*a* photon irradiance  
*p* éclairement *m* photonique  
*v* Photonenbestrahlungsstärke *f*  
*r* фотонная освещённость *f*

**A 491**

visumìnè enèrginë apšvietà  
*a* total irradiance  
*p* irradiance *f* totale  
*v* Gesamtbestrahlungsstärke *f*  
*r* энергетическая освещённость *f* суммарного излучения

**A 492**

**apšvietimas**  
*a* illumination, lighting  
*p* éclairage *m*, illumination *f*  
*v* Beleuchtung *f*, Illumination *f*  
*r* освещение *n*, иллюминация *f*

**A 493**

dienìnis apšvietimas  
*a* daylight, outdoor lighting  
*p* éclairage *m* diurne, éclairage *m* naturel  
*v* Tageslichtbeleuchtung *f*, natürliche Beleuchtung *f*  
*r* дневное освещение *n*, естественное освещение *n*

**A 494**

difùzinis apšvietimas žr. sklaidùsis apšvietimas

**A 495**

dirbtinis apšvietimas  
*a* artificial illumination  
*p* éclairage *m* artificiel  
*v* künstliche Beleuchtung *f*  
*r* искусственное освещение *n*

**A 496**

kohereñtinis apšvietimas  
*a* coherent illumination  
*p* éclairage *m* cohérent  
*v* kohärente Beleuchtung *f*  
*r* когерентное освещение *n*



**A 497**  
naturalūs apšvietimas žr. die-  
ninis apšvietimas

**A 498**  
netiesioginis apšvietimas  
*a* indirect illumination, indirect  
lighting  
*p* éclairage *m* indirect  
*v* indirekte Beleuchtung *f*  
*r* косвенное освещение *n*, осве-  
щение *n* отраженным светом

**A 499**  
plyšinis apšvietimas  
*a* slit illumination  
*p* éclairage *m* par la fente  
*v* Spaltbeleuchtung *f*  
*r* щелевое освещение *n*

**A 500**  
sklaidūs apšvietimas  
*a* diffused illumination, diffused  
lighting  
*p* éclairage *m* diffus, éclairage *m*  
diffusé  
*v* gestreute Beleuchtung *f*, diffu-  
se Beleuchtung *f*  
*r* рассеянное освещение *n*

**A 501**  
tamsialaūkis apšvietimas  
*a* dark-field illumination  
*p* éclairage *m* sur fond obscur,  
éclairage *m* à fond noir  
*v* Dunkelfeldbeleuchtung *f*  
*r* темнопольное освещение *n*,  
освещение *n* на темном поле

**A 502**  
tiesioginis apšvietimas  
*a* direct illumination  
*p* éclairage *m* direct  
*v* direkte Beleuchtung *f*  
*r* прямое освещение *n*, освеще-  
ние *n* прямым светом

**A 503**  
tolygūs apšvietimas  
*a* uniform illumination  
*p* éclairage *m* uniforme  
*v* gleichmäßige Beleuchtung *f*,  
gleichförmige Beleuchtung *f*  
*r* равномерное освещение *n*

**A 504**  
trūkūs apšvietimas  
*a* intermittent illumination

*p* éclairage *m* intermittent  
*v* intermittierende Beleuchtung *f*  
*r* прерывистое освещение *n*

**A 505**  
apšvità  
*a* exposure  
*p* exposition *f*  
*v* Strahlenexposition *f*  
*r* облучение *n*

**A 506**  
atsitiktinė apšvità  
*a* accidental exposure  
*p* exposition *f* accidentelle  
*v* zufällige Strahlenexposition *f*  
*r* случайное облучение *n*

**A 507**  
išorinė apšvità  
*a* external exposure, external  
radiation exposure  
*p* exposition *f* externe  
*v* äußere Strahlenexposition *f*  
*r* внешнее облучение *n*

**A 508**  
nuolatinė apšvità  
*a* chronic exposure, permanent  
exposure  
*p* exposition *f* chronique, exposi-  
tion *f* permanente  
*v* chronische Strahlenbelastung *f*,  
chronische Bestrahlung *f*  
*r* постоянное облучение *n*,  
хроническое облучение *n*,  
систематическое облучение *n*

**A 509**  
vidinė apšvità  
*a* internal exposure  
*p* exposition *f* interne  
*v* innere Strahlenexposition *f*  
*r* внутреннее облучение *n*

**A 510**  
aptakūmas  
*a* streamlining  
*p* aérodynamisme *m*  
*v* Stromlinienförmigkeit *f*  
*r* обтекаемость *f*

**A 511**  
aptekėjimas  
*a* streamlining  
*p* écoulement *m*  
*v* Umströmung *f*, Umströmen *n*  
*r* обтекание *n*

**A 512**  
aptikimas  
*a* detection, acquisition, finding  
*p* détection *f*  
*v* Ortung *f*, Nachweis *m*, Entde-  
ckung *f*  
*r* обнаружение *n*

**A 513**  
aptiktūvas  
*a* detector, detecting instrument  
*p* détecteur *m*, appareil *m* détec-  
teur  
*v* Detektor *m*  
*r* обнаружитель *m*, детектор *m*

**A 514**  
dūjų aptiktūvas  
*a* gas detector  
*p* détecteur *m* de gaz  
*v* Gasspürgerät *n*, Gasanzeigege-  
rät *n*  
*r* индикатор *m* газа, газоопре-  
делитель *m*

**A 515**  
aptinkamūmas  
*a* detectability, detectivity  
*p* détectabilité *f*, décelabilité *f*  
*v* Nachweisbarkeit *f*, Trennbar-  
keit *f*  
*r* обнаружимость *f*, обнаружи-  
ваемость *f*, обнаружительная  
способность *f*

**A 516**  
defektų aptinkamūmas  
*a* flaw detectability  
*p* détectabilité *f* des défauts  
*v* Fehlererkennbarkeit *f*  
*r* выявляемость *f* дефектов

**A 517**  
āpvalkalas  
*a* shell, envelope, housing  
*p* couche *f*, enveloppe *f*  
*v* Schale *f*, Hülle *f*  
*r* оболочка *f*

**A 518**  
elektrūninis āpvalkalas  
*a* electronic shell, electron shell  
*p* couche *f* électronique, écorce *f*  
électronique  
*v* Elektronenschale *f*  
*r* электронная оболочка *f*



**A 519**

reaktoriaus apvalkalas  
*a* reactor envelope, reactor shell  
*p* enveloppe *f* de réacteur  
*v* Reaktormantel *m*  
*r* оболочка *f* реактора

**A 520**

tamprūsis apvalkalas  
*a* elastic shell  
*p* enveloppe *f* élastique  
*v* elastische Schale *f*  
*r* упругая оболочка *f*

**A 521**

apvertimas  
*a* flip, flip-over  
*p* basculement *m*  
*v* Umklappen *n*, Umkehrung *f*  
*r* опрокидывание *n*, изменение *n*  
направления

**A 522**

sūkinio apvertimas  
*a* spin flip, spin inversion, spin  
reorientation  
*p* renversement *m* du spin, chan-  
gement *m* d'orientation du  
spin, réorientation *f* de spin  
*v* Spinumkehrung *f*, Spinum-  
kehr *f*, Umklappen *n* des Spins  
*r* опрокидывание *n* спина,  
переворачивание *n* спина,  
переориентация *f* спина

**A 523**

apvijà  
*a* winding  
*p* enroulement *m*, bobinage *m*  
*v* Wicklung *f*  
*r* обмотка *f*

**A 524**

antrinė apvijà  
*a* secondary winding  
*p* enroulement *m* secondaire,  
bobinage *m* secondaire  
*v* Sekundärwicklung *f*  
*r* вторичная обмотка *f*

**A 525**

aukštōsios įtampos apvijà  
*a* high-voltage winding, high-  
tension winding  
*p* enroulement *m* à haute tension  
*v* Hochspannungswicklung *f*  
*r* обмотка *f* высокого напряже-  
ния

**A 526**

būgninė apvijà  
*a* drum winding  
*p* enroulement *m* en tambour  
*v* Trommelwicklung *f*  
*r* барабанная обмотка *f*

**A 527**

daugiafāzė apvijà  
*a* polyphase winding  
*p* enroulement *m* polyphasé  
*v* mehrphasige Wicklung *f*  
*r* многофазная обмотка *f*

**A 528**

daugiasluođksnė apvijà  
*a* multilayer winding  
*p* enroulement *m* à plusieurs  
couches, enroulement *m* à cou-  
ches multiples  
*v* Mehrlagenwicklung *f*, Mehrl-  
schichtwicklung *f*  
*r* многослойная обмотка *f*

**A 529**

dvilinkoji apvijà  
*a* bifilar winding  
*p* enroulement *m* bifilaire  
*v* bifilare Wicklung *f*  
*r* двойная обмотка *f*, бифиляр-  
ная обмотка *f*

**A 530**

kaitinimo apvijà  
*a* heating winding, filament  
winding  
*p* enroulement *m* de chauffage  
*v* Heizwicklung *f*  
*r* обмотка *f* накала

**A 531**

kilpinė apvijà  
*a* loop winding  
*p* enroulement *m* imbriqué  
*v* Schleifenwicklung *f*  
*r* петлевая обмотка *f*

**A 532**

neinduktyvióji apvijà  
*a* non-inductive winding  
*p* enroulement *m* non inductif  
*v* induktionsfreie Wicklung *f*  
*r* безиндуктивная обмотка *f*

**A 533**

pirminė apvijà  
*a* primary winding  
*p* enroulement *m* primaire

*v* Primärwicklung *f*  
*r* первичная обмотка *f*

**A 534**

žadinimo apvijà  
*a* exciting winding, field winding  
*p* enroulement *m* exciteur,  
enroulement *m* d'excitation,  
enroulement *m* de champ  
*v* Erregerwicklung *f*  
*r* обмотка *f* возбуждения

**A 535**

žemōsios įtampos apvijà  
*a* low-voltage winding  
*p* enroulement *m* à basse tension  
*v* Niederspannungswicklung *f*  
*r* обмотка *f* низкого напряже-  
ния

**A 536**

žiedinė apvijà  
*a* ring winding  
*p* enroulement *m* en anneau  
*v* Ringwicklung *f*  
*r* кольцевая обмотка *f*

**A 537**

ardomėtras  
*a* ardometer  
*p* ardomètre *m*  
*v* Ardometer *n*  
*r* ардометр *m*

**A 538**

areomėtras  
*a* areometer  
*p* aréomètre *m*  
*v* Aräometer *n*, Senkwaage *f*  
*r* ареометр *m*

**A 539**

pastōviojo tūrio areomėtras  
*a* constant-volume areometer  
*p* aréomètre *m* à volume constant  
*v* Aräometer *n* mit konstantem  
Volumen  
*r* ареометр *m* постоянного  
объёма

**A 540**

pastoviōsios māsės areomėtras  
*a* constant-weight areometer  
*p* aréomètre *m* à poids constant  
*v* Aräometer *n* mit konstanter  
Masse  
*r* ареометр *m* постоянной  
массы

**A 541**  
aretāvimas žr. strigdymas

**A 542**  
aretýras žr. strigdiklis

**A 543**  
argonas  
*a* argon  
*p* argon *m*  
*v* Argon *n*  
*r* аргон *m*

**A 544**  
argumeñtas  
*a* argument  
*p* argument *m*  
*v* Argument *n*  
*r* аргумент *m*

**A 545**  
aritmometras  
*a* arithmometer  
*p* arithmomètre *m*  
*v* Arithmometer *n*  
*r* арифмометр *m*

**A 546**  
aromātas  
*a* flavour, flavor  
*p* parfum *m*  
*v* Aroma *f*  
*r* аромат *m*

**A 547**  
arsēnas  
*a* arsenic  
*p* arsenic *m*  
*v* Arsen *n*  
*r* мышьяк *m*

**A 548**  
artinýs  
*a* approximation  
*p* approximation *f*  
*v* Näherung *n*, Approximation *f*  
*r* приближение *n*

**A 549**  
adiabātinis artinýs  
*a* adiabatic approximation  
*p* approximation *f* adiabatique  
*v* adiabatische Näherung *f*  
*r* адиабатическое приближение *n*

**A 550**  
atōminių orbitālių tiesinių derinių artinýs  
*a* linear combination of atomic orbitals approximation, LCAO approximation

*p* approximation *f* de combinaison linéaire des orbitales atomiques, approximation *f* LCAO  
*v* Annäherung *f* der Linearkombinationen der Atomorbitale, LCAO-Annäherung *f*  
*r* приближение *n* линейных комбинаций атомных орбиталей, ЛКАО приближение *n*

**A 551**  
Børno artinýs  
*a* Born approximation  
*p* approximation *f* de Born  
*v* Bornsche Näherung *f*  
*r* борновское приближение *n*

**A 552**  
Børno ir Òpenheimerio artinýs  
*a* Born–Oppenheimer approximation  
*p* approximation *f* de Born–Oppenheimer  
*v* Born–Oppenheimer Näherung *f*  
*r* приближение *n* Борна–Оппенгеймера

**A 553**  
Bòro artinýs  
*a* Bohr approximation  
*p* approximation *f* de Bohr  
*v* Bohrsche Näherung *f*  
*r* боровское приближение *n*

**A 554**  
centrinio laūko artinýs  
*a* central field approximation  
*p* approximation *f* du champ central  
*v* Zentralfeldnäherung *f*  
*r* приближение *n* центрального поля

**A 555**  
daugiaelektrònis artinýs  
*a* many-electron approximation, multi-electron approximation  
*p* approximation *f* polyélectronique, approximation *f* multi-électronique, approximation *f* à plusieurs électrons  
*v* Mehrelektronennäherung *f*, Vielelektronennäherung *f*  
*r* многоэлектронное приближение *n*

**A 556**  
daugiakonfigūrācinis artinýs  
*a* multiconfiguration approximation, multiple configuration approximation  
*p* approximation *f* de la configuration multiple  
*v* Vielkonfigurationsnäherung *f*, Mehrfachkonfigurationsnäherung *f*  
*r* многоконфигурационное приближение *n*

**A 557**  
geomètrinės òptikos artinýs  
*a* ray approximation, geometrical optics approximation  
*p* approximation *f* de l'optique géométrique  
*v* geometrisch-optische Näherung *f*  
*r* приближение *n* геометрической оптики

**A 558**  
kristalīnio laūko artinýs  
*a* crystal field approximation  
*p* approximation *f* du champ cristallin  
*v* Krystallfeldnäherung *f*  
*r* приближение *n* кристаллического поля

**A 559**  
kvaziklasikānis artinýs  
*a* quasi-classical approximation, semiclassical approximation  
*p* approximation *f* quasi classique  
*v* quasiklassische Näherung *f*  
*r* квазиклассическое приближение *n*

**A 560**  
laisvūjų elektrōnų artinýs  
*a* free electron approximation  
*p* approximation *f* des électrons libres  
*v* Näherung *f* der freien Elektronen  
*r* приближение *n* свободных электронов

**A 561**  
molekulīnio laūko artinýs  
*a* molecular field approximation

*p* approximation *f* du champ moléculaire  
*v* Molekularfeldnäherung *f*  
*r* приближение *n* молекулярного поля

**A 562**

*n*-tāsī artinīs  
*a* *n*-th order approximation  
*p* approximation *f* de *n*-ième ordre  
*v* *n*-Näherung *f*  
*r* приближение *n* *n*-того порядка, *n*-тое приближение *n*

**A 563**

nereliatyvīstinis artinīs  
*a* non-relativistic approximation  
*p* approximation *f* non relativiste  
*v* nichtrelativistische Näherung *f*  
*r* нерелятивистское приближение *n*

**A 564**

nesudėrintųjų fāzių artinīs  
*a* random phase approximation  
*p* approximation *f* des phases distribuées au hasard  
*v* Näherung *f* der zufallsverteilten Phasen  
*r* приближение *n* несогласованных фаз

**A 565**

nuoseklūs artinīs  
*a* successive approximation  
*p* approximation *f* successive  
*v* schrittweise Näherung *f*, sukzessive Näherung *f*  
*r* последовательное приближение *n*

**A 566**

*p* elektrōnų artinīs  
*a* *p* electron approximation  
*p* approximation *f* à *p* électrons  
*v* *p*-elektronen Näherung *f*  
*r* *p*-электронное приближение *n*

**A 567**

relaksācijų trukmės artinīs  
*a* relaxation time approximation  
*p* approximation *f* de temps de relaxation  
*v* Näherung *f* der Relaxationszeit  
*r* приближение *n* времени релаксации

**A 568**

reliatyvīstinis artinīs  
*a* relativistic approximation  
*p* approximation *f* relativiste  
*v* relativistische Näherung *f*  
*r* релятивистское приближение *n*

**A 569**

siļpnojo rýšio artinīs  
*a* weak-binding approximation  
*p* approximation *f* du couplage faible  
*v* Näherung *f* mit schwacher Bindung  
*r* приближение *n* слабой связи

**A 570**

stipriojo rýšio artinīs  
*a* tight-binding approximation, strong-coupling approximation  
*p* approximation *f* du couplage fort, approximation *f* d'une liaison serrée  
*v* Näherung *f* mit fester Bindung, Näherung *f* mit starker Kopplung  
*r* приближение *n* сильной связи

**A 571**

suderintinių fononų artinīs  
*a* self-consistent phonon approximation  
*p* approximation *f* des phonons cohérents  
*v* Näherung *f* der selbstkonsistenten Phononen  
*r* приближение *f* самосогласованных фононов

**A 572**

vienelektronis artinīs  
*a* one-electron approximation  
*p* approximation *f* à électron unique, approximation *f* monoélectronique  
*v* Einelektronennäherung *f*, Einelektronnäherung *f*  
*r* одноэлектронное приближение *n*

**A 573**

artiveika  
*a* close-range action, close action  
*p* interaction *f* à courte distance  
*v* Nahwirkung *f*  
*r* ближкодействие *n*

**A 574**

artutinūmas žr. artinīs

**A 575**

asimėtrija  
*a* asymmetry, unsymmetry, dissymmetry  
*p* asymétrie *f*, dissymétrie *f*  
*v* Asymmetrie *f*, Unsymmetrie *f*, Dissymmetrie *f*  
*r* асимметрия *f*, несимметрия *f*, диссимметрия *f*

**A 576**

asimptotė  
*a* asymptote, asymptotic curve  
*p* asymptote *f*, courbe *f* asymptote  
*v* Asymptote *f*, asymptotische Kurve *f*  
*r* асимптота *f*, асимптотическая кривая *f*

**A 577**

asociācija  
*a* association  
*p* association *f*  
*v* Assoziation *f*  
*r* ассоциация *f*

**A 578**

atòmų asociācija  
*a* atomic association  
*p* association *f* atomique  
*v* Atomassoziation *f*  
*r* ассоциация *f* атомов, атомная ассоциация *f*

**A 579**

chėminė asociācija  
*a* chemical association  
*p* association *f* chimique  
*v* chemische Assoziation *f*  
*r* химическая ассоциация *f*

**A 580**

molėkulių asociācija  
*a* association of molecules, molecular association  
*p* association *f* de molécules, association *f* moléculaire  
*v* Molekülassociation *f*, Assoziation *f* von Molekülen, Übermolekülbildung *f*  
*r* ассоциация *f* молекул, молекулярная ассоциация *f*

**A 581**

žvaigždžių asociacija

*a* association of stars, stellar association*p* association *f* stellaire*v* Sternassoziation *f**r* звёздная ассоциация *f***A 582**

jūnų asociatas

*a* ionic associate, ion association*p* association *f* des ions, association *f* ionique*v* Ionenassoziation *f**r* ассоциация *f* ионов, ионный ассоциат *m***A 583**

astatinas

*a* astatine*p* astate *m**v* Astat *n*, Astatin *n**r* астат *m***A 584**

asteroidas

*a* asteroid*p* astéroïd *m**v* Asteroid *m**r* астероид *m***A 585**

astigmatizmas

*a* astigmatism*p* astigmatisme *m**v* Astigmatismus *m**r* астигматизм *m***A 586**

akiės astigmatizmas

*a* astigmatism of the eye*p* astigmatisme *m* de l'œil*v* Astigmatismus *m* des Auges*r* астигматизм *m* глаза**A 587**

anizotropinis astigmatizmas

*a* anisotropic astigmatism*p* astigmatisme *m* anisotrope*v* anisotropischer Astigmatismus *m**r* анизотропический астигматизм *m***A 588**

įstrižųjų pluoštelių astigmatizmas

*a* astigmatism for oblique light pencils*v* Astigmatismus *m* schiefer Bündel*r* астигматизм *m* косых пучков**A 589**

optinės sistemos astigmatizmas

*a* astigmatism of optical system*p* astigmatisme *m* du système

optique

*v* Astigmatismus *m* des optischen Systems*r* астигматизм *m* оптической системы**A 590**

astrodinàmika žr. žvaigždžių dinàmika

**A 591**

astrofizika

*a* astrophysics*p* astrophysique *f*, physique *f* astronomique*v* Astrophysik *f**r* астрофизика *f***A 592**

astrofotomètras

*a* astrophotometer*p* astrophotomètre *m*, photomètre *m* astronomique*v* Astrophotometer *n**r* астрофотометр *m***A 593**

astrofotomètriija

*a* astrophotometry, astronomical photometry, stellar photometry*p* photométrie *f* astronomique, astrophotométrie *f*, photométrie *f* stellaire*v* Astrophotometrie *f*, astronomische Photometrie *f*, Sternphotometrie *f**r* астрофотометрия *f*, астрономическая фотометрия *f*, звездная фотометрия *f***A 594**

astrogràfas

*a* astrograph*p* astrographe *m**v* Astrograph *m**r* астрограф *m***A 595**

astromètriija

*a* astrometry*p* astrométrie *f**v* Astrometrie *f**r* астрометрия *f***A 596**

astronàutika

*a* astronautics*p* astronautique *f**v* Astronautik *f**r* астронавтика *f***A 597**

astronòmija

*a* astronomy*p* astronomie *f**v* Astronomie *f**r* астрономия *f***A 598**

astrospektrogràfas

*a* astrospectrograph, stellar spectrograph*p* astrospectrographe *m*, spectrographe *m* stellaire*v* Astrospektrograph *m*, Sternspektrograph *m**r* астроспектрограф *m*, звездный спектрограф *m***A 599**

astrospektroskòpija

*a* astrospectroscopy, stellar spectroscopy*p* astrospectroscopie *f*, spectroscopie *f* astronomique, spectroscopie *f* stellaire*v* Astrospektroskopie *f*, Sternspektroskopie *f**r* астроспектроскопия *f*, звездная спектроскопия *f*, спектроскопия *f* звёзд**A 600**

ašis

*a* axis*p* axe *m**v* Achse *f**r* ось *f***A 601**

abscisių ašis

*a* abscissa axis*p* axe *m* d'abscisses*v* Abszissenachse *f**r* ось *f* абсцисс**A 602**

akimirkinė ašis

*a* instantaneous axis*p* axe *m* instantané

*v* momentane Achse *f*  
*r* мгновенная ось *f*

**A 603**  
akimirkinė sraigtinė ašis  
*a* instantaneous screw axis  
*p* axe *m* hélicoïdal instantané  
*v* momentane Schraubachse *f*  
*r* мгновенная винтовая ось *f*

**A 604**  
akimirkinė sukimosi ašis  
*a* instantaneous rotation axis  
*p* axe *m* instantané de rotation  
*v* momentane Rotationsachse *f*  
*r* мгновенная ось *f* вращения

**A 605**  
apgrąžos ašis  
*a* inversion axis  
*p* axe *m* d'inversion  
*v* Inversionsachse *f*  
*r* ось *f* инверсии

**A 606**  
aplikāčių ašis  
*a* applicate axis  
*p* axe *m* des côtes  
*v* Applikatenachse *f*  
*r* ось *f* аппликат

**A 607**  
centrinė ašis  
*a* central axis  
*p* axe *m* au centre  
*v* Zentralachse *f*  
*r* центральная ось *f*

**A 608**  
deformacijos ašis  
*a* axis of strain  
*p* axe *m* de déformation  
*v* Deformationsachse *f*  
*r* ось *f* деформации

**A 609**  
deklinacijos ašis  
*a* declination axis  
*p* axe *m* de déclinaison  
*v* Deklinationsachse *f*  
*r* ось *f* отклонения

**A 610**  
dinaminės simetrijos ašis  
*a* axis of dynamic symmetry  
*p* axe *m* de symétrie dynamique  
*v* dynamische Symmetrieachse *f*  
*r* ось *f* динамической симметрии

**A 611**  
dipolio ašis  
*a* dipole axis  
*p* axe *m* de dipôle  
*v* Dipolachse *f*, Dipollinie *f*  
*r* ось *f* диполя

**A 612**  
elektrinė ašis  
*a* electrical axis, electric axis  
*p* axe *m* électrique  
*v* elektrische Achse *f*  
*r* электрическая ось *f*

**A 613**  
geomagnetinė ašis  
*a* geomagnetic(al) axis  
*p* axe *m* géomagnétique  
*v* geomagnetische Achse *f*  
*r* геомагнитная ось *f*

**A 614**  
heksagoninė ašis  
*a* hexagonal axis  
*p* axe *m* hexagonal  
*v* hexagonale Achse *f*  
*r* гексагональная ось *f*

**A 615**  
inercijos ašis  
*a* axis of inertia  
*p* axe *m* d'inertie  
*v* Trägheitsachse *f*  
*r* ось *f* инерции

**A 616**  
išilginė ašis  
*a* longitudinal axis  
*p* axe *m* longitudinal  
*v* longitudinale Achse *f*  
*r* продольная ось *f*

**A 617**  
izometrinė ašis  
*a* isometric axis  
*p* axe *m* isométrique  
*v* isometrische Achse *f*  
*r* изометрическая ось *f*

**A 618**  
judamoji ašis  
*a* moving axis  
*p* axe *m* mobile  
*v* bewegliche Achse *f*  
*r* подвижная ось *f*

**A 619**  
jungtinė ašis  
*a* conjugate axis  
*p* axe *m* conjugué

*v* konjugierte Achse *f*  
*r* сопряжённая ось *f*

**A 620**  
koordināciju ašis  
*a* coordinate axis  
*p* axe *m* de coordonnées  
*v* Koordinatenachse *f*  
*r* ось *f* координат, координатная ось *f*

**A 621**  
kristalo ašis  
*a* axis of crystal, crystal axis  
*p* axe *m* du cristal  
*v* Kristallachse *f*  
*r* ось *f* кристалла

**A 622**  
kristalo sukimosi ašis  
*a* crystal rotation axis  
*p* axe *m* de rotation de cristal  
*v* Kristalldrehachse *f*  
*r* ось *f* вращения кристалла

**A 623**  
kristalografinė ašis  
*a* crystallographic axis  
*p* axe *m* cristallographique  
*v* kristallographische Achse *f*  
*r* кристаллографическая ось *f*

**A 624**  
kūbinė ašis  
*a* cubic axis, cube axis  
*p* axe *m* cubique  
*v* kubische Achse *f*  
*r* кубическая ось *f*

**A 625**  
kvantavimo ašis  
*a* quantization axis  
*p* axe *m* de quantification  
*v* Quantisierungssachse *f*  
*r* ось *f* квантования

**A 626**  
laiko ašis  
*a* time axis  
*p* axe *m* de temps  
*v* Zeitachse *f*  
*r* временная ось *f*, ось *f* времени

**A 627**  
laisvąji ašis  
*a* free axis  
*p* axe *m* libre  
*v* freie Achse *f*  
*r* свободная ось *f*

**A 628**

lęšio òptinè ašis  
*a* lens optic axis  
*p* axe *m* optique de la lentille  
*v* optische Achse *f* der Linse  
*г* оптическая ось *f* линзы

**A 629**

magnètinè ašis  
*a* magnetic axis  
*p* axe *m* magnétique  
*v* magnetische Achse *f*  
*г* магнитная ось *f*

**A 630**

menamóji ašis  
*a* imaginary axis  
*p* axe *m* imaginaire  
*v* imaginäre Achse *f*  
*г* мнимая ось *f*

**A 631**

n-tòsios eilès simètrijos ašis  
*a* n-fold symmetry axis  
*p* axe *m* de symétrie d'ordre *n*  
*v* Symmetrieachse *f* der *n*-ten  
 Ordnung  
*г* ось *f* симметрии *n*-того по-  
 рядка

**A 632**

nejudamóji ašis  
*a* fixed axis  
*p* axe *m* fixe  
*v* unbewegliche Achse *f*  
*г* неподвижная ось *f*

**A 633**

neutralióji ašis  
*a* neutral axis  
*p* axe *m* neutre  
*v* neutrale Achse *f*  
*г* нейтральная ось *f*

**A 634**

òptinè ašis  
*a* optic axis, optical axis  
*p* axe *m* optique  
*v* optische Achse *f*  
*г* оптическая ось *f*

**A 635**

ordināčīų ašis  
*a* ordinate axis  
*p* axe *m* d'ordonnées  
*v* Ordinatenachse *f*  
*г* ось *f* ординат

**A 636**

pagrindinė ašis  
*a* principal axis  
*p* axe *m* principal  
*v* Hauptachse *f*  
*г* главная ось *f*

**A 637**

pagrindinė òptinè ašis  
*a* major optic axis, optical main  
 axis  
*p* axe *m* optique principal  
*v* optische Hauptachse *f*  
*г* главная оптическая ось *f*

**A 638**

pastovióji sukimosi ašis  
*a* permanent axis of rotation,  
 stable axis of rotation  
*p* axe *m* permanent de rotation,  
 axe *m* stable de rotation  
*v* permanente Drehachse *f*, stable-  
 le Drehachse *f*  
*г* устойчивая ось *f* вращения,  
 перманентная ось *f* вращения

**A 639**

pjezoelektrinė ašis  
*a* piezoelectric axis  
*p* axe *m* piézo-électrique  
*v* piezoelektrische Achse *f*  
*г* пьезоэлектрическая ось *f*

**A 640**

põlinè ašis  
*a* polar axis  
*p* axe *m* polaire  
*v* polare Achse *f*  
*г* полярная ось *f*

**A 641**

precèsijos ašis  
*a* precession axis  
*p* axe *m* de précession  
*v* Präzessionsachse *f*  
*г* ось *f* прецессии

**A 642**

realióji ašis  
*a* real axis  
*p* axe *m* réel  
*v* reelle Achse *f*  
*г* действительная ось *f*

**A 643**

simètrijos ašis  
*a* axis of symmetry, symmetry axis  
*p* axe *m* de symétrie

*v* Symmetrieachse *f*  
*г* ось *f* симметрии

**A 644**

skersinė ašis  
*a* transversal axis  
*p* axe *m* transversal  
*v* Querachse *f*  
*г* поперечная ось *f*

**A 645**

sráigtinė simètrijos ašis  
*a* screw axis of symmetry  
*p* axe *m* de symétrie hélicoïdal  
*v* Symmetrieschraubachse *f*  
*г* винтовая ось *f* симметрии

**A 646**

sukimosi ašis  
*a* axis of rotation, rotation axis  
*p* axe *m* de rotation  
*v* Drehachse *f*, Rotationsachse *f*  
*г* ось *f* вращения

**A 647**

sùkinio ašis  
*a* spin axis  
*p* axe *m* de spin  
*v* Spinachse *f*  
*г* спиновая ось *f*

**A 648**

šalutinè òptinè ašis  
*a* secondary optic axis  
*p* axe *m* optique secondaire  
*v* optische Nebenachse *f*  
*г* побочная оптическая ось *f*

**A 649**

tetragòninè ašis  
*a* tetragonal axis  
*p* axe *m* tétragonal  
*v* tetragonale Achse *f*  
*г* тетрагональная ось *f*

**A 650**

transliācijas ašis  
*a* translation axis  
*p* axe *m* de translation  
*v* Translationsachse *f*  
*г* ось *f* смещения, ось *f* транс-  
 ляции

**A 651**

trigòninè ašis  
*a* trigonal axis, triad axis  
*p* axe *m* ternaire  
*v* trigonale Achse *f*  
*г* тригональная ось *f*

**A 652**

veidrođinės simėtrijos ašis  
*a* axis of mirror symmetry, inversion axis in crystal symmetry  
*p* axe *m* de symėtrie bilatėrale  
*v* Spiegelsymmetrieachse *f*, Inversionsachse *f* der Kristallsymmetrie  
*r* ось *f* зеркальной симметрии, зеркальноповоротная ось *f*

**A 653**

zėnos ašis  
*a* zone axis  
*p* axe *m* de la zone, axe *m* zonal  
*v* Zonenachse *f*  
*r* зонная ось *f*

**A 654**

Žėmės ašis  
*a* Earth's axis  
*p* axe *m* terrestre, axe *m* de la Terre  
*v* Erdachse *f*  
*r* земная ось *f*, ось *f* Земли

**A 655**

**aštrūmas**

*a* acuity  
*p* acuitė *f*  
*v* Schärfe *f*  
*r* острота *f*

**A 656**

regėos aštrūmas  
*a* visual acuity, acuity of vision, sharpness of vision  
*p* acuitė *f* visuelle, acuitė *f* de vision  
*v* Seheempfindlichkeit *f*, Sehschärfe *f*, Schärfe *f* des Auges  
*r* острота *f* зрения, резкость *f* зрения

**A 657**

**aštūonsienis**

*a* octahedron  
*p* octaėdre *m*  
*v* Oktaeder *m*, Achtflächner *m*  
*r* октаėдр *m*, восьмигранник *m*

**A 658**

**atātranka**

*a* recoil  
*p* recul *m*  
*v* Rückstoß *m*  
*r* отдача *f*

**A 659**

Kòmptono atātranka  
*a* Compton recoil  
*p* recul *m* Compton  
*v* Compton-Rückstoß *m*  
*r* комптоновская отдача *f*

**A 660**

radioaktyviėji atātranka  
*a* radioactive recoil  
*p* recul *m* radioactif  
*v* radioaktiver Rückstoß *m*  
*r* радиоактивная отдача *f*

**A 661**

**ateniuātorius** žr. silpnintūvas

**A 662**

**atidavimas**  
*a* removal, transfer, output  
*p* évacuation *f*  
*v* Abgabe *f*  
*r* отвод *m*

**A 663**

šilumėos atidavimas  
*a* heat removal  
*p* cession *f* de chaleur  
*v* Wärmeabgabe *f*  
*r* теплоотдача *f*

**A 664**

**atitikmuė** žr. analėgas

**A 665**

**atitiktis**  
*a* correspondence  
*p* correspondance *f*  
*v* Korrespondenz *f*, Übereinstimmung *f*  
*r* соответствие *n*

**A 666**

abipūse atitiktis  
*a* one-to-one correspondence  
*p* correspondance *f* biunivoque  
*v* gegenseitige Korrespondenz *f*  
*r* взаимное соответствие *n*

**A 667**

atvirkštinė atitiktis  
*a* reciprocal correspondence  
*p* correspondance *f* rėciproque  
*v* reziproke Korrespondenz *f*  
*r* обратное соответствие *n*

**A 668**

tiesiėginė atitiktis  
*a* direct correspondence  
*p* correspondance *f* directe

*v* direkte Korrespondenz *f*  
*r* прямое соответствие *n*

**A 669**

vienareikšmė atitiktis  
*a* unambiguous correspondence  
*p* correspondance *f* univoque  
*v* eindeutige Korrespondenz *f*  
*r* однозначное соответствие *n*

**A 670**

**atjūngimas**  
*a* disconnection, release, tripping  
*p* dėcconnexion *f*, coupure *f*, relāchement *m*  
*v* Unterbrechung *f*, Trennung *f*, Abschaltung *f*  
*r* отключение *n*, разъединение *n*, расцепление *n*

**A 671**

staigūsis atjūngimas  
*a* scram, shut-down  
*p* dėclenchement *m* rapide  
*v* Schnellschluß *m*, Schnellstopp *m*  
*r* быстрое отключение *n*

**A 672**

**atkaitinimas**  
*a* annealing  
*p* recuit *m*  
*v* Ausglūhen *n*, Temperung *f*, Tempern *n*  
*r* отжиг *m*

**A 673**

**atkuriamūmas**  
*a* reproducibility  
*p* reproductibilitė *f*  
*v* Reproduzierbarkeit *f*  
*r* воспроизводимость *f*

**A 674**

**atkūrimas**  
*a* reproduction, rendition  
*p* reproduction *f*  
*v* Wiedergabe *f*, Reproduktion *f*  
*r* воспроизведение *n*

**A 675**

gařso atkūrimas  
*a* sound reproduction  
*p* reproduction *f* sonore, reproduction *f* du son, reproduction *f* phonique  
*v* Tonwiedergabe *f*, Schallwiedergabe *f*  
*r* воспроизведение *n* звука, звуковоспроизведение *n*



**A 676**

spalvų atkūrimas

*a* colo(u)r rendering, colo(u)r rendition

*p* reproduction *f* des couleurs, rendu *m* des couleurs

*v* Farbenwiedergabe *f*, Farbwiedergabe *f*

*r* воспроизведение *n* цвета, цветовоспроизведение *n*

**A 677**

vaizdo atkūrimas

*a* image reproduction, picture reproduction

*p* reproduction *f* d'image

*v* Bildwiedergabe *f*

*r* воспроизведение *n* изображения

**A 678**

atliekos

*a* waste

*p* déchets *m pl*, rejets *m pl*

*v* Abfälle *m pl*

*r* отходы *m pl*

**A 679**

radioaktyviosios atliekos

*a* radioactive waste

*p* déchets *m pl* radioactifs

*v* radioaktive Abfälle *m pl*

*r* радиоактивные отходы *m pl*

**A 680**

atmainà

*a* modification

*p* modification *f*

*v* Modifikation *f*

*r* модификация *f*

**A 681**

alotròpinè atmainà

*a* allotropic modification, allotropic phase

*p* modification *f* allotropique, forme *f* allotropique, variété *f* allotropique

*v* allotropische Modifikation *f*

*r* аллотропическая модификация *f*

**A 682**

struktūrinè atmainà

*a* structural modification

*p* modification *f* structurale

*v* strukturelle Modifikation *f*

*r* структурная модификация *f*

**A 683**

atmainis

*a* species

*p* espèce *f*

*v* Art *f*

*r* вид *m*

**A 684**

bránduolio atmainis

*a* nuclear species

*p* espèce *f* nucléaire

*v* Kernart *f*

*r* вид *m* атомных ядер

**A 685**

atmintinė

*a* memory device, memory, storage

*p* dispositif *m* de mémoire, mémoire *f*

*v* Speichereinheit *f*, Speicher *m*, Speicherungseinrichtung *f*

*r* запоминающее устройство *n*, память *f*

**A 686**

išorinė atmintinė

*a* external memory

*p* mémoire *f* extérieure, mémoire *f* périphérique

*v* äußere Speichereinrichtung *f*

*r* внешнее запоминающее устройство *n*

**A 687**

sparčioji atmintinė

*a* high-speed memory

*p* mémoire *f* à accès rapide, mémoire *f* rapide

*v* Schnellspeicher *m*, Speicher *m* mit schnellem Zugriff

*r* быстродействующее запоминающее устройство *n*

**A 688**

vidinė atmintinė

*a* internal memory

*p* mémoire *f* interne

*v* innere Speichereinrichtung *f*, innerer Speicher *m*, interner Speicher *m*

*r* внутреннее запоминающее устройство *n*, внутренняя память *f*

**A 689**

atmintis

*a* memory

*p* mémoire *f*

*v* Speicher *m*

*r* память *f*

**A 690**

atmosferà

*a* atmosphere

*p* atmosphère *f*

*v* Atmosphäre *f*

*r* атмосфера *f*

**A 691**

apsauginė atmosferà

*a* protective atmosphere

*p* atmosphère *f* protectrice

*v* Schutzatmosphäre *f*

*r* защитная атмосфера *f*

**A 692**

fizikinė atmosferà

*a* standard atmosphere

*p* atmosphère *f* normale

*v* physikalische Atmosphäre *f*

*r* нормальная атмосфера *f*, физическая атмосфера *f*

**A 693**

tèchninė atmosferà

*a* technical atmosphere

*p* atmosphère *f* technique

*v* technische Atmosphäre *f*

*r* техническая атмосфера *f*

**A 694**

Žemės atmosferà

*a* Earth's atmosphere

*p* atmosphère *f* terrestre

*v* Erdatmosphäre *f*

*r* земная атмосфера *f*

**A 695**

atòmas

*a* atom

*p* atome *m*

*v* Atom *n*

*r* атом *m*

**A 696**

akceptorinis atòmas

*a* acceptor atom

*p* atome *m* accepteur

*v* Akzeptoratom *n*

*r* акцепторный атом *m*, атом-акцептор *m*



**A 697**

antrinis atòmas  
*a* daughter atom, product atom  
*p* atome *m* fils, atome *m* enfanté,  
atome *m* engendré  
*v* Tochter-Atom *n*  
*r* дочерный атом *m*

**A 698**

asimetrinis atòmas  
*a* asymmetric atom, asymmetrical  
atom  
*p* atome *m* asymétrique  
*v* asymmetrisches Atom *n*  
*r* асимметрический атом *m*

**A 699**

atãtrankos atòmas  
*a* recoil atom  
*p* atome *m* de recul  
*v* Rückstoßatom *n*  
*r* атом *m* отдачи

**A 700**

dalùsis atòmas  
*a* fissible atom, fissionable atom  
*p* atome *m* fissile  
*v* spaltbares Atom *n*  
*r* делящийся атом *m*

**A 701**

daugiaelektrònis atòmas  
*a* many-electron atom, multi-  
electron atom, polyelectronic  
atom  
*p* atome *m* polyélectronique,  
atome *m* multiélectronique,  
atome *m* à plusieurs électrons  
*v* Mehrelektronenatom *n*, Viele-  
lektronenatom *n*  
*r* многоэлектронный атом *m*

**A 702**

disocijuotasis atòmas  
*a* dissociated atom  
*p* atome *m* dissocié  
*v* dissoziiertes Atom *n*  
*r* диссоциированный атом *m*

**A 703**

donorinis atòmas  
*a* donor atom  
*p* atome *m* donneur  
*v* Donatoratom *n*  
*r* донорный атом *m*, атом-до-  
нор *m*

**A 704**

įterptasis atòmas  
*a* inserted atom  
*p* atome *m* d'insertion  
*v* Einlagerungsatom *n*  
*r* внедренный атом *m*

**A 705**

izoliuotasis atòmas  
*a* isolated atom  
*p* atome *m* isolé  
*v* isoliertes Atom *n*  
*r* изолированный атом *m*

**A 706**

jonizuotasis atòmas  
*a* ionized atom  
*p* atome *m* ionisé  
*v* ionisiertes Atom *n*  
*r* ионизированный атом *m*

**A 707**

jungtinis atòmas  
*a* united atom  
*p* atome *m* uni  
*v* vereinigtes Atom *n*  
*r* объединённый атом *m*

**A 708**

karštasis atòmas  
*a* hot atom, high energy atom  
*p* atome *m* chaud, atome *m* forte-  
ment excité  
*v* heißes Atom *n*, hochangeregtes  
Atom *n*  
*r* горячий атом *m*

**A 709**

laisvasis atòmas  
*a* free atom  
*p* atome *m* libre  
*v* freies Atom *n*  
*r* свободный атом *m*

**A 710**

legiravimo atòmas  
*a* doping atom, dopant atom  
*p* atome *m* dopant  
*v* Dotierungsatom *n*  
*r* легирующий атом *m*

**A 711**

lengvasis atòmas  
*a* light atom  
*p* atome *m* léger  
*v* leichtes Atom *n*  
*r* лёгкий атом *m*

**A 712**

magnėtinis atòmas  
*a* magnetic atom  
*p* atome *m* magnétique  
*v* magnetisches Atom *n*  
*r* магнитный атом *m*

**A 713**

metastabilùsis atòmas  
*a* metastable atom  
*p* atome *m* métastable  
*v* metastabiles Atom *n*  
*r* метастабильный атом *m*

**A 714**

nestabilùsis atòmas  
*a* instable atom  
*p* atome *m* instable  
*v* instabiles Atom *n*  
*r* нестабильный атом *m*

**A 715**

neutralùsis atòmas  
*a* neutral atom  
*p* atome *m* neutre  
*v* neutrales Atom *n*  
*r* нейтральный атом *m*

**A 716**

normalùsis atòmas  
*a* normal atom  
*p* atome *m* normal  
*v* normales Atom *n*  
*r* атом *m* в основном состоя-  
нии, нормальный атом *m*

**A 717**

pakaitinis atòmas  
*a* substitutional atom  
*p* atome *m* de substitution  
*v* Substitutionsatom *n*  
*r* атом *m* замещения

**A 718**

pirminis atòmas  
*a* parent atom  
*p* atome *m* initial, atome *m* père,  
atome *m* parent  
*v* Mutteratom *n*  
*r* материнский атом *m*, исход-  
ный атом *m*

**A 719**

plikasis atòmas  
*a* stripped atom  
*p* atome *m* dépouillé d'électrons  
*v* geschältes Atom *n*, abgestreich-  
tes Atom *n*  
*r* оголённый атом *m*

**A 720**

priemaišinis atòmas  
*a* impurity atom  
*p* atome *m* d'impureté, atome *m* étranger  
*v* Fremdatom *n*, Störatom *n*  
*r* примесный атом *m*, инородный атом *m*

**A 721**

prijungtinis atòmas  
*a* attached atom, annexed atom  
*v* angelagertes Atom *n*  
*r* присоединённый атом *m*

**A 722**

radioaktyvùsis atòmas  
*a* radioactive atom  
*p* atome *m* radioactif  
*v* radioaktives Atom *n*  
*r* радиоактивный атом *m*

**A 723**

stabilùsis atòmas  
*a* stable atom  
*p* atome *m* stable  
*v* stabiles Atom *n*  
*r* стабильный атом *m*

**A 724**

stipriai jonizùotas atòmas  
*a* highly ionized atom  
*p* atome *m* fortement ionisé  
*v* hochionisiertes Atom *n*  
*r* сильно ионизированный атом *m*, высокоионизированный атом *m*

**A 725**

sunkùsis atòmas  
*a* heavy atom  
*p* atome *m* lourd  
*v* schweres Atom *n*  
*r* тяжёлый атом *m*

**A 726**

surištàsis atòmas  
*a* bound atom  
*p* atome *m* lié  
*v* gebundenes Atom *n*  
*r* связанный атом *m*

**A 727**

sužadintasis atòmas  
*a* excited atom  
*p* atome *m* excité  
*v* angeregtes Atom *n*  
*r* возбуждённый атом *m*

**A 728**

tarpmazgìnis atòmas  
*a* interstitial atom  
*p* atome *m* interstitiel, atome *m* placé en insertion  
*v* Zwischengitteratom *n*  
*r* междоузельный атом *m*, межузельный атом *m*

**A 729**

trikdantysis atòmas  
*a* perturbing atom  
*p* atome *m* perturbateur  
*v* Störungsatom *n*  
*r* возмущающий атом *m*

**A 730**

vandeniliškasis atòmas  
*a* hydrogen-like atom  
*p* atome *m* hydrogénoïde  
*v* wasserstoffähnliches Atom *n*  
*r* водородоподобный атом *m*

**A 731**

vienelektrònis atòmas  
*a* one-electron atom  
*p* atome *m* à un seul électron  
*v* Einelektronenatom *n*  
*r* одноэлектронный атом *m*

**A 732**

žymétasis atòmas  
*a* labeled atom, tracer atom, tagged atom  
*p* atome *m* marqué, traceur *m* atomique  
*v* markiertes Atom *n*  
*r* меченый атом *m*

**A 733**

atomistika  
*a* atomistics  
*p* atomistique *f*  
*v* Atomistik *f*  
*r* атомистика *f*

**A 734**

atòslùgis  
*a* ebb, ebb-tide  
*p* reflux *m*, marée *f* descendante, retrait *m* de la marée  
*v* Ebbe *f*, fallende Tide *f*  
*r* отлив *m*

**A 735**

atóveikis  
*a* reaction, counter action, back action

*p* réaction *f*, contre-réaction *f*  
*v* Gegenwirkung *f*, Rückwirkung *f*, Reaktion *f*  
*r* противодействие *n*, реакция *f*

**A 736**

atramòs atóveikis  
*a* support reaction  
*p* réaction *f* d'appui  
*v* Auflagerreaktion *f*  
*r* реакция *f* опоры

**A 737**

liestinis atóveikis  
*a* tangential reaction  
*p* réaction *f* tangentielle  
*v* Tangentialreaktion *f*  
*r* касательная реакция *f*

**A 738**

normàlinis atóveikis  
*a* normal reaction  
*p* réaction *f* normale  
*v* Normalreaktion *f*  
*r* нормальная реакция *f*

**A 739**

spinduliuòtès atóveikis  
*a* radiation reaction, radiative reaction  
*p* réaction *f* de rayonnement  
*v* Strahlungsrückwirkung *f*  
*r* реакция *f* излучения

**A 740**

atpažinìmas  
*a* identification  
*p* identification *f*  
*v* Identifikation *f*, Identifizierung *f*  
*r* идентификация *f*, отождествление *n*, распознавание *n*

**A 741**

atradìmas  
*a* discovery  
*p* découverte *f*  
*v* Entdeckung *f*  
*r* открытие *n*

**A 742**

atramà  
*a* support, bearing  
*p* support *m*, portée *f*, appui *m*  
*v* Unterstütze *f*, Auflager *m*, Stütze *f*  
*r* опора *f*

**A 743**

**atrankà**

*a* selection  
*p* sélection *f*  
*v* Auswahl *f*, Selektion *f*, Auslese *f*  
*r* выбор *m*, селекция *f*

**A 744**

**amplitùdžių atrankà**

*a* amplitude selection  
*p* sélection *f* des amplitudes  
*v* Amplitudenselektion *f*, Amplitudenauswahl *f*  
*r* амплитудная селекция *f*, селекция *f* амплитуд, выбор *m* амплитуд

**A 745**

**atsitiktinė atrankà**

*a* random sampling, random selection  
*p* échantillonnage *m* au hasard  
*v* Zufallsauswahl *f*  
*r* случайный выбор *m*, случайный отбор *m*

**A 746**

**automatinė atrankà**

*a* automatic selection  
*p* sélection *f* automatique  
*v* automatische Selektion *f*  
*r* автоматическая селекция *f*

**A 747**

**beveik atsitiktinė atrankà**

*a* quasi-random sampling  
*p* échantillonnage *m* quasi probabiliste  
*v* bedingte Zufallsauswahl *f*  
*r* псевдослучайный выбор *m*, квазислучайный выбор *m*

**A 748**

**dāžnių atrankà**

*a* frequency selection  
*p* sélection *f* par fréquence  
*v* Frequenzselektion *f*, Frequenzauswahl *f*, Frequenzwahl *f*  
*r* частотная селекция *f*

**A 749**

**fāzių atrankà**

*a* phase selection  
*p* sélection *f* de phases  
*v* Phasenselektion *f*, Phasenauswahl *f*  
*r* фазовая селекция *f*, селекция *f* фаз

**A 750**

**grupúotoji atrankà**

*a* grouped sampling  
*p* échantillonnage *m* groupé  
*v* Gruppenauswahl *f*  
*r* группированный выбор *m*

**A 751**

**impùlsų atrankà**

*a* pulse selection  
*p* sélection *f* d'impulsions  
*v* Impulsauswahl *f*  
*r* отбор *m* импульсов

**A 752**

**krypčiū atrankà**

*a* directional selection  
*p* sélection *f* des directions  
*v* Richtungsauswahl *f*, Richtungsselektion *f*  
*r* селекция *f* по направлению

**A 753**

**pasirinktinė atrankà**

*a* optional selection, arbitrary selection  
*p* sélection *f* optionnelle  
*v* willkürliche Auswahl *f*, beliebige Auswahl *f*  
*r* произвольный выбор *m*

**A 754**

**proporcingoji atrankà**

*a* proportional sampling  
*p* sélection *f* proportionnelle  
*v* proportionale Auswahl *f*  
*r* пропорциональный выбор *m*

**A 755**

**atrankùmas**

*a* selectivity  
*p* sélectivité *f*  
*v* Selektivität *f*, Trennschärfe *f*  
*r* избирательность *f*, селективность *f*

**A 756**

**amplitùdinis atrankùmas**

*a* amplitude selectivity  
*p* sélectivité *f* d'amplitude  
*v* Amplitudenselektivität *f*  
*r* амплитудная избирательность *f*

**A 757**

**dāžninis atrankùmas**

*a* frequency selectivity  
*p* sélectivité *f* fréquentielle

*v* Frequenzselektivität *f*

*r* частотная избирательность *f*

**A 758**

**kryptinis atrankùmas**

*a* directional selectivity  
*p* sélectivité *f* directionnelle  
*v* Richtungsselektivität *f*  
*r* избирательность *f* по направлению

**A 759**

**spèktrinis atrankùmas**

*a* spectral selectivity  
*p* sélectivité *f* spectrale  
*v* spektrale Selektivität *f*  
*r* спектральная избирательность *f*

**A 760**

**atrinktùvas**

*a* selector  
*p* sélecteur *m*  
*v* Wähler *m*, Selektor *m*  
*r* селектор *m*

**A 761**

**amplitùdės atrinktuvas**

*a* amplitude selector  
*p* sélecteur *m* d'amplitude  
*v* Amplitudensieb *n*, Amplitudenselektor *m*  
*r* амплитудный селектор *m*

**A 762**

**greičių atrinktuvas**

*a* velocity selector  
*p* sélecteur *m* de vitesses  
*v* Geschwindigkeitsselektor *m*  
*r* селектор *m* скоростей

**A 763**

**impùlsų atrinktuvas**

*a* pulse selector  
*p* sélecteur *m* d'impulsions  
*v* Impulsselektor *m*, Impulssieb *n*  
*r* селектор *m* импульсов, импульсный селектор *m*

**A 764**

**neutrònų greičių atrinktuvas**

*a* neutron velocity selector  
*p* sélecteur *m* de vitesses neutro-  
niques, sélecteur *m* de vitesses  
de neutrons  
*v* Neutronengeschwindigkeits-  
selektor *m*  
*r* нейтронный селектор *m* скоростей

**A 765**

spèktrinis atrinktùvas  
*a* spectrum selector  
*p* sélecteur *m* du spectre, sélecteur *m* spectral  
*v* Spektralselektor *m*  
*r* спектральный селектор *m*

**A 766**

atsajà  
*a* decoupling  
*p* découplage *m*  
*v* Entkopplung *f*  
*r* развязка *f*

**A 767**

àtsakas  
*a* response  
*p* réponse *f*  
*v* Ansprechen *n*, Antwort *f*  
*r* отклик *m*

**A 768**

fotoelektrinis àtsakas žr. foto-  
 àtsakas

**A 769**

atsargà  
*a* reserve  
*p* réserve *f*  
*v* Reserve *v*  
*r* запас *m*

**A 770**

atsparùmo atsargà  
*a* strength reserve  
*p* marge *f* de sécurité  
*v* Festigkeitsreserve *f*  
*r* запас *m* прочности

**A 771**

atsikùrimas  
*a* self-repair  
*p* autorestitution *f*  
*v* Selbstreparatur *f*  
*r* самовосстановление *n*

**A 772**

atsiradìmas  
*a* creation, generation  
*p* création *f*, génération *f*  
*v* Entstehung *f*, Generation *f*  
*r* рождение *n*, порождение *n*

**A 773**

porų atsiradìmas  
*a* pair creation, pair generation  
*p* création *f* de paires, formation *f*  
 de paires

*v* Paarung *f*  
*r* рождение *n* пар, генерация *f*  
 пар

**A 774**

atsistùmìmas  
*a* mutual repulsion  
*p* répulsion *f* mutuelle  
*v* gegenseitige Abstoßung *f*  
*r* взаимное отталкивание *n*

**A 775**

atsitiktinùmas  
*a* chance  
*p* hasard *m*  
*v* Zufälligkeit *f*  
*r* случайность *f*

**A 776**

atskyrìmas  
*a* separation  
*p* séparation *f*  
*v* Trennung *f*  
*r* разделение *n*

**A 777**

chèminis atskyrìmas  
*a* chemical separation  
*p* séparation *f* chimique  
*v* chemische Trennung *f*  
*r* химическое разделение *n*

**A 778**

elektromagnètinis atskyrìmas  
*a* electromagnetic separation  
*p* séparation *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Trennung *f*  
*r* электромагнитное разделение *n*

**A 779**

impùlsų atskyrìmas  
*a* pulse separation  
*p* séparation *f* des impulsions  
*v* Impulstrennung *f*  
*r* разделение *n* импульсов

**A 780**

izomèrų atskyrìmas  
*a* isomer separation  
*p* séparation *f* des isomères  
*v* Isomerentrennung *f*  
*r* разделение *n* изомеров

**A 781**

kintamūjų atskyrìmas  
*a* separation of variables  
*p* séparation *f* des variables

*v* Variablentrennung *f*, Separierung *f* der Variablen  
*r* разделение *n* переменных

**A 782**

lìnių atskyrìmas  
*a* line separation  
*p* séparation *f* de lignes  
*v* Linientrennung *f*  
*r* разделение *n* линий

**A 783**

másių atskyrìmas  
*a* mass separation  
*p* séparation *f* des masses  
*v* Massentrennung *f*  
*r* разделение *n* масс

**A 784**

àtspalvis  
*a* tint, colour tone, hue  
*p* nuance *f*, tonalité *f*, ton *m*  
*v* Farbenton *n*, Farbnuance *f*,  
 Farbton *n*  
*r* оттенок *m*, цветовой тон *m*

**A 785**

atsparùmas  
*a* strength, resistance, immunity  
*p* résistance *f*, immunité *f*, rigidité *f*  
*v* Festigkeit *f*, Beständigkeit *f*,  
 Widerstandsfähigkeit *f*  
*r* стойкость *f*, прочность *f*, сопротивление *n*

**A 786**

atsparùmas drėgmei  
*a* moisture resistance  
*p* résistance *f* à l'humidité  
*v* Feuchtigkeitsbeständigkeit *f*,  
 Feuchtigkeitsfestigkeit *f*  
*r* влагостойкость *f*

**A 787**

atsparùmas kaĩtrai  
*a* refractoriness, heat resistance  
*p* réfractairité *f*, résistance *f* à  
 chaud  
*v* Feuerfestigkeit *f*, Feuerbeständigkeit *f*  
*r* жаростойкость *f*, жаропрочность *f*

**A 788**

atsparùmas lenkìmui  
*a* bending resistance, resistance to bending

*p* résistance *f* à la flexion  
*v* Biegefestigkeit *f*  
*r* сопротивление *n* изгибу

**A 789**

atsparūmas pramušimui  
*a* breakdown strength, disruptive strength

*p* résistance *f* au claquage, résistance *f* au percement  
*v* Durchschlagfestigkeit *f*  
*r* пробивная прочность *f*

**A 790**

atsparūmas senėjimui  
*a* ageing resistance  
*p* résistance *f* au vieillissement  
*v* Alterungsbeständigkeit *f*  
*r* сопротивление *n* старению

**A 791**

atsparūmas spinduliuoštei  
*a* radiation stability, radioresistance, radiation resistance  
*p* résistance *f* aux rayonnements, radiorésistance *f*, stabilité *f* sous rayonnement  
*v* Strahlungsstabilität *f*, Strahlungsbeständigkeit *f*, Strahlungsresistenz *f*  
*r* радиационная стойкость *f*, радиостойкость *f*, стойкость *f* к излучению

**A 792**

atsparūmas šviėšai  
*a* light resistance  
*p* résistance *f* à la lumière, solidité *f* à la lumière, stabilité *f* à la lumière  
*v* Lichtechtheit *f*, Lichtbeständigkeit *f*  
*r* светостойкость *f*

**A 793**

atsparūmas švitinimui  
*a* radioresistance, radiotolerance  
*p* résistance *f* à la radiation, résistance *f* au rayonnement  
*v* Strahlungsbeständigkeit *f*, Strahlungsfestigkeit *f*, Strahlungsresistenz *f*  
*r* стойкость *f* к облучению, радиационная стойкость *f*

**A 794**

atsparūmas tempimui  
*a* tensile strength

*p* résistance *f* à la traction  
*v* Zugfestigkeit *f*, Zerreiβfestigkeit *f*  
*r* прочность *f* на растяжение

**A 795**

atsparūmas trukdžiams  
*a* interference immunity  
*p* immunité *f* aux brouillages, immunité *f* contre les brouillages, immunité *f* aux perturbations  
*v* Störungsfestigkeit *f*  
*r* помехоустойчивость *f*

**A 796**

atsparūmas ūgniai  
*a* refractoriness, fire resistance  
*p* résistance *f* au feu, ignifugation *f*  
*v* Feuerfestigkeit *f*, Hitzbeständigkeit *f*, Feuerbeständigkeit *f*  
*r* огнестойкость *f*

**A 797**

atsparūmas vėndeniui  
*a* water resistance  
*p* résistance *f* à l'eau  
*v* Wasserbeständigkeit *f*, Wasserfestigkeit *f*  
*r* водостойкость *f*, водоупорность *f*

**A 798**

dielektrinis atsparūmas  
*a* dielectric strength  
*p* rigidité *f* diélectrique, résistance *f* diélectrique  
*v* dielektrische Festigkeit *f*  
*r* диэлектрическая прочность *f*

**A 799**

elektrinis atsparūmas  
*a* electric strength  
*p* rigidité *f* diélectrique  
*v* elektrische Festigkeit *f*  
*r* электрическая прочность *f*

**A 800**

izoliācijos atsparūmas  
*a* insulating strength, insulation resistance  
*p* rigidité *f* d'isolement  
*v* Isolationsfestigkeit *f*  
*r* прочность *f* изоляции

**A 801**

kibirkštėnis atsparūmas  
*a* spark resistance

*p* résistance *f* à l'étincelage  
*v* Funkenfestigkeit *f*  
*r* искростойкость *f*

**A 802**

mechāninis atsparūmas  
*a* mechanical strength  
*p* résistance *f* mécanique  
*v* mechanische Festigkeit *f*  
*r* механическая прочность *f*

**A 803**

mėdžiagų atsparūmas  
*a* strength of materials, resistance of materials  
*p* résistance *f* des matériaux  
*v* Materialfestigkeit *f*  
*r* сопротивление *n* материалов

**A 804**

tėrminis atsparūmas  
*a* thermostability, heat resistance, thermal resistance  
*p* résistance *f* à la chaleur, résistance *f* thermique, thermostabilité *f*  
*v* Temperaturbeständigkeit *f*, Wärmebeständigkeit *f*, Wärmefestigkeit *f*  
*r* термостойкость *f*, теплостойкость *f*, нагревостойкость *f*

**A 805**

ātspaudas  
*a* replica, surface replica  
*p* épreuve *f*, réplique *f*, copie *f*  
*v* Oberflächenabdruck *m*, Abdruck *m*, Replik *f*  
*r* отпечаток *m*, копия *f*, реплика *f*

**A 806**

atspindys  
*a* reflection  
*p* réflexion *f*  
*v* Reflexion *f*, Spiegelung *f*  
*r* отражение *n*

**A 807**

atmosfėrinis atspindys  
*a* atmospheric reflection  
*p* réflexion *f* atmosphérique  
*v* atmosphärische Reflexion *f*  
*r* атмосферное отражение *n*

**A 808**

atrankūsis atspindys  
*a* selective reflection  
*p* réflexion *f* sélective

*v* selektive Reflexion *f*  
*r* избирательное отражение *n*

**A 809**  
bangų atspindys  
*a* wave reflection  
*p* réflexion *f* des ondes  
*v* Wellenreflexion *f*  
*r* отражение *n* волн

**A 810**  
Brègo atspindys  
*a* Bragg reflection  
*p* réflexion *f* de Bragg  
*v* Bragg'sche Reflexion *f*  
*r* бреговское отражение *n*

**A 811**  
dalinis atspindys  
*a* partial reflection  
*p* réflexion *f* partielle  
*v* partielle Reflexion *f*, Teilreflexion *f*  
*r* частичное отражение *n*

**A 812**  
daugkartinis atspindys  
*a* multiple reflection  
*p* réflexion *f* multiple  
*v* Mehrfachreflexion *f*, Vielfachspiegelung *f*  
*r* многократное отражение *n*

**A 813**  
difrākcinis atspindys žr. Brègo atspindys

**A 814**  
difūzinis atspindys žr. sklaidūsis atspindys

**A 815**  
dvigubasis atspindys  
*a* double reflection  
*p* réflexion *f* double  
*v* Doppelreflexion *f*  
*r* двойное отражение *n*

**A 816**  
elektrinis atspindys  
*a* electroreflection  
*p* électroréflexion *f*  
*v* Elektroreflexion *f*  
*r* электроотражение *n*

**A 817**  
elektrōnų atspindys  
*a* reflection of electrons  
*p* réflexion *f* des électrons

*v* Elektronenreflexion *f*  
*r* отражение *n* электронов

**A 818**  
kryptinis atspindys  
*a* directed reflection  
*p* réflexion *f* dirigée  
*v* gerichtete Reflexion *f*  
*r* направленное отражение *n*

**A 819**  
metalinis atspindys  
*a* metallic reflection  
*p* réflexion *f* métallique  
*v* Metallreflexion *f*, metallische Reflexion *f*  
*r* металлическое отражение *n*

**A 820**  
plāzminis atspindys  
*a* plasma reflection  
*p* réflexion *f* de plasma  
*v* Plasmareflexion *f*  
*r* плазменное отражение *n*

**A 821**  
sklaidūsis atspindys  
*a* diffuse reflection, scattered reflection  
*p* réflexion *f* diffuse  
*v* diffuse Reflexion *f*, Streureflexion *f*  
*r* рассеянное отражение *n*, диффузное отражение *n*

**A 822**  
šviesōs atspindys  
*a* light reflection  
*p* réflexion *f* de la lumière  
*v* Reflexion *f* des Lichtes  
*r* отражение *n* света

**A 823**  
veidrođinis atspindys  
*a* specular reflection, mirror reflection  
*p* réflexion *f* spéculaire, réflexion *f* régulière  
*v* spiegelnde Reflexion *f*, Spiegelreflexion *f*  
*r* зеркальное отражение *n*

**A 824**  
visiškasis atspindys  
*a* total reflection  
*p* réflexion *f* totale, réflexion *f* complète  
*v* Totalreflexion *f*  
*r* полное отражение *n*

**A 825**  
visiškasis išorės atspindys  
*a* total external reflection  
*p* réflexion *f* totale externe  
*v* äußere Totalreflexion *f*  
*r* полное внешнее отражение *n*

**A 826**  
visiškasis vidaūs atspindys  
*a* total internal reflection  
*p* réflexion *f* totale interne, réflexion *f* intégrée interne  
*v* innere Totalreflexion *f*  
*r* полное внутреннее отражение *n*

**A 827**  
atspindžiāmatis  
*a* reflectometer, reflectance photometer  
*p* réflectomètre *m*  
*v* Reflektometer *n*, Reflexionsmeßgerät *n*  
*r* рефлектометр *m*, измеритель *m* коэффициента отражения

**A 828**  
atstojamōji  
*a* resultant  
*p* résultante *f*  
*v* Resultierende *f*  
*r* результирующая *f*, равнодействующая *f*

**A 829**  
atstūmas  
*a* distance  
*p* distance *f*  
*v* Abstand *m*, Distanz *f*, Entfernung *f*  
*r* расстояние *n*

**A 830**  
erdvīnis atstūmas  
*a* spatial distance  
*p* distance *f* spatiale  
*v* Raumabstand *m*  
*r* пространственное расстояние *n*

**A 831**  
ilgīnis atstūmas  
*a* linear distance  
*p* distance *f* linéaire  
*v* lineare Abstand *m*  
*r* линейное расстояние *n*

**A 832**

kampinis atstūmas  
*a* angular distance, angular separation  
*p* distance *f* angulaire  
*v* Winkelentfernung *f*  
*r* угловое расстояние *n*

**A 833**

keturmatis atstūmas  
*a* four-dimensional distance, world distance  
*p* distance *f* à quatre coordonnées  
*v* vierdimensionaler Abstand *m*, Weltintervall *n*  
*r* четырёхмерное расстояние *n*, мировой интервал *m*

**A 834**

lygmenų atstūmas  
*a* level separation, level spacing  
*p* espacement *m* des niveaux, écartement *m* des niveaux, séparation *f* de niveaux  
*v* Niveauabstand *m*, Niveaudistanz *f*  
*r* разнесение *n* уровней, расстояние *n* между уровнями, интервал *m* между уровнями

**A 835**

pusiausviris atstūmas  
*a* equilibrium distance  
*p* distance *f* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsabstand *m*  
*r* равновесное расстояние *n*

**A 836**

sferinis atstūmas  
*a* spherical distance  
*p* distance *f* sphérique  
*v* sphärischer Abstand *m*  
*r* сферическое расстояние *n*

**A 837**

tarppranduolinis atstūmas  
*a* internuclear distance  
*p* distance *f* internucléaire, distance *f* entre les noyaux  
*v* Kernabstand *m*  
*r* межъядерное расстояние *n*

**A 838**

tarpmazgūnis atstūmas  
*a* internodal distance  
*p* distance *f* internodale  
*v* Knotenabstand *m*  
*r* расстояние *n* между узлами, межузельное расстояние *n*

**A 839**

tarpplokštūminis atstūmas  
*a* lattice plane spacing  
*p* distance *f* interréticulaire, distance *f* interplanaire, intervalle *m* réticulaire  
*v* Netzebenenabstand *m*  
*r* межплоскостное расстояние *n*

**A 840**

trumpiausiasis atstūmas  
*a* shortest distance  
*p* plus petite distance *f*  
*v* kürzester Abstand *m*, kürzeste Entfernung *f*  
*r* кратчайшее расстояние *n*

**A 841**

atsvaras  
*a* counterweight, balancing weight, counterpoise  
*p* contrepoids *m*, contre-balance *f*  
*v* Gegengewicht *n*  
*r* противовес *m*, контргруз *m*

**A 842**

atšakà  
*a* branch, branching, tapping  
*p* dérivation *f*, branchement *m*  
*v* Abzweig *m*, Abzweigung *f*, Ableitung *f*  
*r* ответвление *n*, отвод *m*

**A 843**

atšokà  
*a* ricochet  
*p* ricochet *m*  
*v* Abprall *m*, Rikoschett *n*  
*r* рикошет *m*, отскок *m*

**A 844**

atšvaitas  
*a* reflector, repeller  
*p* réflecteur *m*  
*v* Reflektor *m*, Repeller *m*  
*r* рефlector *m*, отражатель *m*

**A 845**

cilindrinis atšvaitas  
*a* rod reflector  
*p* réflecteur *m* cylindrique  
*v* Stabreflektor *m*  
*r* цилиндрический рефlector *m*, цилиндрический отражатель *m*

**A 846**

gardėlinis atšvaitas  
*a* grating reflector, gridded reflector  
*p* réflecteur *m* d'antenne à treillis  
*v* Drahtnetzreflektor *m*, Rasterreflektor *m*  
*r* сеточный рефlector *m*, решётчатый рефlector *m*

**A 847**

parabolinis atšvaitas  
*a* parabolic reflector, paraboloidal reflector  
*p* réflecteur *m* parabolique  
*v* Parabolreflektor *m*  
*r* параболический рефlector *m*, параболаидный отражатель *m*

**A 848**

sferinis atšvaitas  
*a* spherical reflector  
*p* réflecteur *m* sphérique  
*v* Kugelreflektor *m*, sphärischer Reflektor *m*  
*r* сферический рефlector *m*, сферический отражатель *m*

**A 849**

atvaizdas  
*a* image  
*p* image *f*  
*v* Bild *n*  
*r* изображение *n*

**A 850**

apverstàsis atvaizdas  
*a* reversed image, inverted image  
*p* image *f* renversée  
*v* umgekehrtes Bild *n*  
*r* перевернутое изображение *n*

**A 851**

dvigubasis atvaizdas  
*a* bifurcate image, double image, ghost image  
*p* image *f* double  
*v* Doppelbild *n*, Geisterbild *n*  
*r* раздвоенное изображение *n*

**A 852**

erdvūnis atvaizdas  
*a* space image  
*p* image *f* spatiale  
*v* Raumbild *n*  
*r* пространственное изображение *n*



**A 853**

Heiženbergo atvaizdas  
*a* Heisenberg picture  
*p* représentation *f* de Heisenberg  
*v* Heisenberg-Bild *n*  
*r* представление *n* Гейзенберга

**A 854**

sąveikos atvaizdas  
*a* interaction picture  
*p* représentation *f* d'interaction  
*v* Wechselwirkungsbild *n*  
*r* представление *n* взаимодействия

**A 855**

Šrèdingerio atvaizdas  
*a* Schrödinger picture  
*p* représentation *f* de Schrödinger  
*v* Schrödinger-Bild *n*  
*r* представление *n* Шредингера

**A 856**

tiesūs atvaizdas  
*a* upright image, direct image  
*p* image *f* droite  
*v* aufrechtes Bild *n*, direktes Bild *n*  
*r* прямое изображение *n*

**A 857**

veidrođinis atvaizdas  
*a* mirror image  
*p* image *f* reflétée par le miroir, image *f* réfléchie, image *f* reflétée  
*v* Spiegelbild *n*, Reflexionsbild *n*  
*r* зеркальное изображение *n*

**A 858**

atvaizdāvimas  
*a* display, mapping  
*p* affichage *m*, représentation *f*  
*v* Abbildung *f*, Darstellung *f*  
*r* отображение *n*

**A 859**

analizinis atvaizdāvimas  
*a* analytic representation, analytic mapping  
*p* représentation *f* analytique  
*v* analytische Darstellung *f*, analytische Abbildung *f*  
*r* аналитическое изображение *n*, аналитическое отображение *n*

**A 860**

ekvivalēntinis atvaizdāvimas  
*a* equivalent representation  
*p* représentation *f* équivalente  
*v* äquivalente Darstellung *f*  
*r* эквивалентное представление *n*

**A 861**

grāfinis atvaizdāvimas  
*a* graphical representation, graphical mapping  
*p* représentation *f* graphique  
*v* graphische Darstellung *f*  
*r* графическое изображение *n*, графическое отображение *n*

**A 862**

jūdesio kiėkio atvaizdāvimas  
*a* momentum representation  
*p* représentation *f* des impulsions  
*v* Impulsdarstellung *f*  
*r* импульсное представление *n*

**A 863**

koordinātinis atvaizdāvimas  
*a* coordinate representation  
*p* représentation *f* par coordonnées  
*v* Koordinatendarstellung *f*, koordinatenmäßige Darstellung *f*  
*r* координатное представление *n*

**A 864**

linijinis atvaizdāvimas  
*a* linear mapping, linear representation  
*p* représentation *f* linéaire, application *f* linéaire  
*v* lineare Darstellung *f*, lineare Abbildung *f*  
*r* линейное отображение *n*, линейное представление *n*

**A 865**

matricinis atvaizdāvimas  
*a* matrix representation  
*p* représentation *f* matricielle  
*v* Matrixdarstellung *f*, Matrizen-darstellung *f*  
*r* матричное представление *n*

**A 866**

parametrinis atvaizdāvimas  
*a* parametric representation  
*p* représentation *f* paramétrique

*v* Parameterdarstellung *f*  
*r* параметрическое изображение *n*

**A 867**

spėktrinis atvaizdāvimas  
*a* spectral picture, spectral mapping, spectrum representation  
*p* représentation *f* spectrale  
*v* Spektrumbild *n*, spektrische Darstellung *f*  
*r* спектральное изображение *n*, спектральное представление *n*

**A 868**

tapatūsis atvaizdāvimas  
*a* identity mapping  
*p* représentation *f* identique  
*v* identische Abbildung *f*  
*r* тождественное отображение *n*

**A 869**

unitārinis atvaizdāvimas  
*a* unitary representation  
*p* représentation *f* unitaire  
*v* unitäre Darstellung *f*  
*r* унитарное представление *n*

**A 870**

atvaizdis  
*a* image, map  
*p* image *f*  
*v* Bild *n*, Abbildung *f*, Darstellung *f*  
*r* соответствие *n*, отображение *n*, образ *m*

**A 871**

Furjė atvaizdis  
*a* Fourier transform  
*p* transformée *f* de Fourier, image *f* de Fourier, transfouriée *f*  
*v* Fourier-Transformierte *f*  
*r* образ *m* Фурье, трансформанта *f* Фурье, Фурье-образ *m*

**A 872**

ortogonalūs atvaizdis  
*a* orthogonal representation  
*p* représentation *f* orthogonale  
*v* orthogonale Darstellung *f*  
*r* ортогональное изображение *n*

**A 873**

atvejis  
*a* case  
*p* cas *m*  
*v* Fall *m*  
*r* случай *m*



**A 874**

atskirasis atvejis

*a* particular case, special case

*p* cas *m* particulier

*v* Einzelfall *m*, Spezialfall *m*

*r* частный случай *m*, отдельный случай *m*

**A 875**

bendrasis atvejis

*a* general case

*p* cas *m* général

*v* allgemeiner Fall *m*

*r* общий случай *m*

**A 876**

idealūs atvejis

*a* ideal case

*p* cas *m* idéal

*v* idealer Fall *m*

*r* идеальный случай *m*

**A 877**

ribinis atvejis

*a* extreme case, limiting case

*p* cas *m* limite, cas *m* extrême

*v* Grenzfall *m*, Extremfall *m*

*r* предельный случай *m*, крайний случай *m*

**A 878**

audiogramà

*a* audiogram

*p* audiogramme *m*

*v* Audiogramm *n*

*r* аудиограмма *f*

**A 879**

audiomètras

*a* audiometer

*p* audiomètre *m*

*v* Audiometer *n*

*r* аудиометр *m*

**A 880**

audiomètriija

*a* audiometry

*p* audiométrie *m*

*v* Audiometrie *f*, Hörschärfemessung *f*

*r* аудиометрия *f*

**A 881**

audiònas

*a* audion

*p* audion *m*

*v* Audion *n*

*r* аудион *m*

**A 882**

audrà

*a* storm

*p* tempête *f*, orage *m*

*v* Sturm *m*

*r* буря *f*

**A 883**

jonosfèrinè audrà

*a* ionospheric storm

*p* orage *m* ionosphérique

*v* Ionosphärensturm *m*

*r* ионосферная буря *f*

**A 884**

magnètinè audrà

*a* magnetic storm

*p* orage *m* magnétique

*v* magnetischer Sturm *m*

*r* магнитная буря *f*

**A 885**

augìmas

*a* growth

*p* croissance *f*

*v* Wachstum *n*

*r* рост *m*

**A 886**

dendritinis augìmas

*a* dendritic growth

*p* croissance *f* dendritique

*v* dendritisches Wachstum *n*,

Dentritenwachstum *n*

*r* древовидный рост *m*, дендритовый рост *m*, дендритный

рост *m*

**A 887**

epitàksinis augìmas

*a* epitaxial growth

*p* croissance *f* épitaxiale

*v* epitaxiales Wachstum *n*

*r* эпитаксиальный рост *m*

**A 888**

kristàlo augìmas

*a* crystal growth

*p* croissance *f* de cristal

*v* Kristallwachstum *n*

*r* рост *m* кристалла

**A 889**

plokštèlinis augìmas

*a* lamellar growth

*p* croissance *f* lamellaire

*v* plättchenförmiges Wachstum *n*

*r* пластинчатый рост *m*

**A 890**

slúoksninis augìmas

*a* laminated growth

*p* croissance *f* feuilletée

*v* Schichtwachstum *n*

*r* слоистый рост *m*, рост *m* слоями

**A 891**

spiràlinis augìmas

*a* spiral growth

*p* croissance *f* spiralee, croissance *f*

en spirale, croissance *f* hélicoïdale

*v* spiralförmiges Wachstum *n*

*r* спиральный рост *m*

**A 892**

augìimas

*a* growing

*p* croissance *f*

*v* Züchtung *f*, Züchten *n*

*r* выращивание *n*

**A 893**

atrakùsis augìimas

*a* selective growing

*p* croissance *f* sélective

*v* selektive Züchtung *f*, selektives

Züchten *n*

*r* избирательное выращивание *n*

**A 894**

elektrolìtinis augìimas

*a* electrolytic growing

*p* croissance *f* électrolytique

*v* elektrolytische Züchtung *f*

*r* электролитическое выращивание *n*

**A 895**

garinis kristàlų augìimas

*a* crystal growing from gaseous

phase, crystal growing in vapor

phase

*p* croissance *f* des cristaux par

évaporation

*v* Kristallzüchtung *f* aus der Gas-

phase, Ziehen *n* aus der Gas-

phase, Kristallzüchtung *f* aus

der Dampfphase

*r* выращивание *n* кристаллов из

газовой фазы, выращивание *n*

кристаллов из паровой фазы

**A 896**  
kristalų auginimas  
*a* crystal growing  
*p* croissance *f* des cristaux  
*v* Kristallzüchtung *f*  
*r* выращивание *n* кристаллов

**A 897**  
lydinis kristalų auginimas  
*a* crystal growing from the melt  
*p* croissance *f* des cristaux par fusion  
*v* Kristallzüchtung *f* aus Schmelze, Ziehen *n* aus der Schmelze  
*r* выращивание *n* кристаллов из расплава

**A 898**  
monokristalų auginimas  
*a* single crystal growing  
*p* croissance *f* des monocristaux, étirage *m* des monocristaux  
*v* Einkristallzüchtung *f*, Einkristallwachstum *n*  
*r* выращивание *n* монокристаллов

**A 899**  
monokristalų auginimas Čochral'skio metodu  
*a* crystal growing by Czochralski method  
*p* croissance *f* des monocristaux par la méthode de  
*v* Kristallzüchtung *f* aus der Schmelze nach dem Czochralski-Verfahren  
*r* выращивание *n* монокристаллов методом Чохральского

**A 900**  
sublimacinis kristalų auginimas  
*a* crystal growing by the vacuum sublimation  
*p* croissance *f* des cristaux par sublimation  
*v* Kristallzüchtung *f* durch Vakuumsublimation  
*r* выращивание *n* кристаллов методом вакуумной сублимации, выращивание *n* кристаллов сублимацией

**A 901**  
tirpalinis kristalų auginimas  
*a* crystal growing from saturated solution

*p* croissance *f* des cristaux par dissolution  
*v* Kristallzüchtung *f* aus der Lösung, Ziehen *n* aus der Lösung  
*r* выращивание *n* кристаллов из раствора

**A 902**  
**áuksas**  
*a* gold  
*p* or *m*  
*v* Gold *n*  
*r* золото *n*

**A 903**  
**aukščiāmatis**  
*a* altimeter, altitude meter  
*p* altimètre *m*  
*v* Altimeter *n*, Höhenmesser *m*  
*r* высотомер *m*, альтиметр *m*

**A 904**  
barometrinis aukščiāmatis  
*a* barometric altimeter  
*p* baromètre *m* altimétrique  
*v* barometrisches Altimeter *n*  
*r* барометрический высотомер *m*

**A 905**  
radarinis aukščiāmatis  
*a* radar altimeter  
*p* altimètre *m* radar  
*v* Radarhöhenmesser *m*  
*r* радиолокационный высотомер *m*

**A 906**  
rādijū aukščiāmatis  
*a* radio altimeter  
*p* radioaltimètre *m*, altimètre *m* radio-électronique  
*v* Radiohöhenmesser *m*, radioelektrischer Höhenmesser *m*  
*r* радиоальтиметр *m*, радиовысотомер *m*

**A 907**  
**aūkštis**  
*a* height, altitude  
*p* hauteur *f*, altitude *f*  
*v* Höhe *f*  
*r* высота *f*

**A 908**  
absoliūtūsis aukštis  
*a* absolute altitude, true height  
*p* altitude *f*, hauteur *f* au-dessus du niveau de la mer

*v* absolute Höhe *f*, wahre Höhe *f*  
*r* абсолютная высота *f*

**A 909**  
barometrinis aukštis  
*a* barometric height, barometric altitude, pressure height  
*p* hauteur *f* barométrique  
*v* barometrische Höhe *f*  
*r* барометрическая высота *f*

**A 910**  
dināminis greičio aukštis  
*a* dynamic head, velocity head  
*p* hauteur *f* dynamique, hauteur *f* de chute dynamique  
*v* Geschwindigkeitshöhe *f*, dynamische Höhe *f*  
*r* динамическая высота *f* скорости

**A 911**  
efektyvūsis aukštis  
*a* active height  
*p* hauteur *f* équivalente  
*v* wirksame Höhe *f*  
*r* действующая высота *f*

**A 912**  
kampinis aukštis  
*a* angular altitude  
*p* altitude *f* angulaire  
*v* Winkelhöhe *f*  
*r* угловая высота *f*

**A 913**  
kritinis aukštis  
*a* critical altitude  
*p* altitude *f* critique  
*v* kritische Höhe *f*  
*r* критическая высота *f*

**A 914**  
metacentrinis aukštis  
*a* metacentric height  
*p* hauteur *f* métacentrique, distance *f* métacentrique  
*v* metazentrische Höhe *f*, metazentrum Höhe *f*  
*r* метацентрическая высота *f*, расстояние *f* между метацентром и центром тяжести

**A 915**  
orbitos aukštis  
*a* orbital altitude  
*p* altitude *f* orbitale

*v* Orbitalhöhe *f*  
*r* высота *f* орбиты, орбитальная  
высота *f*

**A 916**  
potenciālo barjèro aukštis  
*a* potential barrier height, height  
of potential barrier  
*p* hauteur *f* de la barrière de po-  
tentiel  
*v* Potentialbarrierehöhe *f*  
*r* высота *f* потенциального ба-  
рьера

**A 917**  
tòno aukštis  
*a* tone height  
*p* hauteur *f* du ton  
*v* Tonhöhe *f*  
*r* высота *f* тона

**A 918**  
aušalas  
*a* coolant, cooling agent, refriger-  
erant  
*p* réfrigérant *m*, agent *m* réfrigé-  
rant  
*v* Kühlmittel *n*, Kühlstoff *m*  
*r* охладитель *m*, хладагент *m*

**A 919**  
dūjinis aušalas  
*a* gas refrigerant  
*p* réfrigérant *m* gazeux  
*v* Gaskühlmittel *n*  
*r* газовый охладитель *m*, газо-  
образный охладитель *m*

**A 920**  
aušimas  
*a* cooling, cooling down  
*p* refroidissement *m*  
*v* Abkühlen *n*, Erkalten *n*  
*r* остывание *n*

**A 921**  
aušinimas  
*a* cooling  
*p* refroidissement *m*  
*v* Kühlung *f*  
*r* охлаждение *n*

**A 922**  
adiabatinis aušinimas  
*a* adiabatic cooling  
*p* refroidissement *m* adiabatique  
*v* adiabatische Kühlung *f*  
*r* адиабатическое охлаждение *n*

**A 923**  
aušinimas óru  
*a* air cooling  
*p* refroidissement *m* par l'air  
*v* Luftkühlung *f*  
*r* воздушное охлаждение *n*,  
охлаждение *n* воздухом

**A 924**  
aušinimas skysčiù  
*a* liquid cooling, fluid cooling  
*p* refroidissement *m* à liquide,  
refroidissement *m* par liquide  
*v* Flüssigkeitskühlung *f*  
*r* жидкостное охлаждение *n*

**A 925**  
aušinimas vandeniu  
*a* water cooling, cooling by water  
*p* refroidissement *m* par eau,  
refroidissement *m* à eau  
*v* Wasserkühlung *f*  
*r* водяное охлаждение *n*

**A 926**  
cirkuliācinis aušinimas  
*a* closed-loop cooling, closed-  
circuit cooling, closed-cycle  
cooling  
*p* refroidissement *m* en système  
fermé, refroidissement *m* par  
circulation  
*v* Ringlaufkühlung *f*, Umlauf-  
kühlung *f*  
*r* циркуляционное охлаждение  
*n*, кольцевое охлаждение *n*,  
охлаждение *n* по замкнутому  
циклу

**A 927**  
gārinamasis aušinimas  
*a* evaporation cooling, evapora-  
tive cooling  
*p* refroidissement *m* par évapo-  
ration, refroidissement *m* par  
vaporisation  
*v* Verdunstungskühlung *f*, Ver-  
dampfungskühlung *f*  
*r* охлаждение *n* испарением,  
испарительное охлаждение *n*

**A 928**  
išorinis aušinimas  
*a* external cooling  
*p* refroidissement *m* externe  
*v* äußere Kühlung *f*  
*r* внешнее охлаждение *n*

**A 929**  
konvèkcinis aušinimas  
*a* convective cooling, masstrans-  
fer cooling  
*p* refroidissement *m* par convec-  
tion  
*v* Konvektionskühlung *f*  
*r* конвективное охлаждение *n*,  
конвекционное охлаждение *n*

**A 930**  
magnètinis aušinimas  
*a* magnetic cooling  
*p* refroidissement *m* magnétique  
*v* magnetische Kühlung *f*  
*r* магнитное охлаждение *n*

**A 931**  
natūralūs aušinimas  
*a* natural cooling  
*p* refroidissement *m* naturel  
*v* naturale Kühlung *f*  
*r* естественное охлаждение *n*

**A 932**  
priešsrovinis aušinimas  
*a* regenerative cooling, counter-  
current cooling  
*p* refroidissement *m* à contre-  
courant  
*v* regenerative Kühlung *f*, Ge-  
genstromkühlung *f*  
*r* регенеративное охлажде-  
ние *n*, охлаждение *n* про-  
тивотоком, противоточное  
охлаждение *n*

**A 933**  
priverstinis aušinimas  
*a* forced cooling  
*p* refroidissement *m* forcé  
*v* Zwangskühlung *f*  
*r* принудительное охлажде-  
ние *n*

**A 934**  
spinduliuojamasis aušinimas  
*a* radiation(al) cooling, cooling  
by radiation, radiant cooling  
*p* refroidissement *m* par radiation  
*v* Strahlungskühlung *f*  
*r* охлаждение *n* излучением,  
радиационное охлаждение *n*

**A 935**  
termoelektrinis aušinimas  
*a* thermoelectric refrigeration

*p* refroidissement *m* thermo-électrique  
*v* thermoelektrische Kühlung *f*  
*r* термоэлектрическое охлаждение *n*

**A 936**

termosifoninis áušinimas  
*a* thermosiphon cooling  
*p* refroidissement *m* par thermosiphon  
*v* Thermosiphonkühlung *f*, Wärmeumlaufkühlung *f*  
*r* термосифонное охлаждение *n*

**A 937**

vidinis áušinimas  
*a* internal cooling  
*p* refroidissement *m* interne  
*v* innere Kühlung *f*  
*r* внутреннее охлаждение *n*

**A 938****aušintùvas**

*a* cooler  
*p* refroidisseur *m*  
*v* Kühler *m*  
*r* охладитель *m*

**A 939****autodìnas**

*a* autodyne, autoheterodyne  
*p* autodyne *f*  
*v* Autodyne *n*, Selbstüberlagerer *m*  
*r* автодин *m*, автогетеродин *m*

**A 940****autofazãvimas**

*a* autophasing  
*p* autophasage *m*  
*v* Autophasierung *f*  
*r* автофазирование *n*, самофазирование *n*

**A 941****autofazuôté**

*a* autophasing  
*p* mise *f* en phase automatique  
*v* Autophasierung *f*  
*r* автофазировка *f*

**A 942****autogenerãtorius**

*a* autogenerator, self-oscillator  
*p* oscillateur *m* à autoexcitation, autogénérateur *m*

*v* Selbsterregungsgenerator *m*  
*r* автогенератор *m*

**A 943****autoheterodìnas** žr. autodìnas**A 944****autokolimãcija**

*a* autocollimation  
*p* autocollimation *f*  
*v* Autokollimation *f*  
*r* автоколлимация *f*

**A 945****autokolimãtorius**

*a* autocollimator, tubular collimator  
*p* autocollimateur *m*  
*v* Autokollimator *m*, Autokollimationsfernrohr *n*  
*r* автоколлиматор *m*

**A 946****autokoreliãcija**

*a* autocorrelation  
*p* autocorrélation *f*  
*v* Autokorrelation *f*  
*r* автокорреляция *f*

**A 947****automãtika**

*a* automatics  
*p* automatique *f*  
*v* Automatik *f*  
*r* автоматика *f*

**A 948****automatizãvimas**

*a* automatization  
*p* automatisaion *f*  
*v* Automatisierung *f*  
*r* автоматизация *f*

**A 949****automultivibrãtorius**

*a* self-excited multivibrator, free-running multivibrator  
*p* multivibrateur *m* en oscillations libres  
*v* eigenregter Multivibrator *m*, selbsterregter Multivibrator *m*, freischwingender Multivibrator *m*  
*r* мультивибратор *m* с самовозбуждением, автоколебательный мультивибратор *m*

**A 950****autoradiogrãfas**

*a* autoradiograph, radioautograph  
*p* autoradiographe *m*  
*v* Autoradiograph *m*, Radioautograph *m*  
*r* автордиограф *m*, радиоавтограф *m*

**A 951****autoradiogrãfija**

*a* autoradiography, radioautography  
*p* autoradiographie *f*  
*v* Autoradiographie *f*, Radioautographie *f*  
*r* автордиография *f*, радиоавтография *f*

**A 952****autoradiogramã**

*a* autoradiogram, radioautogram  
*p* autoradiogramme *m*  
*v* Autoradiogramm *n*, Radioautogramm *n*  
*r* автордиограмма *f*, радиоавтограмма *f*

**A 953****autoredukcija**

*a* autoreduction  
*p* autoréduction *f*  
*v* Autoreduktion *f*  
*r* авторедукция *f*

**A 954****autorezonãnsas**

*a* self-resonance  
*p* autorésonance *f*  
*v* Autoresonanz *f*  
*r* авторезонанс *m*

**A 955****autotransformãtorius**

*a* autotransformer, autoformer  
*p* autotransformateur *m*  
*v* Spartransformator *m*, Autotransformator *m*  
*r* автотрансформатор *m*

**A 956****matãvimo autotransformãtorius**

*a* instrument autotransformer  
*p* autotransformateur *m* de mesure

*v* Meßwandler *m* in Sparschaltung  
*r* измерительный автотранс-  
форматор *m*

**A 957**  
**autovirpesiai** žr. saváiminiai  
virpesiai

**A 958**  
**avomètras**  
*a* avometer, volt-ohm-ammeter,  
volt-ampere-ohmmeter  
*p* ampère-volt-ohmmètre *m*,  
avomètre *m*, contrôleur *m* uni-  
versel  
*v* Avometer *n*, Ampere-Volt-  
Ohm-Meter *n*, Volt-Ampere-  
Ohm-Meter *n*  
*r* авометр *m*, ампервольтом-  
метр *m*, вольтамперомметр *m*

**A 959**  
**azeotròpija**  
*a* azeotropy  
*p* azéotropie *f*  
*v* Azeotropie *f*  
*r* азеотропия *f*

**A 960**  
**āzimutas**  
*a* azimuth  
*p* azimuth *m*  
*v* Azimut *m*  
*r* азимут *m*

**A 961**  
**astronòminis āzimutas**  
*a* astronomical azimuth  
*p* azimuth *m* astronomique  
*v* astronomisches Azimut *n*  
*r* астрономический азимут *m*

**A 962**  
**instrumeñtinis āzimutas**  
*a* instrumental azimuth  
*p* azimuth *m* instrumental  
*v* Instrumentalazimut *m*  
*r* инструментальный азимут *m*

**A 963**  
**magnètinis āzimutas**  
*a* magnetic azimuth  
*p* azimuth *m* magnétique  
*v* magnetischer Azimut *m*  
*r* магнитный азимут *m*

**A 964**  
**azòtas**  
*a* nitrogen  
*p* azote *m*  
*v* Stickstoff *m*  
*r* азот *m*

# B

**B 1**  
**baigtinumas**

*a* finiteness  
*p* finitude *f*  
*v* Endlichkeit *f*, Finitheit *f*  
*r* конечность *f*

**B 2**  
**balansas**

*a* balance  
*p* balance *f*, bilan *m*  
*v* Bilanz *f*  
*r* баланс *m*

**B 3**  
enèrgijos balansas  
*a* energy balance  
*p* bilan *m* énérgétique, bilan *m*  
d'énergie  
*v* Energiebilanz *f*  
*r* энергетический баланс *m*

**B 4**  
entròpijos balansas  
*a* entropy balance  
*p* bilan *m* entropique  
*v* Entropiebilanz *f*  
*r* баланс *m* энтропии

**B 5**  
neutrònų balansas  
*a* neutron balance  
*p* bilan *m* neutronique, bilan *m*  
des neutrons  
*v* Neutronenbilanz *f*  
*r* нейтронный баланс *m*, баланс *m*  
нейтронов

**B 6**  
spinduliuòtės balansas  
*a* radiation balance  
*p* bilan *m* du rayonnement, bilan *m*  
de la radiation  
*v* Strahlungsbilanz *f*  
*r* баланс *m* излучения, радиаци-  
онный баланс *m*

**B 7**  
šilumòs balansas  
*a* heat balance, thermal balance

*p* bilan *m* thermique, bilan *m*  
calorique  
*v* Wärmebilanz *f*  
*r* тепловой баланс *m*

**B 8**  
**balansavimas**  
*a* balancing  
*p* balancement *m*  
*v* Auswuchten *n*  
*r* балансировка *f*

**B 9**  
**balastas**  
*a* ballast  
*p* ballast *m*  
*v* Ballast *m*  
*r* балласт *m*

**B 10**  
**baliònas**  
*a* balloon  
*p* ballon *m*  
*v* Ballon *m*  
*r* баллон *m*

**B 11**  
òro baliònas  
*a* air balloon  
*p* ballon *m*  
*v* Luftballon *m*  
*r* воздушный шар *m*

**B 12**  
**balistika**  
*a* ballistics  
*p* balistique *f*  
*v* Ballistik *f*  
*r* баллистика *f*

**B 13**  
dalėlių balistika  
*a* particle ballistics  
*p* balistique *f* des particules  
*v* Teilchenballistik *f*  
*r* баллистика *f* частиц

**B 14**  
išorinė balistika  
*a* exterior ballistics, external bal-  
listics  
*p* balistique *f* extérieure  
*v* äußere Ballistik *f*  
*r* внешняя баллистика *f*

**B 15**  
rakètų balistika  
*a* rocket ballistics  
*p* balistique *f* des fusées

*v* Raketenballistik *f*  
*r* ракетная баллистика *f*

**B 16**  
vidinė balistika  
*a* interior ballistics, internal bal-  
listics  
*p* balistique *f* intérieure  
*v* innere Ballistik *f*  
*r* внутренняя баллистика *f*

**B 17**  
**bal̄tis**  
*a* white level  
*p* niveau *m* du blanc  
*v* Weißpegel *m*  
*r* уровень *m* «белого»

**B 18**  
**balzāmas**  
*a* balsam  
*p* baume *m*  
*v* Balsam *m*  
*r* бальзам *m*

**B 19**  
Kanādos balzāmas  
*a* Canada balsam, Canada tur-  
pentine, balsam of fir  
*p* baume *m* du Canada  
*v* Kanadabalsam *m*, kanadisches  
Terpentin *n*  
*r* канадский бальзам *m*

**B 20**  
**bandiklis**  
*a* tester, prober, probe  
*p* essayeur *m*, testeur *m*, appareil *m*  
d'essai  
*v* Tester *m*, Prüfer *m*, Prüfinstru-  
ment *n*  
*r* пробник *m*, тестер *m*

**B 21**  
**bañdymas**  
*a* test, trial, testing  
*p* essai *m*, épreuve *f*, test *m*  
*v* Versuch *m*, Prüfung *f*  
*r* опыт *m*, испытание *n*

**B 22**  
atrankinis bañdymas  
*a* random testing, lot-by-lot  
testing  
*p* essai *m* sur prélèvement, essai *m*  
au hasard  
*v* Stichprobenprüfung *f*  
*r* выборочное испытание *n*

**B 23**

baūdyimas smūgiū

*a* impact test

*p* *essai m* de choc, *essai m* au choc

*v* Schlagversuch *m*, Schlagprüfung *f*, Stoßversuch *m*

*r* испытание *n* на удар, ударное испытание *n*

**B 24**

branduolinis baūdyimas

*a* nuclear explosion testing, nuclear explosion trial

*p* *essai m* nucléaire, expérience *f* à explosif atomique

*v* Kernwaffentest *m*, Kernexplosion *f*

*r* ядерное испытание *n*

**B 25**

dināminis baūdyimas

*a* dynamic test

*p* *essai m* dynamique

*v* dynamische Prüfung *f*

*r* динамическое испытание *n*

**B 26**

elektrinis baūdyimas

*a* electric test

*p* *essai m* électrique

*v* elektrische Prüfung *f*

*r* электрическое испытание *n*

**B 27**

elektromagnėtinis baūdyimas

*a* electromagnetic test

*p* *essai m* électromagnétique

*v* elektromagnetische Prüfung *f*

*r* электромагнитное испытание *n*

**B 28**

gniūždyimo baūdyimas

*a* compression test

*p* *essai m* à la compression, *essai m* de compression

*v* Druckversuch *m*, Druckprüfung *f*, Kompressionsversuch *m*

*r* испытание *n* на сжатие

**B 29**

hidraulinis baūdyimas

*a* hydraulic test, water-pressure trial, water-pressure test

*p* épreuve *f* hydraulique, *essai m*

hydraulique

*v* Wasserdruckversuch *m*, Wasser-(druck)prüfung *f*, Wasserversuch *m*

*r* гидравлическое испытание *n*

**B 30**

ilgalaikiškūmo baūdyimas

*a* life test, life service test, life aging

*p* *essai m* de durée, *essai m* de vie, *essai m* d'endurance

*v* Lebensdauerprüfung *f*

*r* испытание *n* на долговечность, испытание *n* на срок службы

**B 31**

kartōtinis baūdyimas

*a* replicated experiment

*p* expérience *f* répétée

*v* Parallelversuch *m*

*r* повторный опыт *m*, повторный эксперимент *m*

**B 32**

kietūmo baūdyimas

*a* hardness test, hardness testing

*p* *essai m* de dureté

*v* Härteprüfung *f*

*r* испытание *n* на твёрдость

**B 33**

kontrōlinis baūdyimas žr. tikrinamasis baūdyimas

**B 34**

mėdžiagū baūdyimas

*a* materials testing

*p* *essai m* des matériaux

*v* Werkstoffprüfung *f*, Materialprüfung *f*

*r* испытание *n* материалов

**B 35**

nūovargio baūdyimas

*a* fatigue experiment, fatigue test

*p* *essai m* à la fatigue

*v* Ermüdungsversuch *m*

*r* испытание *n* на усталость, испытание *n* на выносливость

**B 36**

ōptinis baūdyimas

*a* optical test

*p* *essai m* optique

*v* Sehprobe *f*

*r* оптическое испытание *n*

**B 37**

parengiamasis baūdyimas

*a* preliminary experiment, preliminary test

*p* *essai m* préliminaire

*v* Vorversuch *m*

*r* предварительный опыт *m*, предварительное испытание *n*

**B 38**

radiomėtrinis mėdžiagū baūdyimas

*a* radiometric materials test

*p* *essai m* radiométrique des matériaux

*v* radiometrische Werkstoffprüfung *f*

*r* радиометрическое испытание *n* материалов

**B 39**

tempimo baūdyimas

*a* tensile test, tensile strength test

*p* *essai m* de traction

*v* Zugversuch *m*, Zugprüfung *f*, Zerreißversuch *m*, Zerreißprüfung *f*

*r* испытание *n* на растяжение, испытание *n* на разрыв

**B 40**

tikrinamasis baūdyimas

*a* check test

*p* *essai m* de contrôle

*v* Kontrollversuch *m*, Gegenversuch *m*

*r* контрольное испытание *n*, проверочное испытание *n*

**B 41**

ultragarsinis baūdyimas

*a* ultrasonic testing, supersonic testing

*p* *essai m* ultrasonique, *essai m*

ultrasonore, *essai m* aux ultrasons

*v* Ultraschallprüfung *f*

*r* ультразвуковое испытание *n*

**B 42**

vibrācinis baūdyimas

*a* vibration test

*p* *essai m* de vibrations

*v* Schüttelversuch *m*, Schüttelprüfung *f*

*r* испытание *n* на вибропрочность, виброиспытание *n*



**B 43****bandinys***a* sample, specimen*p* échantillon *m*, éprouvette *f**v* Muster *n*, Probe *f*, Prüfmuster *n*,  
Prüfkörper *m**r* образец *m***B 44**

apšvitintasis bandinys

*a* irradiated sample*p* échantillon *m* irradié*v* bestrahltes Muster *n**r* облученный образец *m***B 45**

atšaldytasis bandinys

*a* quenched sample*p* échantillon *m* congelé*v* gekühlte Probe *f**r* охлаждённый образец *m*, за-  
мороженный образец *m***B 46**

išblūkintasis bandinys

*a* discolored sample*p* échantillon *m* décoloré*v* entfärbte Probe *f**r* обесцвеченный образец *m***B 47**

kontròlinis bandinys

*a* check sample, reference sample,  
reference specimen*p* échantillon *m* témoin*v* Kontrollstab *m*, Eichstab *m**r* контрольный образец *m***B 48**

neskaidrūsis bandinys

*a* opaque sample*p* échantillon *m* opaque*v* lichtundurchlässiges Muster *n**r* непрозрачный образец *m***B 49**

parinktasis bandinys

*a* present pattern*p* échantillon *m* donné*v* vorgewähltes Muster *n**r* заданный образец *m***B 50**

priemaišinis bandinys

*a* impure specimen, extrinsic  
sample*p* échantillon *m* extrinsèque*v* verunreinigte Probe *f*, störstel-  
lenleitende Probe *f**r* примесный образец *m***B 51**

sukėpintasis bandinys

*a* sintered specimen*p* échantillon *m* fritté*v* gesinterte Probe *f**r* спечённый образец *m***B 52**

švitinamasis bandinys

*a* irradiation sample*p* échantillon *m* irradié*v* bestrahltes Muster *n**r* облучаемый образец *m***B 53**

tamsinis bandinys

*a* dark rested sample*v* dunkelgelagerte Probe *f**r* в темноте выдержанный об-  
разец *m***B 54**

tūrinis bandinys

*a* bulk sample*p* échantillon *m* massif*v* massive Probe *f**r* объёмный образец *m*, массив-  
ный образец *m***B 55**

bangà, baņgos

*a* wave||, ~s*p* onde||, ~s *f**v* Well||e, ~en *f**r* волн||а, ~ы *f***B 56**

akūstinė bangà

*a* acoustic wave, acoustical wave*p* onde *f* acoustique*v* akustische Welle *f**r* акустическая волна *f***B 57**

antrinė bangà

*a* secondary wave*p* onde *f* secondaire*v* Sekundärwelle *f**r* вторичная волна *f***B 58**

apskritai poliarizūota bangà

*a* circularly polarized wave*p* onde *f* polarisée circulairement*v* zirkular polarisierte Welle *f**r* циркулярно поляризованная  
волна *f*, поляризованная по  
кругу волна *f***B 59**

apskritoji bangà

*a* circular wave*p* onde *f* circulaire*v* Kreiswelle *f**r* круговая волна *f***B 60**

atgalinė bangà

*a* backward wave*p* onde *f* inverse, onde *f* rétro-  
grade, onde *f* de retour*v* Rückwärtswelle *f*, rückläufige  
Welle *f**r* обратная волна *f***B 61**

atmosferinė bangà

*a* atmospheric wave, air wave*p* onde *f* atmosphérique*v* atmosphärische Welle *f*, Luft-  
welle *f**r* атмосферная волна *f*, воздуш-  
ная волна *f***B 62**

atòslūgio bangà

*a* ebb wave*p* onde *f* de reflux*v* Ebbewelle *f**r* отливная волна *f***B 63**

atspindėtoji bangà

*a* reflected wave*p* onde *f* réfléchie*v* reflektierte Welle *f**r* отражённая волна *f***B 64**

balistinė bangà

*a* ballistic wave*p* onde *f* balistique*v* ballistische Welle *f**r* баллистическая волна *f***B 65**

bėgančioji bangà

*a* running wave, travel(l)ing  
wave, moving wave*p* onde *f* progressive, onde *f* mo-  
bile*v* laufende Welle *f**r* бегущая волна *f*



**B 66**

Blòcho bangà

*a* Bloch wave

*p* onde *f* de Bloch

*v* Bloch-Welle *f*, Blochsche Welle *f*

*r* блоховская волна *f*, волна *f*

Блоха

**B 67**

centimètrinės baĩgos

*a* centimetre waves

*p* ondes *f pl* centimétriques

*v* Zentimeterwellen *f pl*

*r* сантиметровые волны *f pl*

**B 68**

ciklotroninė bangà

*a* cyclotron wave

*p* onde *f* cyclotron, onde *f* cyclotronique

*v* Zyklotronwelle *f*

*r* циклотронная волна *f*

**B 69**

cilindrinė bangà

*a* cylindrical wave

*p* onde *f* cylindrique

*v* Zylinderwelle *f*

*r* цилиндрическая волна *f*

**B 70**

dalinė bangà

*a* partial wave, subwave

*p* onde *f* partielle

*v* Teilwelle *f*, Partialwelle *f*

*r* парциальная волна *f*, частичная волна *f*

**B 71**

de Bròilio bangà

*a* de Broglie wave, associated wave, matter wave

*p* onde *f* de Broglie

*v* de Broglie-Welle *f*, Materiewelle *f*

*r* волна *f* де Бройля, волна *f* материи

**B 72**

decimètrinės baĩgos

*a* decimetre waves

*p* ondes *f pl* décimétriques

*v* Dezimeterwellen *f pl*

*r* дециметровые волны *f pl*

**B 73**

dešinėn poliarizúota bangà

*a* clockwise polarized wave,

righthanded polarized wave

*p* onde *f* à polarisation dextrorsum, onde *f* à polarisation dextrogyre

*v* rechtspolarisierte Welle *f*

*r* правополяризованная волна *f*

**B 74**

difragúotoji bangà žr. užliñkusoji bangà

**B 75**

E bangà žr. elektrinė bangà

**B 76**

elāstiškoji bangà žr. tamprióji bangà

**B 77**

elektrinė bangà

*a* electric wave, E-wave

*p* onde *f* électrique

*v* elektrische Welle *f*, E-Welle *f*

*r* электрическая волна *f*, E-волна *f*

**B 78**

elektromagnètinė bangà

*a* electromagnetic wave

*p* onde *f* électromagnétique

*v* elektromagnetische Welle *f*

*r* электромагнитная волна *f*

**B 79**

elektroninė bangà

*a* electron wave

*p* onde *f* électronique

*v* Elektronenwelle *f*

*r* электронная волна *f*

**B 80**

elementarióji bangà

*a* elementary wave

*p* onde *f* élémentaire

*v* Elementarwelle *f*

*r* элементарная волна *f*

**B 81**

èlipsiška poliarizúota bangà

*a* elliptically polarization wave

*p* onde *f* à polarisation elliptique,

onde *f* polarisée elliptiquement

*v* elliptisch polarisierte Welle *f*

*r* эллиптически поляризованная волна *f*

**B 82**

erdvėnė bangà

*a* space wave, spatial wave

*p* onde *f* d'espace

*v* Raumwelle *f*

*r* пространственная волна *f*

**B 83**

fāzinė bangà

*a* phase wave

*p* onde *f* de phase

*v* Phasenwelle *f*

*r* фазовая волна *f*

**B 84**

gaĩso bangà

*a* sound wave

*p* onde *f* sonore, onde *f* acoustique

*v* Schallwelle *f*

*r* звуковая волна *f*

**B 85**

glāudžiamosios baĩgos

*a* converging waves

*p* ondes *f pl* convergentes

*v* konvergierende Wellen *f pl*

*r* сходящиеся волны *f pl*

**B 86**

gravitācinė bangà

*a* gravitational wave, gravity wave

*p* onde *f* gravitationnelle, onde *f* de gravitation

*v* Gravitationswelle *f*

*r* гравитационная волна *f*

**B 87**

grįžtamóji bangà

*a* inverse wave, return wave

*p* onde *f* inverse, onde *f* rétro-

grade, onde *f* de retour

*v* Rücklaufwelle *f*, Wiederkehrwelle *f*

*r* возвратная волна *f*, обратная волна *f*

**B 88**

gulsčiaĩ poliarizúota bangà

*a* horizontally polarized wave

*p* onde *f* à polarisation horizontale

*v* wagerecht polarisierte Welle *f*,

horizontal polarisierte Welle *f*

*r* горизонтально поляризованная волна *f*

**B 89**

H bangà žr. magnètinė bangà

**B 90**

harmòninė bangà

*a* harmonic wave

*p* onde *f* harmonique

*v* harmonische Welle *f*

*r* гармоническая волна *f*

**B 91**

helikòninė bangà

*a* heliconic wave

*p* onde *f* hélíconique

*v* Helikonwelle *f*

*r* геликоновая волна *f*

**B 92**

Hèrco bangà

*a* Hertzian wave, Hertz wave

*p* onde *f* hertzienne

*v* Hertzsche Welle *f*

*r* волна *f* Герца

**B 93**

hidromagnètinė bangà

*a* hydromagnetic wave

*p* onde *f* hydromagnétique

*v* hydromagnetische Welle *f*

*r* гидромагнитная волна *f*

**B 94**

ìlgosios baĩgos

*a* long waves

*p* ondes *f pl* longues

*v* Langwellen *f pl*

*r* длинные волны *f pl*

**B 95**

infragaĩso bangà

*a* infrasonic wave

*p* onde *f* infrasonore

*v* Infraschallwelle *f*

*r* инфразвуковая волна *f*

**B 96**

infraraudònosios baĩgos

*a* infrared waves

*p* ondes *f pl* infrarouges

*v* infrarote Wellen *f pl*

*r* инфракрасные волны *f pl*

**B 97**

intensyvùmo bangà

*a* intensity wave

*p* onde *f d'*intensité

*v* Intensitätswelle *f*

*r* волна *f* интенсивности

**B 98**

išìlgìnė bangà

*a* longitudinal wave

*p* onde *f* longitudinale

*v* Longitudinalwelle *f*, Längswelle *f*

*r* продольная волна *f*

**B 99**

iškraipýtoji bangà

*a* deformed wave, distorted wave

*p* onde *f* déformée

*v* deformierte Welle *f*, verzerrte

Welle *f*

*r* искажённая волна *f*

**B 100**

išsklaidýtoji bangà

*a* scattered wave

*p* onde *f* diffusée

*v* Streuwelle *f*

*r* рассеянная волна *f*

**B 101**

ítempio bangà

*a* stress wave

*p* onde *f* de contrainte

*v* Spannungswelle *f*

*r* волна *f* напряжения

**B 102**

jonosfèrinė bangà

*a* ionospheric wave

*p* onde *f* ionosphérique

*v* Ionosphärenwelle *f*

*r* ионосферная волна *f*

**B 103**

kairèn poliarizúota bangà

*a* counterclockwise polarized

wave, left-hand polarized wave

*p* onde *f* à polarisation lévogyre,

onde *f* à polarisation sinestror-

sum

*v* linkspolarisierte Welle *f*, links-

drehend polarisierte Welle *f*

*r* левополяризованная волна *f*,

волна *f* с поляризацией про-

тив хода часовой стрелки

**B 104**

kapiliàrinė bangà

*a* capillary wave

*p* onde *f* capillaire

*v* Kapillarwelle *f*

*r* капиллярная волна *f*

**B 105**

kaũpinimo bangà

*a* pump wave

*p* onde *f* de pompage

*v* Pumpwelle *f*, Anregungswelle *f*

*r* волна *f* накачки

**B 106**

kláidžiojančioji bangà

*a* migratory wave, stray wave

*p* onde *f* migratrice, onde *f* vaga-

bonde

*v* Wanderwelle *f*

*r* блуждающая волна *f*

**B 107**

kohereĩtinės baĩgos

*a* coherent waves

*p* ondes *f pl* cohérentes

*v* kohärente Wellen *f pl*

*r* когерентные волны *f pl*

**B 108**

kriĩtančioji bangà

*a* incident wave

*p* onde *f* incidente

*v* Einfallswelle *f*, einfallende

Welle *f*

*r* падающая волна *f*

**B 109**

kritinė bangà

*a* critical wave

*p* onde *f* critique

*v* kritische Welle *f*

*r* критическая волна *f*

**B 110**

laisvóji bangà

*a* free wave

*p* onde *f* libre

*v* freie Welle *f*

*r* свободная волна *f*, волна *f* в

свободном пространстве

**B 111**

lũžusioji bangà

*a* refracted wave

*p* onde *f* réfractée

*v* gebrochene Welle *f*

*r* преломлённая волна *f*

**B 112**

magnètinė bangà

*a* magnetic wave, H-wave

*p* onde *f* magnétique, onde *f* H

*v* magnetische Welle *f*, H-Welle *f*

*r* магнитная волна *f*, H-волна *f*

**B 113**

magnètinė tamprióji bangà

*a* magnetoelastic wave

*p* onde *f* magnéto-élastique

*v* magnetoelastische Welle *f*

*r* магнитоупругая волна *f*

**B 114**

magnetoakùstinė bangà

*a* magnetoacoustic wave, magne-

tosonic wave, magnetoacousti-

cal wave

*p* onde *f* magnéto-acoustique  
*v* magnetoakustische Welle *f*  
*r* магнитозвуковая волна *f*

**B 115**  
magnetohidrodināminė bangà  
*a* magnetohydrodynamic wave  
*p* onde *f* magnéto-hydrodynamique  
*v* magnetohydrodynamische Welle *f*  
*r* магнитогидродинамическая волна *f*

**B 116**  
mėtrinės baņgos  
*a* metric waves, metre waves  
*p* ondes *f pl* métriques  
*v* Meterwellen *f pl*  
*r* метровые волны *f pl*

**B 117**  
milimėtrinės baņgos  
*a* millimetre waves  
*p* ondes *f pl* millimétriques  
*v* Millimeterwellen *f pl*  
*r* миллиметровые волны *f pl*

**B 118**  
moduliavimo bangà  
*a* modulating wave  
*p* onde *f* de modulation  
*v* Modulationswelle *f*  
*r* модулирующая волна *f*

**B 119**  
moduliotoji bangà  
*a* modulated wave  
*p* onde *f* modulée  
*v* modulierte Welle *f*  
*r* модулированная волна *f*

**B 120**  
moduliotojo dažnio bangà  
*a* frequency-modulated wave  
*p* onde *f* modulée en fréquence  
*v* frequenzmodulierte Welle *f*  
*r* частотно-модулированная волна *f*

**B 121**  
moduliuotosios amplitudės bangà  
*a* amplitude-modulated wave  
*p* onde *f* d'amplitude modulée  
*v* amplitudenmodulierte Welle *f*  
*r* амплитудно-модулированная волна *f*

**B 122**  
moduliuotosios fazės bangà  
*a* phase-modulated wave  
*p* onde *f* modulée en phase  
*v* phasenmodulierte Welle *f*  
*r* фазомодулированная волна *f*

**B 123**  
monochromatinė bangà  
*a* monochromatic wave  
*p* onde *f* monochromatique  
*v* monochromatische Welle *f*  
*r* монохроматическая волна *f*

**B 124**  
nemoduliuotoji bangà  
*a* non-modulated wave, unmodulated wave  
*p* onde *f* non modulée  
*v* unmodulierte Welle *f*  
*r* немодулированная волна *f*

**B 125**  
nenuostovióji bangà  
*a* non-stationary wave, transient wave  
*p* onde *f* non stationnaire  
*v* nichtstationäre Welle *f*, instationäre Welle *f*  
*r* нестационарная волна *f*

**B 126**  
nepolarizuotoji bangà  
*a* unpolarized wave  
*p* onde *f* non polarisée  
*v* unpolarisierte Welle *f*  
*r* неполяризованная волна *f*

**B 127**  
nesilpstančioji bangà  
*a* undamped wave, continuous wave, persistent wave, constant wave  
*p* onde *f* continue, onde *f* entretenue, onde *f* non amortie  
*v* kontinuierliche Welle *f*, ungedämpfte Welle *f*  
*r* незатухающая волна *f*, неубывающая волна *f*

**B 128**  
nesinusinė bangà  
*a* nonsine wave, non-sinusoidal wave  
*p* onde *f* non sinusoïdale  
*v* nichtsinusförmige Welle *f*  
*r* несинусоидальная волна *f*

**B 129**  
nėšlio bangà  
*a* carrier wave  
*p* onde *f* porteuse  
*v* Trägerwelle *f*  
*r* несущая волна *f*

**B 130**  
neutróninės baņgos  
*a* neutron waves  
*p* ondes *f pl* neutroniques  
*v* Neutronenwellen *f pl*  
*r* нейтронные волны *f pl*

**B 131**  
nevienalỹtė bangà  
*a* inhomogeneous wave  
*p* onde *f* inhomogène  
*v* inhomogene Welle *f*  
*r* неоднородная волна *f*

**B 132**  
nuostovióji bangà  
*a* stationary wave  
*p* onde *f* stationnaire  
*v* stationäre Welle *f*  
*r* стационарная волна *f*

**B 133**  
optinė bangà  
*a* optical wave  
*p* onde *f* optique  
*v* optische Welle *f*  
*r* оптическая волна *f*

**B 134**  
ortogonalizuotoji plokščioji bangà  
*a* orthogonalized plane wave  
*p* onde *f* plane orthogonalisée  
*v* orthogonalisierte ebene Welle *f*  
*r* ортогонализованная плоская волна *f*

**B 135**  
pagrindinė bangà  
*a* fundamental wave, dominant wave  
*p* onde *f* fondamentale  
*v* Grundwelle *f*  
*r* основная волна *f*

**B 136**  
pastovióji bangà  
*a* permanent wave  
*p* onde *f* permanente  
*v* permanente Welle *f*  
*r* постоянная волна *f*

**B 137**

paviršinė bangà  
*a* surface wave  
*p* onde *f* de surface, onde *f* superficielle  
*v* Bodenwelle *f*, Oberflächenwelle *f*  
*r* поверхностная волна *f*

**B 138**

periòdinė bangà  
*a* periodic wave  
*p* onde *f* périodique  
*v* periodische Welle *f*  
*r* периодическая волна *f*

**B 139**

pirminė bangà  
*a* primary wave  
*p* onde *f* primaire  
*v* Primärwelle *f*  
*r* первичная волна *f*

**B 140**

plāzminė bangà  
*a* plasma wave  
*p* onde *f* de plasma  
*v* Plasmawelle *f*  
*r* плазменная волна *f*

**B 141**

plokščiai poliarizúota bangà  
 dar žr. tiėsiškai poliarizúota bangà  
*a* plane-polarized wave  
*p* onde *f* polarisée dans un plan, onde *f* à polarisation plane, onde *f* polarisée rectilignement  
*v* planpolarisierte Welle *f*  
*r* плоско-поляризованная волна *f*

**B 142**

plokščioji bangà  
*a* plane wave  
*p* onde *f* plane  
*v* ebene Welle *f*, flache Welle *f*  
*r* плоская волна *f*

**B 143**

poliarizúotoji bangà  
*a* polarized wave, polarization wave  
*p* onde *f* polarisée  
*v* polarisierte Welle *f*, Polarisationswelle *f*  
*r* поляризованная волна *f*

**B 144**

pótvynio bangà  
*a* tidal wave  
*p* onde *f* de marée  
*v* Flutwelle *f*, Tidenwelle *f*, Tide-welle *f*  
*r* приливная волна *f*, волна *f* прилива

**B 145**

praleñkiančioji bangà  
*a* advanced wave  
*p* onde *f* avancée  
*v* avancierte Welle *f*  
*r* опережающая волна *f*

**B 146**

praretėjimo bangà  
*a* expansion wave, rarefaction wave  
*p* onde *f* de raréfaction  
*v* Verdünnungswelle *f*  
*r* волна *f* разрежения

**B 147**

príekinė bangà  
*a* front wave, head wave, leading wave  
*p* onde *f* frontale  
*v* Kopfwelle *f*, Frontwelle *f*  
*r* фронтальная волна *f*, головная волна *f*

**B 148**

protòninės bañgos  
*a* proton waves  
*p* ondes *f pl* protoniques  
*v* Protonenwellen *f pl*  
*r* протонные волны *f pl*

**B 149**

rādijo bañgos  
*a* radio waves, broadcast waves  
*p* ondes *f pl* radio, ondes *f pl* radio-électriques, ondes *f pl* hertiennes  
*v* Funkwellen *f pl*, Radiowellen *f pl*  
*r* радиоволны *f pl*

**B 150**

reñtgeno bañgos  
*a* X-ray waves  
*p* ondes *f pl* de rayons X, ondes *f pl* X  
*v* Röntgenwellen *f pl*  
*r* рентгеновские волны *f pl*

**B 151**

rezonānsinė bangà  
*a* resonance wave  
*p* onde *f* de résonance  
*v* Resonanzwelle *f*  
*r* резонансная волна *f*

**B 152**

ribinė bangà  
*a* boundary wave, limiting wave, bound wave  
*p* onde *f* limite, onde *f* de seuil  
*v* Grenzwellen *f*  
*r* граничная волна *f*, предельная волна *f*

**B 153**

savóji bangà  
*a* proper wave  
*p* onde *f* propre, onde *f* naturelle  
*v* Eigenwelle *f*  
*r* собственная волна *f*

**B 154**

seišminė bangà  
*a* seismic wave, earth quake wave  
*p* onde *f* sismique  
*v* seismische Welle *f*, Erdbebenwelle *f*  
*r* сейсмическая волна *f*

**B 155**

sfèrinė bangà  
*a* spherical wave  
*p* onde *f* sphérique  
*v* Kugelwelle *f*  
*r* шаровая волна *f*, сферическая волна *f*

**B 156**

sfèriškai simètrinė bangà  
*a* spherically symmetric wave  
*p* onde *f* de symétrie sphérique  
*v* sphärosymmetrische Welle *f*, kugelsymmetrische Welle *f*  
*r* сферически симметричная волна *f*

**B 157**

siļpstančioji bangà  
*a* attenuated wave, decay wave, evanescent wave  
*p* onde *f* amortie, onde *f* atténuée, onde *f* évanescente  
*v* abschwächende Welle *f*, abklingende Welle *f*  
*r* убывающая волна *f*, затухающая волна *f*

**B 158**

sinusinė bangà

*a* sine wave, sinusoidal wave

*p* onde *f* sinusoidale

*v* sinusförmige Welle *f*, Sinuswelle *f*

*r* синусоидальная волна *f*

**B 159**

skersinė bangà

*a* transverse wave, transversal wave

*p* onde *f* transversale

*v* Transversalwelle *f*, Querwelle *f*

*r* поперечная волна *f*

**B 160**

skersinė elektrinė bangà

*a* transverse electric wave, TE-wave

*p* onde *f* transversale électrique

*v* transversalelektrische Welle *f*, TE-Welle *f*

*r* поперечно-электрическая волна *f*, TE-волна *f*

**B 161**

skersinė elektromagnetinė bangà

*a* transverse electromagnetic wave, TEM-wave

*p* onde *f* transversale électromagnétique

*v* transversalelektromagnetische Welle *f*, TEM-Welle *f*

*r* поперечно-электромагнитная волна *f*, TEM-волна *f*

**B 162**

skersinė magnetinė bangà

*a* transverse magnetic wave, TM-wave

*p* onde *f* transversale magnétique, onde *f* magnétique transversale

*v* transversalmagnetische Welle *f*, magnetische Transversalwelle *f*, TM-Welle *f*

*r* поперечно-магнитная волна *f*, TM-волна *f*

**B 163**

skleistinės bangos

*a* diverging waves, expanding waves

*p* ondes *f pl* divergentes, ondes *f pl* centrifuges

*v* auslaufende Wellen *f pl*, divergierende Wellen *f pl*

*r* расходящиеся волны *f pl*

**B 164**

skliūdančioji bangà

*a* propagating wave, advancing wave, progressive wave

*p* onde *f* spaciale, onde *f* d'espace

*v* Ausbreitungswelle *f*, fortschreitende Welle *f*, fortlaufende Welle *f*

*r* распространяющаяся волна *f*

**B 165**

slėgio bangà

*a* pressure wave

*p* onde *f* de pression

*v* Druckwelle *f*

*r* волна *f* давления

**B 166**

slopinamoji bangà

*a* damped wave, decadent wave

*p* onde *f* amortie

*v* gedämpfte Welle *f*

*r* затухающая волна *f*

**B 167**

slōpstančioji bangà

*a* damped wave, decadent wave

*p* onde *f* amortie

*v* gedämpfte Welle *f*

*r* затухающая волна *f*

**B 168**

smūginė bangà

*a* shock wave, impact wave, knock wave

*p* onde *f* de choc

*v* Stoßwelle *f*

*r* ударная волна *f*

**B 169**

spinduliūojamoji bangà

*a* emitted wave, radiated wave

*p* onde *f* émise

*v* Strahlungswelle *f*, ausgestrahlte Welle *f*

*r* излучаемая волна *f*, испускаемая волна *f*

**B 170**

sprogimo bangà

*a* blast wave, explosion wave, detonation wave

*p* onde *f* d'explosion, onde *f* explosive

*v* Explosionswelle *f*, Luftstoßwelle *f*

*r* взрывная волна *f*

**B 171**

stabilióji bangà

*a* stable wave

*p* onde *f* stable

*v* stabile Welle *f*

*r* устойчивая волна *f*

**B 172**

stačiaĩ poliarizúota bangà

*a* vertically polarized wave

*p* onde *f* à polarisation verticale

*v* senkrecht polarisierte Welle *f*, vertikal polarisierte Welle *f*

*r* вертикально поляризованная волна *f*

**B 173**

stóvinčioji bangà

*a* standing wave, immobile wave

*p* onde *f* stationnaire, onde *f* immobile

*v* stehende Welle *f*, Stehwelle *f*

*r* стоячая волна *f*

**B 174**

submilimetrinės bangos

*a* submillimetre waves

*p* ondes *f pl* submillimétriques

*v* Submillimeterwellen *f pl*

*r* субмиллиметровые волны *f pl*

**B 175**

sudėtinė bangà

*a* composite wave, complex wave

*p* onde *f* complexe

*v* zusammengesetzte Welle *f*

*r* составная волна *f*, сложная волна *f*

**B 176**

sukinė bangà

*a* spin wave

*p* onde *f* de spin

*v* Spinwelle *f*

*r* спиновая волна *f*

**B 177**

suktinė bangà

*a* rotary wave

*p* onde *f* tournante

*v* Rotationswelle *f*

*r* вращающаяся волна *f*

**B 178**

sūkurinė bangà

*a* rotational wave

*p* onde *f* rotationnelle

*v* Wirbelwelle *f*

*r* вихревая волна *f*

**B 179**

suspaudimo bangà

*a* compressional wave, compressive wave, compression wave*p* onde *f* de compression*v* Kompressionswelle *f*, Verdichtungswelle *f**r* волна *f* сжатия**B 180**

sutankėjimo bangà

*a* condensational wave, condensation wave*p* onde *f* de condensation*v* Verdichtungswelle *f**r* волна *f* уплотнения**B 181**

sutrikdytoji bangà

*a* perturbed wave*p* onde *f* perturbée*v* gestörte Welle *f**r* возмущённая волна *f***B 182**

šiluminė bangà

*a* heat wave, thermal wave*p* onde *f* thermique*v* Wärmewelle *f*, Hitzewelle *f**r* тепловая волна *f*, волна *f* тепла**B 183**

šoninė bangà

*a* lateral wave, side wave*p* onde *f* latérale*v* Seitenwelle *f**r* боковая волна *f***B 184**

šviesos bangà

*a* light wave*p* onde *f* de lumière, onde *f* lumineuse*v* Lichtwelle *f**r* световая волна *f***B 185**

tamprioji bangà

*a* elastic wave*p* onde *f* élastique*v* elastische Welle *f**r* упругая волна *f***B 186**

tañkio bangà

*a* density wave*p* onde *f* de densité*v* Dichtwelle *f**r* волна *f* плотности**B 187**

tarpinės bangos

*a* intermediate waves*p* ondes *f pl* intermédiaires*v* Übergangswellen *f pl*, Zwischenwellen *f pl**r* промежуточные волны *f pl***B 188**

TE bangà žr. skersinė elektrinė bangà

**B 189**

TEM bangà žr. skersinė elektromagnetinė bangà

**B 190**

temperatūros bangà

*a* temperature wave*p* onde *f* de température*v* Temperaturwelle *f**r* температурная волна *f***B 191**

tiesiaėigė bangà

*a* forward wave, straight wave*p* onde *f* rectiligne*v* Vorwärtswelle *f**r* прямолинейная волна *f***B 192**

tiesioginė bangà

*a* direct wave*p* onde *f* directe*v* direkte Welle *f**r* прямая волна *f***B 193**

tiėsiškai poliarizuota bangà

dar žr. plokščiai poliarizuota bangà

*a* linearly polarized wave*p* onde *f* polarisée linéairement*v* linear polarisierte Welle *f**r* линейно поляризованная волна *f***B 194**

tikimybės bangà

*a* probability wave*p* onde *f* de probabilité*v* Wahrscheinlichkeitswelle *f**r* волна *f* вероятности**B 195**

TM bangà žr. skersinė magnetinė bangà

**B 196**

trikdžio bangà

*a* disturbance wave, disturbing wave*p* onde *f* de perturbation*v* Störungswelle *f**r* волна *f* возмущений, возмущающая волна *f***B 197**

triukšmo bangà

*a* noise wave*p* onde *f* de bruit*v* Geräuschwelle *f**r* шумовая волна *f***B 198**

trūkioji bangà

*a* chopped wave, interrupted wave*p* onde *f* hachée*v* zerhackte Welle *f*, unterbrochene Welle *f**r* прерывистая волна *f***B 199**

truūposios bangos

*a* short waves*p* ondes *f pl* courtes*v* Kurzwellen *f pl**r* короткие волны *f pl***B 200**

ultragařso bangà

*a* ultrasound wave, ultrasonic wave, supersonic wave*p* onde *f* ultrasonore*v* Ultraschallwelle *f**r* ультразвуковая волна *f***B 201**

ultratuūposios bangos

*a* ultrashort waves*p* ondes *f pl* ultra-courtes*v* ultrakurze Wellen *f pl*, Ultrakurzwellen *f pl**r* ультракороткие волны *f pl***B 202**

ultravioletinė bangos

*a* ultraviolet waves*p* ondes *f pl* ultraviolettes*v* Ultraviolettwellen *f pl**r* ультрафиолетовые волны *f pl***B 203**

užliñkusioji bangà

*a* diffracted wave, diffraction wave*p* onde *f* diffractée, onde *f* de

diffraction

*v* Beugungswelle *f*, gebeugte Welle *f*

*r* дифрагированная волна *f*, дифракционная волна *f*

**B 204**

vandėns bangà

*a* water wave

*p* onde *f* d'eau

*v* Wasserwelle *f*

*r* водяная волна *f*, водная волна *f*

**B 205**

vėluojančioji bangà

*a* retarded wave

*p* onde *f* retardée

*v* retardierte Welle *f*

*r* запаздывающая волна *f*

**B 206**

vidutinės bangos

*a* medium waves, medium frequency waves

*p* ondes *f pl* moyennes

*v* Mittelwellen *f pl*

*r* средние волны *f pl*

**B 207**

vienalytė bangà

*a* homogeneous wave

*p* onde *f* homogène

*v* homogene Welle *f*

*r* однородная волна *f*

**B 208**

vienmātė bangà

*a* one-dimensional wave

*p* onde *f* unidimensionnelle

*v* eindimensionale Welle *f*

*r* одномерная волна *f*

**B 209**

žiedinė bangà

*a* annular wave

*p* onde *f* annulaire

*v* Ringwelle *f*

*r* кольцевая волна *f*

**B 210**

bangà-dalėlė

*a* wave-corpuscle, wave-particle

*p* onde-particule *f*, onde-corpuscule *f*

*v* Welle-Teilchen *n*, Welle-Korpuskel *n*

*r* волна-частица *f*

**B 211**

bangāvimas

*a* wave motion, undulation

*p* mouvement *m* ondulateur, ondulation *f*, mouvement *m* d'ondes

*v* Wellenbewegung *f*, Undulation *f*

*r* волновое движение *n*

**B 212**

bangólaidis

*a* waveguide

*p* guide *m* d'ondes

*v* Wellenleiter *m*, Hohlleiter *m*

*r* волновод *m*

**B 213**

apskritasis bangólaidis

*a* circular waveguide

*p* guide *m* d'ondes circulaire

*v* Zirkularhohlleiter *m*

*r* круглый волновод *m*

**B 214**

dielektrinis bangólaidis

*a* dielectric waveguide

*p* guide *m* d'onde diélectrique

*v* dielektrischer Wellenleiter *m*

*r* диэлектрический волновод *m*

**B 215**

optinis bangólaidis žr. šviesólaidis

**B 216**

raukšlinis bangólaidis

*a* corrugated waveguide

*p* guide *m* d'ondes corrugué

*v* gefalteter Hohlleiter *m*

*r* гофрированный волновод *m*

**B 217**

stačiakampis bangólaidis

*a* rectangular waveguide

*p* guide *m* d'ondes à section rectangulaire

*v* Rechteckhohlleiter *m*

*r* прямоугольный волновод *m*

**B 218**

bangómatis

*a* wavemeter

*p* ondemètre *m*, ondomètre *m*

*v* Wellenmesser *m*

*r* волномер *m*

**B 219**

sugertinis bangómatis

*a* absorption wavemeter

*p* ondemètre *m* à absorption

*v* Absorptionswellenmesser *m*

*r* абсорбционный волномер *m*

**B 220**

bāras

*a* bar

*p* bar *m*

*v* Bar *n*

*r* бар *m*

**B 221**

barėteris

*a* barreter

*p* barretter *m*

*v* Barreter *m*

*r* барретер *m*

**B 222**

bārijas

*a* barye

*p* barye *m*

*v* Barye *n*

*r* бария *f*

**B 223**

bariōnas

*a* baryon

*p* baryon *m*

*v* Baryon *n*

*r* барион *m*

**B 224**

bāris

*a* barium

*p* baryum *m*

*v* Barium *n*

*r* барий *m*

**B 225**

barjėras

*a* barrier

*p* barrière *f*

*v* Barriere *f*, Wall *m*, Berg *m*

*r* барьер *m*

**B 226**

bránduolio potenciālo barjėras

*a* nuclear barrier

*p* barrière *f* de potentiel du noyau

*v* Potentialwall *m* des Atomkerns, Kernbarriere *f*

*r* потенциальный барьер *m*

ядра, ядерный барьер *m*

**B 227**

chėminis barjėras

*a* chemical barrier

*p* barrière *f* chimique

*v* chemische Barriere *f*

*r* химический барьер *m*



**B 228**

dalijimosi barjeras

*a* fission barrier*p* barrière *f* de fission*v* Spaltungsbarriere *f**r* барьер *m* деления**B 229**

difūzijos barjeras

*a* diffusion barrier*p* barrière *f* de diffusion, barrière *f* à diffusion*v* Diffusionsbarriere *f*, Diffusions-schranke *f**r* диффузионный барьер *m***B 230**

elektrostātinis potenciālo barjeras

*a* electrostatic potential barrier*p* barrière *f* électrostatique de potentiel*v* elektrostatischer Potential-wall *m**r* электростатический потенциальный барьер *m***B 231**

enėrgijos barjeras

*a* energy barrier*p* barrière *f* d'énergie*v* Energiebarriere *f*, Energieschwelle *f**r* энергетический барьер *m***B 232**

Gāmovo potenciālo barjeras

*a* Gamow barrier*p* barrière *f* de Gamov*v* Gamow-Potentialberg *m*, Gamow-Potentialwall *m**r* гамовский потенциальный барьер *m***B 233**

gaīso barjeras

*a* sonic barrier, sound barrier*p* mur *m* de son, frontière *f* sonore, barrière *f* sonore*v* Schallbarriere *f*, Schallmauer *f**r* звуковой барьер *m***B 234**

Kulòno potenciālo barjeras

*a* Coulomb barrier*p* barrière *f* de Coulomb, barrière *f* coulombienne*v* Coulomb-(Potential)berg *m*,Coulomb-Barriere *f*, Coulomb-(Potential)wall *m**r* кулоновский потенциальный барьер *m***B 235**

magnētinis barjeras

*a* magnetic barrier*p* barrière *f* magnétique*v* magnetischer Pfropfen *m**r* магнитная пробка *f***B 236**

neskaidrūs barjeras

*a* impermeable barrier*p* barrière *f* opaque, barrière *f* imperméable*v* undurchdringliche Barriere *f**r* непроницаемый барьер *m***B 237**

pavišiaus potenciālo barjeras

*a* surface potential barrier*p* barrière *f* potentielle superficielle*v* Oberflächenpotentialbarriere *f**r* поверхностный потенциальный барьер *m***B 238**

potenciālo barjeras

*a* potential barrier*p* barrière *f* de potentiel*v* Potentialwall *m*, Potentialberg *m*, Potentialbarriere *f**r* потенциальный барьер *m***B 239**

sālyčio potenciālo barjeras

*a* contact-potential barrier*p* barrière *f* de potentiel au contact, barrière *f* de potentiel au contact de deux corps*v* Kontaktpotentialwall *m*, Kontaktpotentialschwelle *f**r* контактный потенциальный барьер *m***B 240**

stačiakampis potenciālo barjeras

*a* square-topped barrier*p* barrière *f* de potentiel rectangulaire*v* rechteckige Potentialwall *m**r* прямоугольный потенциальный барьер *m***B 241**

šiluminis barjeras

*a* heat barrier, thermal barrier*p* barrière *f* thermique, seuil *m* thermique*v* Wärmemauer *f*, Hitzbarriere *f*, Hitzemauer *f**r* тепловой барьер *m***B 242**

Šotkio barjeras

*a* Schottky barrier*p* barrière *f* de Schottky*v* Schottky-Sperrschicht *f*, Schottky-Barriere *f**r* барьер *m* Шот(т)ки**B 243**

šviesinis barjeras

*a* light barrier*p* barrière *f* lumineuse, barrière *f* à lumière*v* Lichtschranke *f*, Strahlenschranke *f**r* световой барьер *m***B 244**

tarpkristalinis barjeras

*a* intercrystalline barrier*p* barrière *f* intercrystalline*v* zwischenkristalline Barriere *f**r* междукристаллический барьер *m***B 245**

bárnas

*a* barn*p* barn *m**v* Barn *n**r* барн *m***B 246**

barogrāfas

*a* barograph*p* barographe *m*, baromètre *m* enregistreur*v* Barograph *m**r* барограф *m***B 247**

barogramà

*a* barogram*p* barogramme *m**v* Barogramm *n**r* барограмма *f***B 248**

baromètras

*a* barometer*p* baromètre *m*



*v* Barometer *n*  
*r* барометр *m*

**B 249**  
dubeninis baromėtras  
*a* mercury dish barometer, reservoir mercury barometer, cup barometer  
*p* baromètre *m* à cuvette à mercure  
*v* Gefäßbarometer *n*, Gefäß-Quecksilberbarometer *n*  
*r* чашечный ртутный барометр *m*

**B 250**  
gyvsidabrinis baromėtras  
*a* mercury barometer, mercurial barometer  
*p* baromètre *m* à mercure  
*v* Quecksilberbarometer *n*  
*r* ртутный барометр *m*

**B 251**  
metalinis baromėtras  
*a* metal barometer  
*p* baromètre *m* métallique  
*v* Metallbarometer *n*  
*r* металлический барометр *m*

**B 252**  
sifoninis baromėtras  
*a* siphon barometer  
*p* baromètre *m* à syphon  
*v* Heberbarometer *n*  
*r* сифонный барометр *m*

**B 253**  
šiluminis baromėtras  
*a* thermobarometer  
*p* thermobaromètre *m*  
*v* Thermobarometer *n*  
*r* термобарометр *m*, гипсотермометр *m*

**B 254**  
batèrija  
*a* battery  
*p* batterie *f*  
*v* Batterie *f*  
*r* батарея *f*

**B 255**  
akumuliatorių batèrija  
*a* accumulator battery  
*p* batterie *f* d'accumulateurs  
*v* Akkumulatorenbatterie *f*  
*r* аккумуляторная батарея *f*

**B 256**  
anòdo batèrija  
*a* anode battery  
*p* batterie *f* d'anode  
*v* Anodenbatterie *f*  
*r* анодная батарея *f*

**B 257**  
atòminė batèrija  
*a* atomic battery, atomic energy storage battery  
*p* batterie *f* atomique, accumulateur *m* atomique, batterie *f* d'accumulateur de l'énergie atomique  
*v* Atombatterie *f*  
*r* атомная батарея *f*

**B 258**  
galvāninė batèrija  
*a* galvanic battery  
*p* batterie *f* primaire, batterie *f* d'éléments galvaniques, batterie *f* galvanique  
*v* galvanische Batterie *f*  
*r* гальваническая батарея *f*

**B 259**  
kaĩtinimo batèrija  
*a* filament battery  
*p* batterie *f* de chauffage, batterie *f* de filament  
*v* Heizbatterie *f*  
*r* батарея *f* накала

**B 260**  
kondensatorių batèrija  
*a* capacitor bank  
*p* batterie *f* de condensateurs, banc *m* de condensateurs, association *f* de condensateurs  
*v* Kondensator-Batterie *f*  
*r* конденсаторная батарея *f*, батарея *f* конденсаторов

**B 261**  
miniatiūrinė batèrija  
*a* baby battery, torch battery  
*p* pile *f* de lampe de poche, pile *f* sèche  
*v* Taschenlampenbatterie *f*  
*r* миниатюрная батарея *f*, батарея *f* для карманного фонаря

**B 262**  
príešĩtampio batèrija  
*a* biasing battery

*p* batterie *f* de polarisation  
*v* Verschiebungsbatterie *f*  
*r* батарея *f* смещения

**B 263**  
sáulės batèrija  
*a* solar battery  
*p* batterie *f* solaire  
*v* Sonnenbatterie *f*, Solarbatterie *f*  
*r* солнечная батарея *f*

**B 264**  
sausóji batèrija  
*a* dry battery  
*p* batterie *f* de piles sèches  
*v* Trockenbatterie *f*  
*r* сухая батарея *f*

**B 265**  
termobranduolinė batèrija  
*a* thermonuclear battery  
*p* batterie *f* thermonucléaire  
*v* Kernbatterie *f*  
*r* термоядерная батарея *f*

**B 266**  
tinklėlio batèrija  
*a* grid-bias battery  
*p* batterie *f* de grille  
*v* Gitterbatterie *f*  
*r* сеточная батарея *f*, батарея *f* сетки

**B 267**  
batisferà  
*a* bathysphere  
*p* bathysphère *f*  
*v* Bathysphäre *f*  
*r* батисфера *f*

**B 268**  
bāzė  
*a* base, basis  
*p* base *f*  
*v* Basis *f*  
*r* база *f*, базис *m*

**B 269**  
difūzinė bāzė  
*a* diffused base  
*p* base *f* diffusée  
*v* eindiffundierte Basis *f*  
*r* диффузионная база *f*

**B 270**  
kristalo gardėlės bāzė  
*a* crystal lattice base  
*p* base *f* du cristal

*v* Kristallgitterbasis *f*  
*r* базис *m* кристаллической  
решётки, атомный мотив *m*  
кристаллической решётки,  
единица *f* структуры

**B 271**

tranzistoriaus bāzė  
*a* transistor base  
*p* base *f* du transistor  
*v* Basis *f* des Transistors  
*r* база *f* транзистора

**B 272**

vienalýtė bāzė  
*a* homogeneous base  
*p* base *f* homogène  
*v* homogene Basis *f*  
*r* однородная база *f*

**B 273**

bekerėlis  
*a* becquerel  
*p* becquerel *m*  
*v* Becquerel *m*  
*r* беккерель *m*

**B 274**

bėlas  
*a* bel  
*p* bel *m*  
*v* Bel *n*  
*r* бел *m*

**B 275**

berilis  
*a* beryllium, glucinum  
*p* béryllium *m*  
*v* Beryllium *n*  
*r* бериллий *m*

**B 276**

bėrklis  
*a* berkelium  
*p* berkélium *m*  
*v* Berkelium *n*  
*r* берклий *m*

**B 277**

betatrònas  
*a* betatron  
*p* bėtatron *m*  
*v* Betatron *n*, Elektronenschleu-  
der *m*  
*r* бетатрон *m*

**B 278**

bevatrònas  
*a* bevatron  
*p* bėvatron *m*

*v* Bevatron *n*  
*r* бэватрон *m*

**B 279**

bieksitònas  
*a* biexciton  
*p* biexciton *m*  
*v* Biexciton *n*  
*r* биэкситон *m*

**B 280**

bijas  
*a* biot  
*p* biot *m*  
*v* Biot *n*  
*r* био *m*

**B 281**

bikristālas  
*a* bicrystal  
*p* double cristal *m*, bicristal *m*  
*v* Bikristall *m*, Doppelkristall *m*  
*r* бикристалл *m*

**B 282**

bilėšis  
*a* bilens  
*p* bilentille *f*  
*v* Bilinse *f*  
*r* билинза *f*

**B 283**

Bijė bilėšis  
*a* Billet bilens  
*p* bilentille *f* de Billet  
*v* Billet Bilinse *f*  
*r* билинза *f* Бийе

**B 284**

bimetālas  
*a* bimetal  
*p* bimétal *m*  
*v* Bimetall *n*  
*r* биметалл *m*

**B 285**

bineutrònas  
*a* bineutron, dineutron  
*p* dineutron *m*, bineutron *m*  
*v* Bineutron *n*, Dineutron *n*,  
Doppelneutron *n*  
*r* бинейтрон *m*, динейтрон *m*

**B 286**

binòklis  
*a* binoculars  
*p* binocle *m*  
*v* Doppelfernrohr *n*, Binokel *n*  
*r* бинокль *m*

**B 287**

binormālė  
*a* binormal  
*p* binormale *f*  
*v* Binormale *f*  
*r* бинормаль *f*

**B 288**

biofizika  
*a* biophysics  
*p* biophysique *f*  
*v* Biophysik *f*  
*r* биофизика *f*

**B 289**

bioluminescėncija  
*a* bioluminescence  
*p* bioluminescence *f*, lumines-  
cence *f* biologique  
*v* Biolumineszenz *f*  
*r* биолюминесценция *f*

**B 290**

biolūstas  
*a* biochip  
*p* biopuce *f*  
*v* Biokristall *m*  
*r* биочип *m*, биокристалл *m*

**B 291**

biònika  
*a* bionics  
*p* bionique *f*  
*v* Bionik *f*  
*r* бионика *f*

**B 292**

biosrovė  
*a* bioelectric current  
*p* courant *m* bio-électrique  
*v* Biostrom *m*, bioelektrischer  
Strom *m*  
*r* биоток *m*, биоэлектрический  
ток *m*

**B 293**

biprìzmė  
*a* biprism  
*p* biprisme *m*  
*v* Biprisma *n*, Zwilling sprisma *n*  
*r* бипризма *f*

**B 294**

Frenėlio biprìzmė  
*a* Fresnel biprism  
*p* biprisme *m* de Fresnel  
*v* Biprisma *n* von Fresnel,  
Frenelsches Doppelprisma *n*,  
Frenelsches Biprisma *n*  
*r* бипризма *f* Френеля

**B 295**  
**biradiālė**

*a* biradial  
*p* biradiale *f*  
*v* Biradiale *f*, Strahlenachse *f*  
*r* бирадиль *f*

**B 296**  
**bismutas**

*a* bismuth  
*p* bismuth *m*  
*v* Wismut *n*  
*r* висмут *m*

**B 297**  
**bitas**

*a* bit  
*p* bit *m*  
*v* Bit *n*  
*r* бит *m*

**B 298**  
**biurètė**

*a* burette  
*p* burette *f*  
*v* Bürette *f*  
*r* бюретка *f*

**B 299**  
**blankùmas**

*a* fuzziness, paleness, blur  
*p* pâleur *m*, flou *m*  
*v* Fahlheit *f*, Mattheit *f*, Unschärfe *f*  
*r* тусклость *f*, размытость *f*, бледность *f*

**B 300**  
**blyksėjimas**

*a* scintillation  
*p* scintillation *f*  
*v* Szintillation *f*  
*r* сцинтилляция *f*, вспышка *f*

**B 301**  
**blýkstė**

*a* photoflash lamp  
*p* lampe-éclair *f*, lampe *f* éclair, éclair *m*  
*v* Blitzlampe *f*  
*r* лампа-вспышка *f*

**B 302**  
**blizgesys**

*a* brilliance  
*p* brilliance *f*, luisance *f*, éclat *m*  
*v* Glanz *m*, Schein *m*, Blitzen *n*  
*r* блеск *m*, блескость *f*

**B 303**  
**blizgómatis**

*a* glossmeter  
*p* luisancemètre *m*  
*v* Glanzmesser *m*  
*r* глянецметр *m*, глянецмер *m*, гляриметр *m*

**B 304**  
**blogėjimas**

*a* degradation  
*p* dégradation *f*  
*v* Degradation *f*  
*r* деградация *f*

**B 305**  
spinduliuôtės blogėjimas

*a* degradation of radiation  
*p* dégradation *f* du rayonnement  
*v* Strahlungsdegradation *f*  
*r* деградация *f* излучения

**B 306**  
**blòkas**

*a* block, unit  
*p* bloc *m*, unité *f*  
*v* Block *m*, Einheit *f*  
*r* блок *m*

**B 307**  
atmintinès blòkas

*a* storage block  
*p* bloc *m* de mémoire  
*v* Gedächtnisblock *m*  
*r* блок *m* памяти

**B 308**  
formāvimo blòkas

*a* shaping unit  
*p* bloc *m* de mise en forme  
*v* Formierungsblock *m*, Formierungseinheit *f*  
*r* блок *m* формирования

**B 309**  
keičiamàsis blòkas

*a* plug-in unit  
*p* tiroir *m*  
*v* Einsteckbaustein *m*  
*r* сменный блок *m*

**B 310**  
maitinimo blòkas

*a* power supply unit, power unit, supply unit  
*p* bloc *m* d'alimentation, unité *f* d'alimentation  
*v* Stromversorgungsblock *m*  
*r* блок *m* питания

**B 311**  
**blokāvimas**

*a* blocking, lockout  
*p* blocage *m*, verrouillage *m*  
*v* Sperrung *f*, Blockierung *f*  
*r* блокирование *m*

**B 312**  
šaltinio blokāvimas

*a* source blocking  
*p* blocage *m* de source  
*v* Quellenverriegelung *f*  
*r* блокирование *n* источника

**B 313**  
**blokinggenerātorius**

*a* blocking oscillator, blocking generator, self-quenching generator  
*p* oscillateur *m* bloqué, oscillateur *m* à blocage, oscillateur *m* sur-couplé  
*v* Blockinggenerator *m*, Sperrschwinger *m*, Blockingoszillator *m*  
*r* блокинг-генератор *m*

**B 314**  
**blokuôtė**

*a* interlock, blockage  
*p* blocage *m*, verouillage *m*  
*v* Blockung *f*, Block *m*, Blockverschluss *m*  
*r* блокировка *f*

**B 315**  
**blùkinimas**

*a* discoloration  
*p* décoloration *f*, blanchiment *m*  
*v* Entfärbung *f*  
*r* обесцвечивание *n*

**B 316**  
**bologrāfas**

*a* bolograph  
*p* bolographe *m*  
*v* Bolograph *m*  
*r* болограф *m*

**B 317**  
**bologramà**

*a* bologram  
*p* diagramme *m* de bolomètre  
*v* Bologramm *n*, Bolometerdiagramm *n*  
*r* болограмма *f*

**B 318****bolomètras**

*a* bolometer  
*p* bolomètre *m*  
*v* Bolometer *n*  
*r* болометр *m*

**B 319**

puslaidininkinis bolomètras  
*a* semi-conducting bolometer  
*p* bolomètre *m* à semiconducteur  
*v* Halbleiterbolometer *n*  
*r* полупроводниковый боло-  
метр *m*

**B 320**

superlaidùsis bolomètras  
*a* superconducting bolometer  
*p* bolomètre *m* supraconducteur  
*v* supraleitendes Bolometer *n*  
*r* сверхпроводящий боло-  
метр *m*

**B 321****bòmba**

*a* bomb  
*p* bombe *f*  
*v* Bombe *f*  
*r* бомба *f*

**B 322**

atòminė bòmba  
*a* atomic bomb  
*p* bombe *f* atomique  
*v* Atombombe *f*  
*r* атомная бомба *f*

**B 323**

kalorimètrinė bòmba  
*a* calorimetric bomb  
*p* bombe *f* calorimétrique  
*v* kalorimetrische Bombe *f*  
*r* калориметрическая бомба *f*

**B 324**

švarióji bòmba  
*a* clean bomb  
*p* bombe *f* propre  
*v* saubere Bombe *f*  
*r* чистая бомба *f*

**B 325**

termobranduolínė bòmba  
*a* thermonuclear bomb  
*p* bombe *f* thermonucléaire  
*v* Thermonuklearbombe *f*  
*r* термоядерная бомба *f*

**B 326**

vandenilinė bòmba  
*a* hydrogen bomb  
*p* bombe *f* à hydrogène  
*v* Wasserstoffbombe *f*  
*r* водородная бомба *f*

**B 327**

**bombardāvimas** žr. apšáu-  
dymas

**B 328****bòras**

*a* boron  
*p* bore *m*  
*v* Bor *n*  
*r* бор *m*

**B 329****bòris**

*a* bohrium  
*p* bohrium *m*  
*v* Bohrium *n*  
*r* борий *m*

**B 330****bozònas**

*a* boson, Bose particle  
*p* boson *m*, particule *f* Bose  
*v* Boson *n*, Bose-Teilchen *n*  
*r* бозон *m*, бозе-частица *f*, бо-  
зевская частица *f*

**B 331**

skaliārinis bozònas  
*a* scalar boson  
*p* boson *m* scalaire  
*v* Skalarboson *n*  
*r* скалярный бозон *m*

**B 332**

tárpinis bozònas  
*a* intermediate boson  
*p* boson *m* intermédiaire  
*v* intermediäres Boson *n*, Woson *n*,  
W-Boson *n*  
*r* промежуточный бозон *m*

**B 333**

tárpinis vektorinis bozònas  
*a* intermediate vector boson  
*p* boson *m* vectoriel intermé-  
diaire  
*v* intermediäres Vektorboson *n*  
*r* промежуточный векторный  
бозон *m*

**B 334**

vektorinis bozònas  
*a* vector boson

*p* boson *m* vectoriel  
*v* Vektorboson *n*  
*r* векторный бозон *m*

**B 335****branduolỹs**

*a* nucleus, kernel  
*p* noyau *m*  
*v* Kern *m*  
*r* ядро *n*

**B 336**

alfa radioaktyvùsis branduolỹs  
*a* alpha-radioactive nucleus,  
alpha-active nucleus  
*p* noyau-émetteur *m* de particules  
alpha  
*v* alpha-radioaktiver Kern *m*  
*r* альфа-активное ядро *n*

**B 337**

alfatòpinis branduolỹs  
*a* alphanopic nucleus  
*p* noyau *m* alphanopique  
*v* alphanoper Kern *m*  
*r* альфатопическое ядро *n*

**B 338**

antrinis branduolỹs  
*a* daughter nucleus  
*p* noyau *m* fils, noyau *m* enfanté,  
noyau *m* engendré  
*v* Tochterkern *m*, Folgekern *m*  
*r* дочернее ядро *n*, вторичное  
ядро *n*

**B 339**

atātrankos branduolỹs  
*a* recoiling nucleus, recoil nucleus  
*p* noyau *m* de recul  
*v* Rückstoßkern *m*  
*r* ядро *n* отдачи

**B 340**

atòmo branduolỹs  
*a* atomic nucleus, nucleus of  
atom  
*p* noyau *m* atomique, noyau *m* de  
l'atome  
*v* Atomkern *m*, Kern *m* des  
Atoms  
*r* атомное ядро *n*, ядро *n* атома

**B 341**

beta radioaktyvùsis branduolỹs  
*a* beta-radioactive nucleus, beta-  
active nucleus

*p* noyau-émetteur *m* de particules bêta  
*v* beta-radioaktiver Kern *m*, beta-aktiver Kern *m*  
*r* бета-активное ядро *n*

**B 342**  
betatòpinis branduolỹs  
*a* betatopic nucleus  
*p* noyau *m* bêtatopique  
*v* betatoper Kern *m*  
*r* бетатопическое ядро *n*

**B 343**  
dalũsis branduolỹs  
*a* fissile nucleus, fissionable nucleus  
*p* noyau *m* fissile  
*v* spaltbarer Kern *m*, spaltfähiger Kern *m*  
*r* делящееся ядро *n*, расщепляющееся ядро *n*

**B 344**  
deformuotasis branduolỹs  
*a* deformed nucleus  
*p* noyau *m* déformé  
*v* deformierter Kern *m*  
*r* деформированное ядро *n*

**B 345**  
difuzijos integrãlo branduolỹs  
*a* diffusion integral kernel, diffusion kernel  
*p* noyau *m* de l'intégrale de diffusion, noyau *m* de diffusion  
*v* Diffusionsintegralkern *m*, Diffusionskern *m*  
*r* диффузионная функция *f* влияния, диффузионное ядро *n*

**B 346**  
ekranuotasis branduolỹs  
*a* shielded nucleus  
*p* noyau *m* blindé, noyau *m* protégé  
*v* abgeschirmter Kern *m*  
*r* экранированное ядро *n*

**B 347**  
galãktikos branduolỹs  
*a* galactic nucleus  
*p* noyau *m* d'une galaxie  
*v* galaktischer Kern *m*  
*r* галактическое ядро *n*, ядро *n* галактики

**B 348**  
galutĩnis branduolỹs  
*a* final nucleus, product nucleus  
*p* noyau *m* final  
*v* Endkern *m*, Produktkern *m*  
*r* конечное ядро *n*, ядро-продукт *m*

**B 349**  
integrãlinis branduolỹs  
*a* integral kernel, kernel of integral equation  
*p* noyau *m* intégral, noyau *m* d'une équation intégrale  
*v* Integralkern *m*, Kern *m* der Integralgleichung  
*r* интегральное ядро *n*, ядро *n* интегрального уравнения

**B 350**  
integrãlinis sklidimo branduolỹs  
*a* propagation integral kernel  
*p* noyau *m* intégral de propagation  
*v* Ausbreitungskern *m*  
*r* интегральное ядро *n* для распространения

**B 351**  
išsigimęs integrãlinis branduolỹs  
*a* degenerate integral kernel  
*p* noyau *m* intégral dégénééré  
*v* entarteter Integralkern *m*, ausgearteter Integralkern *m*  
*r* вырожденное интегральное ядро *n*

**B 352**  
izobãrinis branduolỹs  
*a* isobaric nucleus  
*p* noyau *m* isobare  
*v* Isobarenkern *m*  
*r* изобарное ядро *n*

**B 353**  
izomèrinis branduolỹs  
*a* isomeric nucleus  
*p* noyau *m* isomère  
*v* isomerer Kern *m*  
*r* изомерное ядро *n*

**B 354**  
kondensãcijas branduolỹs  
*a* condensation nucleus  
*p* noyau *m* de condensation

*v* Kondensationskern *m*  
*r* ядро *n* конденсации

**B 355**  
kristalizãcijos branduolỹs  
*a* crystallization nucleus  
*p* noyau *m* de cristallisation  
*v* Kristallisationskern *m*  
*r* ядро *n* кристаллизации

**B 356**  
lengvãsis branduolỹs  
*a* light nucleus  
*p* noyau *m* léger  
*v* leichter Kern *m*  
*r* лёгкое ядро *n*

**B 357**  
liekamãsis branduolỹs  
*a* residual nucleus  
*p* noyau *m* résiduel, noyau-résidu *m*  
*v* Restkern *m*  
*r* остаточное ядро *n*

**B 358**  
lýginio A branduolỹs žr. lýginio mãsės skaičiaus branduolỹs

**B 359**  
lýginio krũvio branduolỹs  
*a* even-charge nucleus, even-Z nucleus  
*v* gerader Ladungskern *m*  
*r* ядро *n* с чётным зарядом, ядро *n* с чётным числом *Z*

**B 360**  
lýginio mãsės skaičiaus branduolỹs  
*a* even-mass nucleus, even-A nucleus  
*v* gerade-Masse Kern *m*  
*r* ядро *n* с чётным массовым числом, ядро *n* с чётным *A*

**B 361**  
lýginio Z branduolỹs žr. lýginio krũvio branduolỹs

**B 362**  
lýginis branduolỹs  
*a* even nucleus  
*p* noyau *m* pair  
*v* gerader Kern *m*  
*r* чётное ядро *n*

**B 363**

lýginis-lýginis branduolỹs

*a* even-even nucleus*p* noyau *m* pair-pair*v* doppelt gerader Kern *m*, Gerade-gerade-Kern *m*, g-g-Kern *m**r* чётное-чётное ядро *n***B 364**

lýginis-nelýginis branduolỹs

*a* even-odd nucleus*p* noyau *m* pair-impair*v* gerade-ungerade-Kern *m*, gu-Kern *m**r* чётное-нечётное ядро *n***B 365**

mągiškasis branduolỹs

*a* magic nucleus*p* noyau *m* magique*v* magischer Kern *m**r* магическое ядро *n***B 366**

metastabilūs branduolỹs

*a* metastable nucleus*p* noyau *m* métastable*v* metastabiler Kern *m**r* метастабильное ядро *n***B 367**

nelýginis branduolỹs

*a* odd nucleus*p* noyau *m* impair*v* ungerader Kern *m**r* нечётное ядро *n***B 368**

nelýginis-lýginis branduolỹs

*a* odd-even nucleus*p* noyau *m* impair-pair*v* Ungerade-gerade-Kern *m*, ug-Kern *m**r* нечётное-чётное ядро *n***B 369**

nelýginis-nelýginis branduolỹs

*a* odd-odd nucleus*p* noyau *m* impair-impair*v* doppelt ungerader Kern *m*, Ungerade-ungerade-Kern *m*, uu-Kern *m**r* нечётное-нечётное ядро *n***B 370**

nestabilūs branduolỹs

*a* unstable nucleus*p* noyau *m* instable*v* instabiler Kern *m**r* неустойчивое ядро *n*, нестабильное ядро *n***B 371**

pirminis branduolỹs

*a* parent nucleus, original nucleus*p* noyau *m* primitif, noyau *m*père, noyau *m* parent*v* Mutterkern *m*, Elternkern *m*, Ausgangskern *m*, Anfangskern *m**r* материнское ядро *n*, первичное ядро *n*, исходное ядро *n***B 372**

radioaktyvūs branduolỹs

*a* radioactive nucleus, active nucleus*p* noyau *m* radioactif*v* radioaktiver Kern *m**r* радиоактивное ядро *n***B 373**

sfèrinis branduolỹs

*a* spherical nucleus*p* noyau *m* sphérique*v* sphärischer Kern *m**r* сферическое ядро *n***B 374**

stabilūs branduolỹs

*a* stable nucleus*p* noyau *m* stable*v* stabiler Kern *m**r* устойчивое ядро *n*, стабильное ядро *n***B 375**

sunkūs branduolỹs

*a* heavy nucleus*p* noyau *m* lourd*v* schwerer Kern *m**r* тяжёлое ядро *n***B 376**

supersunkūs branduolỹs

*a* superheavy nucleus*p* noyau *m* superlourd, noyau *m* extralourd*v* überschwerer Kern *m**r* сверхтяжёлое ядро *n***B 377**

sužadintasis branduolỹs

*a* excited nucleus*p* noyau *m* excité*v* angeregter Kern *m**r* возбуждённое ядро *n***B 378**

táikinio branduolỹs

*a* target nucleus*p* noyau-cible *m**v* Zielkern *m*, Targetkern *m**r* ядро *n* мишени, ядро-мишень *f***B 379**

tárpinis branduolỹs

*a* compound nucleus, intermediate nucleus*p* noyau *m* intermédiaire, noyau *m* compound, noyau *m* transitoire*v* Zwischenkern *m*, Compoundkern *m*, Verbundkern *m**r* промежуточное ядро *n*, составное ядро *n*, компаунд-ядро *n***B 380**

užšalimo branduolỹs

*a* freezing nucleus*p* noyau *m* de congélation*v* Gefrierkern *m**r* ядро *n* замерзания**B 381**

veidrodinis branduolỹs

*a* mirror nucleus, image nucleus*p* noyau *m* miroir*v* Spiegelkern *m**r* зеркальное ядро *n***B 382**

vidutinis branduolỹs

*a* medium nucleus, medium-heavy nucleus*p* noyau *m* de masse moyenne*v* mittelschwerer Kern *m*, mittlerer Kern *m**r* среднее ядро *n***B 383**

Žēmės branduolỹs

*a* Earth's core*p* noyau *m* terrestre*v* Erdkern *m**r* земное ядро *n*, ядро *n* Земли**B 384**

žvaigždės branduolỹs

*a* core of the star*p* noyau *m* stellaire*v* Kern *f* des Sterns*r* ядро *n* звезды

**B 385**  
**briaunà**

*a* edge  
*p* arête *f*  
*v* Kante *f*  
*r* ребро *n*

**B 386**  
kristàlo briaunà  
*a* crystal edge  
*p* arête *f* du cristal  
*v* Kristallkante *f*  
*r* ребро *n* кристалла

**B 387**  
**brideris** ntk. = dąuginimo  
reàktorius

**B 388**  
**bròmas**  
*a* bromine  
*p* brome *m*  
*v* Brom *n*  
*r* бром *m*

**B 389**  
**brònza**  
*a* bronze  
*p* bronze *m*  
*v* Bronze *f*  
*r* бронза *f*

**B 390**  
**brūkšnỹs**  
*a* mark, groove, hatch  
*p* trait *m*  
*v* Strich *m*  
*r* штрих *m*

**B 391**  
**būdas**  
*a* approach, technique  
*p* technique *f*, procédé *m*, méthode *f*  
*v* Verfahren *n*, Technik *f*  
*r* способ *m*

**B 392**  
legiravimo būdas  
*a* doping technique  
*p* procédé *m* de dopage, technique *f* de dopage  
*v* Dotierungstechnik *f*  
*r* способ *m* легирования

**B 393**  
**buřbulas**  
*a* bubble  
*p* bulle *f*

*v* Blase *f*  
*r* пузырь *m*

**B 394**  
muřlo buřbulas  
*a* soap bubble  
*p* bulle *f* de savon  
*v* Seifenblase *f*  
*r* мыльный пузырь *m*

**B 395**  
**būsen**||*a*, ~*os*  
*a* state||, ~*s*  
*p* état||, ~*s* *m*  
*v* Zustand *m*, Zustände *m* *pl*  
*r* состояни||е, ~я *n*

**B 396**  
agregàtinė būseną  
*a* aggregation state  
*p* état *m* d'agrégation  
*v* Aggregatzustand *m*  
*r* агрегатное состояние *n*

**B 397**  
akceptorinė būseną  
*a* acceptor state  
*p* état *m* accepteur  
*v* Akzeptorzustand *m*  
*r* акцепторное состояние *n*

**B 398**  
akimirkinė būseną  
*a* instantaneous state  
*p* état *m* instantané  
*v* momentaner Zustand *m*  
*r* мгновенное состояние *n*

**B 399**  
amòrfinė būseną  
*a* amorphous state  
*p* état *m* amorphe  
*v* amorpher Zustand *m*  
*r* аморфное состояние *n*

**B 400**  
antisimetrinė būseną  
*a* antisymmetric state  
*p* état *m* antisymétrique  
*v* antisymmetrischer Zustand *m*  
*r* антисимметричное состояние *n*

**B 401**  
apgrąžinės užpildos būseną  
*a* inverted population state  
*p* état *m* de population inversée  
*v* umgekehrter Besetzungszustand *m*  
*r* состояние *n* инверсионного заполнения

**B 402**  
asimptòninė būseną  
*a* asymptotic state  
*p* état *m* asymptotique  
*v* asymptotischer Zustand *m*  
*r* асимптотическое состояние *n*

**B 403**  
atitiñkamosios būsenos  
*a* corresponding states, correspondent states  
*p* états *m* *pl* correspondants  
*v* übereinstimmende Zustände *m* *pl*, korrespondierende Zustände *m* *pl*  
*r* соответствующие состояния *n* *pl*

**B 404**  
atòminė būseną  
*a* atomic state  
*p* état *m* atomique  
*v* atomischer Zustand *m*  
*r* атомное состояние *n*

**B 405**  
atòmo būseną  
*a* atomic state, state of atom  
*p* état *m* de l'atome, état *m* énergétique de l'atome  
*v* Atomzustand *m*, Energiezustand *m* des Atoms  
*r* состояние *n* атома, энергетическое состояние *n* атома

**B 406**  
bránduolio būseną  
*a* nuclear state  
*p* état *m* nucléaire  
*v* Kernzustand *m*  
*r* ядерное состояние *n*

**B 407**  
*d* būseną  
*a* d-state  
*p* état *m* *d*  
*v* d-Zustand *m*  
*r* d-состояние *n*

**B 408**  
daugiadalėlė būseną  
*a* many-particle state  
*p* état *m* à plusieurs particules, état *m* multiparticulaire  
*v* Mehrteilchenzustand *m*, Vielteilchenzustand *m*  
*r* многочастичное состояние *n*



**B 409**

diskrečioji būsenā

*a* discrete state*p* état *m* discret*v* diskreter Zustand *m**r* дискретное состояние *n***B 410**

disociācijos būsenā

*a* dissociating state*p* état *m* de dissociation*v* Dissoziationszustand *m**r* состояние *n* диссоциации**B 411**

donorinė būsenā

*a* donor state*p* état *m* donneur*v* Donatorzustand *m**r* донорное состояние *n***B 412**

draudžiamoji būsenā

*a* forbidden state*p* état *m* interdit, état *m* de bande interdite*v* verbotener Zustand *m*, Energie-lückenzustand *m**r* запретное состояние *n*, запрещённое состояние *n*, состояние *n* в запрещённой зоне**B 413**

dublėtinė būsenā žr. dvilypė būsenā

**B 414**

dūjinė būsenā

*a* gas state, gaseous state*p* état *m* gazeux*v* Gaszustand *m*, gasförmiger Zustand *m**r* газообразное состояние *n*, газовое состояние *n***B 415**

dvilypė būsenā

*a* doublet state*p* état *m* doublet*v* Dublettzustand *m**r* дублетное состояние *n***B 416**

eksitoninė būsenā

*a* exciton state*p* état *m* excitonique*v* Exzitonzustand *m**r* экситонное состояние *n***B 417**

elektroninė būsenā

*a* electronic state, electron state*p* état *m* électronique*v* Elektronenzustand *m**r* электронное состояние *n***B 418**

enėginė būsenā

*a* energy state, energetic state*p* état *m* énergétique*v* Energiezustand *m*, energetischer Zustand *m**r* энергетическое состояние *n***B 419**

ergodinė būsenā

*a* ergodic state*p* état *m* ergodique*v* ergodischer Zustand *m**r* эргодическое состояние *n***B 420**

fāzinė būsenā

*a* phase state*p* état *m* en phase*v* Phasenzustand *m**r* фазовое состояние *n***B 421**

feroelektrinė būsenā

*a* ferroelectric state*p* état *m* ferroélectrique*v* ferroelektrischer Zustand *m*, seignetteelektrischer Zustand *m**r* ферроэлектрическое состояние *n*, сегнетоэлектрическое состояние *n***B 422**

feromagnėtinė būsenā

*a* ferromagnetic state*p* état *m* ferromagnétique*v* ferromagnetischer Zustand *m*, Ferrozustand *m**r* ферромагнитное состояние *n***B 423**

galinė būsenā

*a* final state*p* état *m* final*v* Endzustand *m**r* конечное состояние *n***B 424**

garinė būsenā

*a* vapour state*p* état *m* de vapeur*v* Dampfzustand *m*, dampfförmiger Zustand *m**r* парообразное состояние *n***B 425**

grynóji būsenā

*a* pure state*p* état *m* pur*v* reiner Zustand *m**r* чистое состояние *n***B 426**

ikikritinė būsenā

*a* subcritical state*p* état *m* sous-critique*v* unterkritischer Zustand *m*,vorkritischer Zustand *m**r* докритическое состояние *n***B 427**

ilgalaiķė būsenā

*a* permanent state*p* état *m* permanent*v* Dauerzustand *m**r* длительное состояние *n***B 428**

inėrcinė būsenā

*a* inertial state*p* état *m* d'inertie*v* Beharrungszustand *m**r* инерциальное состояние *n***B 429**

išsigimusióji būsenā

*a* degenerate state*p* état *m* dégénéré*v* entarteter Zustand *m**r* вырожденное состояние *n***B 430**

įtemptóji būsenā

*a* stressed state*p* état *m* de contrainte, état *m* de tension*v* Spannungszustand *m**r* напряжённое состояние *n***B 431**

izomėrinė būsenā

*a* isomeric state*p* état *m* isomère*v* isomerer Zustand *m**r* изомерное состояние *n***B 432**

jõninė būsenā

*a* ionic state*p* état *m* ionique



*v* Ionenzustand *m*  
*r* ионное состояние *n*

**B 433**  
jonizúotoji būseną  
*a* ionization state  
*p* état *m* d'ionisation  
*v* Ionisationszustand *m*  
*r* ионизированное состояние *n*

**B 434**  
kietóji būseną  
*a* solid state  
*p* état *m* solide  
*v* fester Zustand *m*, Festkörperzustand *m*  
*r* твёрдое состояние *n*

**B 435**  
kolektývinė būseną  
*a* collective state  
*p* état *m* collectif  
*v* kollektiver Zustand *m*  
*r* коллективное состояние *n*

**B 436**  
kolòidinė būseną  
*a* colloidal state  
*p* état *m* colloïdal  
*v* kolloidischer Zustand *m*  
*r* коллоидальное состояние *n*,  
коллоидное состояние *n*

**B 437**  
kondensúotoji būseną  
*a* condensed state  
*p* état *m* condensé  
*v* kondensierter Zustand *m*  
*r* конденсированное состояние *n*

**B 438**  
kristalínė būseną  
*a* crystalline state  
*p* état *m* cristallin  
*v* kristalliner Zustand *m*  
*r* кристаллическое состояние *n*

**B 439**  
kritinė būseną  
*a* critical state  
*p* état *m* critique  
*v* kritischer Zustand *m*  
*r* критическое состояние *n*

**B 440**  
krizinė būseną žr. kritinė  
būseną

**B 441**  
krūvinė būseną  
*a* charge state  
*p* état *m* de charge  
*v* Ladungszustand *m*  
*r* зарядовое состояние *n*

**B 442**  
kvántinė būseną  
*a* quantum state  
*p* état *m* quantique  
*v* Quantenzustand *m*, gequantel-  
ter Energiezustand *m*  
*r* квантовое состояние *n*, кван-  
товое энергетическое состоя-  
ние *n*

**B 443**  
kvantmechāninė būseną  
*a* quantum-mechanical state  
*p* état *m* quantomécanique  
*v* quantenmechanischer Zu-  
stand *m*  
*r* квантомеханическое состоя-  
ние *n*

**B 444**  
kvazinuostovióji būseną  
*a* quasi-stationary state  
*p* état *m* quasi stationnaire  
*v* quasistationärer Zustand *m*  
*r* квазистационарное состоя-  
ние *n*

**B 445**  
kvazistātinė būseną  
*a* quasi-static state  
*p* état *m* quasi statique  
*v* quasistatischer Zustand *m*  
*r* квазистатическое состояние *n*

**B 446**  
laisvóji būseną  
*a* free state  
*p* état *m* libre  
*v* freier Zustand *m*  
*r* свободное состояние *n*

**B 447**  
laminarióji būseną  
*a* laminar state  
*p* état *m* laminaire  
*v* laminarer Zustand *m*  
*r* ламинарное состояние *n*

**B 448**  
lateñtinė būseną žr. paslėptóji  
būseną

**B 449**  
leidžiamóji būseną  
*a* allowed state  
*p* état *m* permis  
*v* erlaubter Zustand *m*  
*r* разрешённое состояние *n*

**B 450**  
liekamóji būseną  
*a* remanent state  
*p* état *m* rémanent  
*v* remanenter Zustand *m*  
*r* остаточное состояние *n*

**B 451**  
lýginė būseną  
*a* even state  
*p* état *m* pair  
*v* gerader Zustand *m*, paritätischer  
Zustand *m*  
*r* чётное состояние *n*

**B 452**  
lokalizúotoji elektròninė bú-  
sena  
*a* localized electronic state  
*p* état *m* électronique localisé  
*v* lokalisierter Elektronenzustand *m*  
*r* локализованное электронное  
состояние *n*

**B 453**  
magnėtinė būseną  
*a* magnetic state  
*p* état *m* magnétique  
*v* magnetischer Zustand *m*  
*r* магнитное состояние *n*

**B 454**  
makroskòpinė būseną  
*a* macroscopic state, macrostate  
*p* état *m* macroscopique, macro-  
état *m*  
*v* makroskopischer Zustand *m*,  
Makrozustand *m*  
*r* макроскопическое состоя-  
ние *n*, макросостояние *n*

**B 455**  
metāliškoji būseną  
*a* metallic state  
*p* état *m* métallique  
*v* metallischer Zustand *m*  
*r* металлическое состояние *n*

**B 456**  
metastabilióji būseną  
*a* metastable state

*p* état *m* métastable  
*v* metastabiler Zustand *m*  
*g* метастабильное состояние *n*

**B 457**

mezðninė būsenā  
*a* mesonic state, mesic state  
*p* état *m* mésonique, état *m* mé-  
sique  
*v* Mesonquantenzustand *m*, Me-  
sonzustand *m*  
*g* мезонное состояние *n*

**B 458**

mikroskòpinė būsenā  
*a* microscopic state, microstate  
*p* état *m* microscopique, micro-  
état *m*  
*v* mikroskopischer Zustand *m*,  
Mikrozustand *m*  
*g* микроскопическое состоя-  
ние *n*, микросостояние *n*

**B 459**

molekulinė būsenā  
*a* molecular state  
*p* état *m* moléculaire  
*v* Molekularzustand *m*  
*g* молекулярное состояние *n*

**B 460**

neišsigimusiøji būsenā  
*a* non-degenerated state  
*p* état *m* non dégénéré  
*v* nichtentarteter Zustand *m*  
*g* невырожденное состояние *n*

**B 461**

neįtemptøji būsenā  
*a* unstrained state, unstressed  
state  
*p* état *m* sans contrainte, état *m*  
de non-contrainte  
*v* unverspannter Zustand *m*  
*g* ненапряженное состояние *n*

**B 462**

nelýginė būsenā  
*a* odd state  
*p* état *m* impair  
*v* ungerader Zustand *m*, unpari-  
tätischer Zustand *m*  
*g* нечётное состояние *n*

**B 463**

nenuostoviøji būsenā  
*a* non-stationary state  
*p* état *m* non stationnaire

*v* nichtstationärer Zustand *m*  
*g* нестационарное состояние *n*

**B 464**

nepasiekiamøji būsenā  
*a* unattainable state  
*p* état *m* qu'on ne peut pas at-  
teindre, état *m* inaccessible  
*v* unerreichbarer Zustand *m*  
*g* недостижимое состояние *n*

**B 465**

nepusiausviroji būsenā  
*a* non-equilibrium state  
*p* état *m* de non-équilibre, état *m*  
non équilibré  
*v* Ausgleichszustand *m*, Nicht-  
gleichgewichtszustand *m*  
*g* неравновесное состояние *n*

**B 466**

nestabiliøji būsenā  
*a* unstable state, unsteady state,  
labile state  
*p* état *m* instable  
*v* instabiler Zustand *m*, labiler  
Zustand *m*  
*g* неустойчивое состояние *n*

**B 467**

nesurišøji būsenā  
*a* unbound state  
*p* état *m* non lié, état *m* non  
combiné  
*v* ungebundener Zustand *m*  
*g* несвязанное состояние *n*

**B 468**

nesutrikdytoji būsenā  
*a* unperturbed state  
*p* état *m* non perturbé  
*v* ungestörter Zustand *m*  
*g* невозмущенное состояние *n*

**B 469**

nesvarūmo būsenā  
*a* null-gravity state, weightless  
state, state of weightlessness  
*p* état *m* d'apesanteur  
*v* schwerloser Zustand *m*, Zu-  
stand *f* der Schwerelosigkeit  
*g* состояние *n* невесомости

**B 470**

netvarkioji būsenā  
*a* disordered state  
*p* état *m* désordonné  
*v* ungeordneter Zustand *m*  
*g* неупорядоченное состояние *n*

**B 471**

neutralioji būsenā  
*a* neutral state  
*p* état *m* neutre  
*v* neutraler Zustand *m*  
*g* нейтральное состояние *n*

**B 472**

neužimtøji būsenā  
*a* unoccupied state, unfilled state,  
empty state  
*p* état *m* non occupé, état *m* in-  
occupé, état *m* vide  
*v* unbesetzter Zustand *m*, leerer  
Zustand *m*  
*g* незанятое состояние *n*, не-  
заполненное состояние *n*,  
вакантное состояние *n*

**B 473**

normalioji būsenā  
*a* normal state, standard state  
*p* état *m* standard, état *m* normal,  
état *m* type  
*v* Normalzustand *m*, Normzu-  
stand *m*  
*g* нормальное состояние *n*

**B 474**

nukleðninė būsenā  
*a* nucleonic state  
*p* état *m* nucléonique  
*v* Nukleonzustand *m*  
*g* нуклонное состояние *n*

**B 475**

nùlinė būsenā  
*a* zero state  
*p* état *m* zéro, état *m* nul  
*v* Nullzustand *m*  
*g* нулевое состояние *n*

**B 476**

nuostoviøji būsenā  
*a* stationary state  
*p* état *m* stationnaire  
*v* stationärer Zustand *m*  
*g* установившееся состояние *n*,  
стационарное состояние *n*

**B 477**

*p* būsenā  
*a* p-state  
*p* état *m* p  
*v* p-Zustand *m*  
*g* p-состояние *n*

**B 478**

pagavìmo būseną  
*a* capturing state  
*p* état *m* de capture  
*v* Einfangzustand *m*  
*r* состояние *n* захвата

**B 479**

pagrindìnė būseną  
*a* ground state, principal state  
*p* état *m* fondamental  
*v* Grundzustand *m*  
*r* основное состояние *n*

**B 480**

paslėptoji būseną  
*a* latent state  
*p* état *m* latent  
*v* latenter Zustand *m*  
*r* скрытое состояние *n*, латентное состояние *n*

**B 481**

paviřšinė būseną  
*a* surface state  
*p* état *m* superficiel, état *m* de surface  
*v* Oberflächenzustand *m*  
*r* поверхностное состояние *n*

**B 482**

pereinamoji būseną  
*a* transition state, transient state  
*p* état *m* de transition  
*v* Übergangszustand *m*  
*r* переходное состояние *n*

**B 483**

pėrkaitintoji būseną  
*a* superheated state  
*p* état *m* surchauffé  
*v* überhitzter Zustand *m*  
*r* перегретое состояние *n*

**B 484**

pėrsotintoji būseną  
*a* supersaturated state  
*p* état *m* sursaturé  
*v* Übersättigungszustand *m*  
*r* пересыщенное состояние *n*

**B 485**

pėršaldytoji būseną  
*a* supercooled state  
*p* état *m* surrefroidi, état *m* de sous-refroidissement, état *m* surfondu  
*v* Unterkühlungszustand *m*  
*r* переохлажденное состояние *n*

**B 486**

pirmýkštė būseną  
*a* virgin state  
*p* état *m* vierge  
*v* jungfräulicher Zustand *m*  
*r* первичное состояние *n*

**B 487**

plāstiřkoji būseną  
*a* plastic state  
*p* état *m* plastique  
*v* plastischer Zustand *m*  
*r* пластическое состояние *n*

**B 488**

plāzminė būseną  
*a* plasma state  
*p* état *m* du plasma  
*v* Plasmazustand *m*  
*r* плазменное состояние *n*

**B 489**

poliaròninė būseną  
*a* polaron state  
*p* état *m* de polaron  
*v* Polaronenzustand *m*  
*r* поляронное состояние *n*

**B 490**

pòrinė būseną  
*a* pair state  
*p* état *m* pair  
*v* Paarzustand *m*  
*r* парное состояние *n*

**B 491**

pradinė būseną  
*a* initial state  
*p* état *m* initial  
*v* Anfangszustand *m*  
*r* начальное состояние *n*, исходное состояние *n*

**B 492**

priemaiřšinė būseną  
*a* impurity state  
*p* état *m* d'impureté  
*v* Störstellenzustand *m*, Verunreinigungszustand *m*, Störzustand *m*  
*r* примесное состояние *n*

**B 493**

pusiáusviroji būseną  
*a* equilibrium state  
*p* état *m* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtszustand *m*  
*r* равновесное состояние *n*, состоянии *n* равновесия

**B 494**

redukuótoji būseną  
*a* reduced state  
*p* état *m* réduit  
*v* reduzierter Zustand *m*  
*r* приведенное состояние *n*

**B 495**

rezonánsinė būseną  
*a* resonance state  
*p* état *m* de résonance  
*v* Resonanzzustand *m*  
*r* резонансное состояние *n*

**B 496**

ribinė būseną  
*a* limiting state  
*p* état *m* limite  
*v* Grenzzustand *m*  
*r* предельное состояние *n*

**B 497**

rimtiė būseną  
*a* state of rest  
*p* état *m* de repos  
*v* Ruhezustand *m*  
*r* состояние *n* покоя

**B 498**

rotácinė būseną žr. sukìmosi būseną

**B 499**

s būseną  
*a* s-state  
*p* état *m* s  
*v* s-Zustand *m*  
*r* s-состояние *n*

**B 500**

segnetoelektrinė būseną žr. feroelektrinė būseną

**B 501**

sferòidinė būseną  
*a* spheroidal state  
*p* état *m* sphéroïdal  
*v* sphäroidischer Zustand *m*  
*r* сфероидальное состояние *n*

**B 502**

simètrinė būseną  
*a* symmetric state  
*p* état *m* symétrique  
*v* symmetrischer Zustand *m*  
*r* симметричное состояние *n*

**B 503**

singulėtinė būseną žr. vienlýpė būseną

**B 504**

sistėmos būsenā  
*a* state of system  
*p* état *m* du systėme  
*v* Systemzustand *m*  
*r* состояние *n* системы

**B 505**

skylinė būsenā  
*a* hole state  
*p* état *m* des trous  
*v* Defektelektronenzustand *m*  
*r* дырочное состояние *n*

**B 506**

skystoji būsenā  
*a* liquid state, fluid state  
*p* état *m* liquide  
*v* flüssiger Zustand *m*, Flüssigkeitszustand *m*  
*r* жидкое состояние *n*

**B 507**

soties būsenā  
*a* saturation state, saturated state  
*p* état *m* de saturation  
*v* Sättigungszustand *m*  
*r* насыщенное состояние *n*

**B 508**

stabilioji būsenā  
*a* stable state, steady state  
*p* état *m* stable  
*v* stabiler Zustand *m*  
*r* стабильное состояние *n*,  
 устойчивое состояние *n*

**B 509**

stikliškji būsenā  
*a* vitreous state, glassy state  
*p* état *m* vitreux  
*v* Glaszustand *m*, glasartiger Zustand *m*  
*r* стеклообразное состояние *n*

**B 510**

sukimosi būsenā  
*a* rotational state  
*p* état *m* de rotation, état *m* rotationnel  
*v* Rotationszustand *m*  
*r* вращательное состояние *n*

**B 511**

sukinė būsenā  
*a* spin state  
*p* état *m* de spin  
*v* Spinzustand *m*  
*r* спиновое состояние *n*

**B 512**

superlaidumo būsenā  
*a* superconducting state  
*p* état *m* de supraconductivité,  
 état *m* supraconducteur  
*v* Supraleitungszustand *m*  
*r* сверхпроводящее состояние *n*

**B 513**

surištoji būsenā  
*a* bound state, connected state  
*p* état *m* lié  
*v* gebundener Zustand *m*  
*r* связанное состояние *n*

**B 514**

sutrikdytoji būsenā  
*a* perturbed state  
*p* état *m* perturbé  
*v* gestörter Zustand *m*  
*r* возмущённое состояние *n*

**B 515**

sužadintoji būsenā  
*a* excited state, excitation state  
*p* état *m* d'excitation, état *m* excité  
*v* angeregter Zustand *m*, Anregungszustand *m*, Erregungszustand *m*  
*r* возбуждённое состояние *n*

**B 516**

svarumo būsenā  
*a* gravity state  
*p* état *m* de pesanteur  
*v* Schwerezustand *m*  
*r* состояние *n* весомости

**B 517**

šiluminė būsenā  
*a* thermal state  
*p* état *m* thermique  
*v* Wärmeszustand *m*  
*r* тепловое состояние *n*

**B 518**

tarpinė būsenā  
*a* intermediate state, compound state  
*p* état *m* intermédiaire  
*v* Zwischenzustand *m*, Compoundzustand *m*  
*r* промежуточное состояние *n*

**B 519**

temperatūrinė būsenā  
*a* temperature state

*p* état *m* de température, état *m* en température  
*v* Temperaturzustand *m*  
*r* температурное состояние *n*

**B 520**

tikrinė būsenā  
*a* proper state, eigenstate  
*p* état *m* propre  
*v* Eigenzustand *m*  
*r* собственное состояние *n*

**B 521**

tolydžioji būsenā  
*a* continuous state  
*p* état *m* continu  
*v* kontinuierlicher Zustand *m*  
*r* непрерывное состояние *n*

**B 522**

transliacinė būsenā  
*a* translational state  
*p* état *m* de translation  
*v* Translationszustand *m*  
*r* состояние *n* поступательного движения

**B 523**

trilypė būsenā  
*a* triplet state  
*p* état *m* triplet  
*v* Triplettzustand *m*  
*r* триплетное состояние *n*

**B 524**

triplėtinė būsenā žr. trilypė būsenā

**B 525**

turbulentinė būsenā  
*a* turbulent state  
*p* état *m* de turbulence, état *m* turbulent  
*v* Turbulenzzustand *m*, turbulenter Zustand *m*  
*r* турбулентное состояние *n*,  
 состояние *n* турбулентности

**B 526**

tvarkioji būsenā  
*a* order(ed) state  
*p* état *m* ordonné  
*v* geordneter Zustand *m*, Ordnungszustand *m*  
*r* упорядоченное состояние *n*

**B 527**

uždaroji būsenā  
*a* cut-off state, off state, blocking state

*p* état *m* bloqué, état *m* off  
*v* geschlossener Zustand *m*,  
Sperrzustand *m*, Blockierzu-  
stand *m*  
*r* закрытое состояние *n*, запер-  
тое состояние *n*

**B 528**

užimtąji būseną  
*a* filled state, occupied state  
*p* état *m* occupé  
*v* besetzter Zustand *m*  
*r* занятое состояние *n*, запол-  
ненное состояние *n*

**B 529**

vakuuminė būseną  
*a* vacuum state  
*p* état *m* du vide  
*v* Vakuumzustand *m*  
*r* вакуумное состояние *n*

**B 530**

valeitinė būseną  
*a* valent state, valence state  
*p* état *m* de valence  
*v* Valenzzustand *m*  
*r* валентное состояние *n*

**B 531**

viendalė būsena  
*a* one-particle state  
*p* état *m* à une particule  
*v* Einzelteilchenzustand *m*, Ein-  
teilchenzustand *m*  
*r* одночастичное состояние *n*

**B 532**

vienelektronė būsena  
*a* one-electron state  
*p* état *m* monoélectronique  
*v* Einelektronenzustand *m*  
*r* одноэлектронное состояние *n*

**B 533**

vienlėpė būsena  
*a* singlet state  
*p* état *m* singulet  
*v* Singulettzustand *m*  
*r* синглетное состояние *n*

**B 534**

virpėjimo būseną  
*a* vibrating state, vibrational  
state, vibration state  
*p* état *m* de vibration, état *m*  
vibrationnel  
*v* Schwingungszustand *m*

*r* колебательное состояние *n*,  
вибрационное состояние *n*

**B 535**

virškritinė būsena  
*a* above-critical state  
*p* état *m* surcritique, état *m* su-  
percritique  
*v* überkritischer Zustand *m*  
*r* надкритическое состояние *n*

**B 536**

virtualioji būseną  
*a* virtual state  
*p* état *m* virtuel  
*v* virtueller Zustand *m*  
*r* виртуальное состояние *n*

**B 537**

žematemperatūre būsena  
*a* low-temperature state  
*p* état *m* à basse température  
*v* Niedertemperaturstate *m*  
*r* низкотемпературное состоя-  
ние *n*

**B 538**

žemiausioji būseną  
*a* lowest state  
*p* état *m* le plus bas  
*v* niedrigster Zustand *m*  
*r* низшее состояние *n*

## C

## C 1

## cefeidė

- a* cepheid  
*p* céphéide *f*  
*v* Zepheide *f*  
*r* цефеида *f*

## C 2

## centimėtras

- a* centimeter  
*p* centimètre *m*  
*v* Zentimeter *n*  
*r* сантиметр *m*

## C 3

## ceñtras

- a* center, centre  
*p* centre *m*  
*v* Zentrum *n*, Mittelpunkt *m*  
*r* центр *m*

## C 4

## akceptorinis ceñtras

- a* acceptor center  
*p* centre *m* accepteur  
*v* Akzeptorzentrum *n*  
*r* акцепторный центр *m*

## C 5

## akimirkinis ceñtras

- a* instantaneous center  
*p* centre *m* instantané  
*v* Momentanzentrum *n*  
*r* мгновенный центр *m*

## C 6

## akimirkinis sukimosi ceñtras

- a* instantaneous center of rotation  
*p* centre *m* instantané de rotation  
*v* Momentandrehzentrum *n*  
*r* мгновенная точка *f* вращения

## C 7

## deformacijos ceñtras

- a* strain center  
*p* centre *m* de déformation  
*v* Deformationszentrum *n*  
*r* центр *m* деформации

## C 8

## donorinis ceñtras

- a* donor center  
*p* centre *m* donateur, centre *m* donneur  
*v* Donatorzentrum *n*  
*r* донорный центр *m*

## C 9

## F ceñtras

- a* F-center  
*p* centre *m* F  
*v* F-Zentrum *n*  
*r* F-центр *m*

## C 10

## geomėtrinis ceñtras

- a* geometrical center  
*p* centre *m* géométrique  
*v* geometrischer Mittelpunkt *m*  
*r* геометрический центр *m*

## C 11

## inėrcijos ceñtras

- a* center of inertia  
*p* centre *m* d'inertie  
*v* Trägheitsmittelpunkt *m*  
*r* центр *m* инерции

## C 12

## informatikos ceñtras

- a* computer center, information processing center  
*p* centre *m* informatique, centre *m* de traitement de l'information  
*v* Informationsverarbeitungszentrum *n*  
*r* центр *m* информатики

## C 13

## jėgų ceñtras

- a* force center  
*p* centre *m* des forces  
*v* Mittelpunkt *m* der Kräfte  
*r* центр *m* сил, силовой центр *m*

## C 14

## judėjimo ceñtras

- a* motion center  
*p* centre *m* de mouvement  
*v* Bewegungsmittelpunkt *m*  
*r* центр *m* движения

## C 15

## kėlimo ceñtras

- a* center of buoyancy  
*p* centre *m* de poussée, centre *m* de portance

*v* Auftriebsmittelpunkt *m*

- r* центр *m* подъёмной силы,  
центр *m* выталкивающей силы

## C 16

## kondensacijos ceñtras

- a* condensation center  
*p* centre *m* de condensation  
*v* Kondensationszentrum *n*  
*r* центр *m* конденсации

## C 17

## kreivumo ceñtras

- a* center of curvature  
*p* centre *m* de courbure  
*v* Krümmungsmittelpunkt *m*  
*r* центр *m* кривизны

## C 18

## kristalizacijos ceñtras

- a* crystallization centre, centre of crystallization, nucleus of crystallization  
*p* centre *m* de cristallisation  
*v* Kristallisationszentrum *n*, Kristallisationskeim *m*, Kristallisationskern *m*  
*r* центр *m* кристаллизации, зародыш *m* кристаллизации

## C 19

## kristalo sienėlės ceñtras

- a* crystal face center  
*p* centre *m* de la face cristalline  
*v* Kristallflächenzentrum *n*  
*r* центр *m* границ кристалла

## C 20

## lygiagrečių jėgų ceñtras

- a* center of parallel forces  
*p* centre *m* de forces parallèles  
*v* Mittelpunkt *m* der parallelen Kräfte  
*r* центр *m* параллельных сил

## C 21

## liuminescencijos ceñtras

- a* luminescence center  
*p* centre *m* luminegène, centre *m* luminescent  
*v* Lumineszenzzentrum *m*  
*r* центр *m* люминесценции

## C 22

## māsės ceñtras

- a* center of mass  
*p* centre *m* de masse  
*v* Massenmittelpunkt *m*  
*r* центр *m* массы

**C 23**

momeñtų ceñtras  
*a* center of moments  
*p* centre *m* des moments  
*v* Momentenzentrum *n*  
*r* центр *m* моментов

**C 24**

nepinduliúojamosios rekombinacijos ceñtras  
*a* non-radiative recombination center  
*p* centre *m* de recombinaison non radiative  
*v* Zentrum *n* der nichtstrahlender Rekombination  
*r* центр *m* безизлучательной рекомбинации

**C 25**

optinis ceñtras  
*a* optical center  
*p* centre *m* optique  
*v* optischer Mittelpunkt *m*  
*r* оптический центр *m*

**C 26**

pagavimo ceñtras  
*a* trapping centre, trap center  
*p* centre *m* de capture, centre *m* de captage  
*v* Einfangszentrum *n*, Haftzentrum *n*, Fallenzentrum *n*  
*r* центр *m* захвата

**C 27**

pãgreičių ceñtras  
*a* acceleration center  
*p* centre *m* des accélérations  
*v* Beschleunigungsmittelpunkt *m*  
*r* центр *m* ускорений

**C 28**

pasipriešinimo ceñtras  
*a* center of resistance  
*p* centre *m* de résistance  
*v* Widerstandsmittelpunkt *m*  
*r* центр *m* сопротивления

**C 29**

priemaišinis ceñtras  
*a* impurity center  
*p* centre *m* impur, centre *m* d'impureté  
*v* Störstellezentrum *n*, Verunreinigungszentrum *n*  
*r* примесный центр *m*

**C 30**

priemaišinis rekombinacijos ceñtras  
*a* impurity recombination center  
*p* centre *m* d'impureté de recombinaison  
*v* Beimischungsrekombinationszentrum *n*  
*r* примесный центр *m* рекомбинации

**C 31**

projekcijos ceñtras  
*a* projection center  
*p* centre *m* de projection  
*v* Projektionszentrum *n*  
*r* центр *m* проекции

**C 32**

redùkcijos ceñtras  
*a* reduction center  
*p* centre *m* de réduction  
*v* Reduktionsmittlepunkt *m*  
*r* центр *m* приведения

**C 33**

rekombinacijos ceñtras  
*a* recombination center  
*p* centre *m* de recombinaison  
*v* Rekombinationszentrum *n*  
*r* центр *m* рекомбинации

**C 34**

riedėjimo ceñtras  
*a* center of rolling  
*p* centre *m* de roulement  
*v* Rollmittlepunkt *m*  
*r* центр *m* качения

**C 35**

sãsùkos ceñtras  
*a* center of twist, center of torsion  
*p* centre *m* de torsion  
*v* Verdrehungspunkt *m*  
*r* центр *m* кручения

**C 36**

seklùsis prilipimo ceñtras  
*a* shallow trap center  
*p* centre *m* de piégeage peu profond  
*r* мелкий центр *m* захвата

**C 37**

simètrijos ceñtras  
*a* symmetry center, centre of symmetry  
*p* centre *m* de symétrie

*v* Symmetriezentrum *n*  
*r* центр *m* симметрии

**C 38**

sklaidos ceñtras  
*a* scattering center  
*p* centre *m* de dispersion  
*v* Streuzentrum *n*  
*r* центр *m* рассеивания

**C 39**

skritulio ceñtras  
*a* center of circle  
*p* centre *m* du cercle  
*v* Kreismittelpunkt *m*  
*r* центр *m* круга

**C 40**

slėgio ceñtras  
*a* center of pressure  
*p* centre *m* de pression  
*v* Druckmittlepunkt *m*  
*r* центр *m* давления

**C 41**

smũgio ceñtras  
*a* center of percussion  
*p* centre *m* de choc  
*v* Stoßmittlepunkt *m*, Stoßzentrum *n*  
*r* центр *m* удара

**C 42**

spalvìnis ceñtras  
*a* colour center  
*p* centre *m* de couleurs  
*v* Farbzentrum *n*  
*r* центр *m* окраски

**C 43**

spinduliúojamosios rekombinacijos ceñtras  
*a* radiative recombination center  
*p* centre *m* de recombinaison radiative  
*v* Zentrum *n* der strahlender Rekombination  
*r* центр *m* излучательной рекомбинации

**C 44**

sukimosi ceñtras  
*a* center of rotation, center of gyration  
*p* centre *m* de rotation  
*v* Rotationszentrum *n*, Drehpunkt *m*  
*r* точка *f* вращения, центр *m* вращения



**C 45**

suñkio ceñtras

*a* center of gravity*p* centre *m* de gravité*v* Schwerpunkt *m*, Schwermittelpunkt *m**r* центр *m* тяжести**C 46**

sužadinimo ceñtras

*a* center of excitation*p* centre *m* d'excitation*v* Erregungszentrum *n**r* центр *m* возбуждения**C 47**

svyrāvimo ceñtras

*a* center of oscillation*p* centre *m* d'oscillation*v* Schwingungszentrum *n**r* центр *m* колебания**C 48**

svõrio ceñtras žr. suñkio ceñtras

**C 49**

televizijos ceñtras

*a* television center*p* centre *m* de télévision, station *f* centrale de télévision*v* Fernsehzentrum *n**r* телевизионный центр *m*, телецентр *m***C 50**

transliāvimo ceñtras

*a* broadcasting center*p* centre *m* de radiodiffusion*v* Rundfunkzentrum *n**r* радиовещательный центр *m***C 51**

trikdžio ceñtras

*a* center of perturbation*p* centre *m* de perturbation*v* Störungszentrum *n**r* центр *m* возмущения**C 52**

veikimo ceñtras

*a* action center*p* centre *m* d'action*v* Aktionszentrum *n**r* центр *m* действия**C 53**

centrāvimas

*a* centering*p* centrage *m**v* Zentrierung *f*, Zentrieren *n**r* центрирование *n***C 54**

centrifugà

*a* centrifuge, spinner*p* centrifugeuse *f**v* Zentrifuge *f**r* центрифуга *f***C 55**

jõnų centrifugà

*a* ionic centrifuge*p* centrifugeuse *f* ionique*v* Ionenzentrifuge *f**r* ионная центрифуга *f***C 56**

centròidė

*a* centroid*p* centroïde *m**v* Zentroïde *f**r* центроида *f***C 57**

centruòtė

*a* centering*p* centrage *m**v* Zentrierung *f*, Zentrieren *n**r* центровка *f***C 58**

cèris

*a* cerium*p* cérium *m**v* Zer *n*, Zerium *n**r* церий *m***C 59**

cèzis

*a* caesium*p* césium *m**v* Caesium *n**r* цезий *m***C 60**

chaotiškùmas

*a* randomness, random nature*p* caractère *m* chaotique*v* Zufälligkeit *f*, Regellosigkeit *f**r* хаотичность *f*, беспорядочность *f***C 61**

charàkteris

*a* character*p* caractère *m**v* Charakter *m**r* характер *m***C 62**

grùpės charàkteris

*a* group character*p* caractère *m* du groupe*v* Gruppencharakter *m**r* характер *m* группы**C 63**

charakterìstika

*a* characteristic, response*p* caractéristique *f**v* Charakteristik *f*, Kennlinie *f**r* характеристика *f***C 64**

aerodināminė charakerìstika

*a* aerodynamic characteristic*p* caractéristique *f* aérodynamique*v* aerodynamische Kennlinie *f**r* аэродинамическая характеристика *f***C 65**

amplitùdinė charakerìstika

*a* amplitude characteristic, amplitude response*p* caractéristique *f* d'amplitude, réponse *f* en amplitude*v* Amplitudenkennlinie *f*, Amplitudengang *m**r* амплитудная характеристика *f***C 66**

anòdinė charakerìstika

*a* anode response curve, plate characteristic*p* caractéristique *f* de plaque*v* Anodenspannungskennlinie *f**r* анодная характеристика *f***C 67**

anòdo srovės charakerìstika

*a* anode-current characteristic*p* caractéristique *f* de plaque*v* Anodenstromkennlinie *f**r* характеристика *f* анодного тока**C 68**

apkrovõs charakerìstika

*a* load characteristic*p* caractéristique *f* de charge*v* Belastungskennlinie *f*, Belastungscharakteristik *f*, Lastcharakteristik *f**r* характеристика *f* нагрузки, нагрузочная характеристика *f*

**C 69**

atrankūmo charakteristika  
*a* selectivity characteristic  
*p* caractéristique *f* de sélectivité  
*v* Trennschärfecharakteristik *f*  
*r* характеристика *f* избирательности

**C 70**

atsako charakteristika  
*a* response characteristic  
*p* caractéristique *f* de réponse,  
caractéristique *f* de transfert  
*v* Übertragungsverhalten *n*  
*r* характеристика *f* отклика

**C 71**

atstojamoji charakteristika  
*a* combined characteristic  
*p* caractéristique *f* résultante  
*v* resultierende Charakteristik *f*  
*r* результирующая характеристика *f*

**C 72**

darbinė charakteristika  
*a* working characteristic, operating characteristic, performance characteristic  
*p* performance *f*, caractéristique *f* de service  
*v* Betriebskennlinie *f*, Arbeitskennlinie *f*, Betriebsverhalten *n*  
*r* рабочая характеристика *f*

**C 73**

dąžninė amplitudės charakteristika  
*a* amplitude-frequency characteristic, amplitude-frequency response  
*p* caractéristique *f* amplitude-fréquence, courbe *f* amplitude-fréquence  
*v* Amplitude-Frequenz-Kennlinie *f*, Amplitudenfrequenzcharakteristik *f*, Frequenzverlauf *m*  
*r* амплитудно-частотная характеристика *f*

**C 74**

dąžninė charakteristika  
*a* frequency characteristic  
*p* caractéristique *f* fréquentielle  
*v* Frequenzkennlinie *f*, Frequenzgang *m*  
*r* частотная характеристика *f*

**C 75**

dąžninė fázės charakteristika  
*a* phase shift/frequency characteristic, phase frequency characteristic  
*p* caractéristique *f* phase-fréquence, courbe *f* déphasage-fréquence, réponse *f* phase-fréquence  
*v* Phasenfrequenzkennlinie *f*, Phasenfrequenzgang *m*, Phasengang *m*  
*r* фазочастотная характеристика *f*, частотно-фазовая характеристика *f*

**C 76**

dąžninė pėrdavimo charakteristika  
*a* transmission-frequency characteristic  
*p* caractéristique *f* fréquentielle de transmission  
*v* Übertragungsfrequenzkennlinie *f*  
*r* частотная характеристика *f* передачи

**C 77**

dināminė charakteristika  
*a* dynamic characteristic  
*p* caractéristique *f* dynamique  
*v* dynamische Kennlinie *f*  
*r* динамическая характеристика *f*

**C 78**

emisiijos charakteristika  
*a* emission characteristic  
*p* caractéristique *f* d'émission  
*v* Emissionskennlinie *f*  
*r* эмиссионная характеристика *f*

**C 79**

gālios charakteristika  
*a* power characteristic  
*p* caractéristique *f* de puissance  
*v* Leistungscharakteristik *f*  
*r* мощностная характеристика *f*

**C 80**

gradavimo charakteristika  
*a* calibration characteristic  
*p* caractéristique *f* de graduation  
*v* Eichkennlinie *f*, Eichkurve *f*  
*r* градуировочная характеристика *f*

**C 81**

griūtiės charakteristika  
*a* avalanche breakdown characteristic  
*p* caractéristique *f* de rupture en avalanche  
*v* Lawinendurchbruchcharakteristik *f*  
*r* лавинная характеристика *f*

**C 82**

harmōninio atsako charakteristika  
*a* harmonic response characteristic, frequency response characteristic  
*p* caractéristique *f* de réponse harmonique  
*v* Frequenzgangcharakteristik *f*, harmonische Frequenzcharakteristik *f*  
*r* частотная характеристика *f*

**C 83**

histerėzės charakteristika  
*a* hysteresis characteristic  
*p* caractéristique *f* en hystérésis  
*v* Hysteresekennlinie *f*  
*r* гистерезисная характеристика *f*

**C 84**

idealizūotoji charakteristika  
*a* idealized characteristic  
*p* caractéristique *f* idéalisée  
*v* idealisierte Kennlinie *f*  
*r* идеализированная характеристика *f*

**C 85**

įėjimo charakteristika  
*a* input characteristic  
*p* caractéristique *f* d'entrée  
*v* Eingangskennlinie *f*  
*r* входная характеристика *f*

**C 86**

išėjimo charakteristika  
*a* output characteristic  
*p* caractéristique *f* de sortie  
*v* Ausgangskennlinie *f*  
*r* выходная характеристика *f*

**C 87**

jaūtrio charakteristika  
*a* sensitivity characteristic  
*p* caractéristique *f* de sensibilité

*v* Empfindlichkeitskennlinie *f*,  
Empfindlichkeitscharakteristik *f*  
*r* характеристика *f* чувствительности

**C 88**

kylančioji charakteristika  
*a* rising characteristic  
*p* caractéristique *f* montante  
*v* ansteigende Kennlinie *f*  
*r* возрастающая характеристика *f*

**C 89**

kinematinė charakteristika  
*a* motion characteristic  
*p* caractéristique *f* de mouvement  
*v* kinematische Kennlinie *f*  
*r* кинематическая характеристика *f*

**C 90**

kriūtančioji charakteristika  
*a* falling characteristic  
*p* caractéristique *f* décroissante  
*v* abfallende Kennlinie *f*  
*r* падающая характеристика *f*

**C 91**

kryptingūmo charakteristika  
*a* directional characteristic  
*p* caractéristique *f* directionnelle  
*v* Richtwirkungscharakteristik *f*  
*r* характеристика *f* направленности

**C 92**

kvadratinė charakteristika  
*a* square-law characteristic  
*p* caractéristique *f* quadratique  
*v* quadratische Kennlinie *f*  
*r* квадратичная характеристика *f*

**C 93**

laikinė amplitudės charakteristika  
*a* amplitude-time characteristic  
*p* caractéristique *f* amplitude-temps  
*v* Amplitude-Zeit-Kennlinie *f*  
*r* амплитудно-временная характеристика *f*

**C 94**

laikinė charakteristika  
*a* time response characteristic, time response, timing response  
*p* caractéristique *f* temporelle

*v* Zeitkennlinie *f*, Zeitcharakteristik *f*  
*r* временная характеристика *f*

**C 95**

lyginimo charakteristika  
*a* rectification characteristic  
*p* caractéristique *f* de redressement  
*v* Gleichrichtungscharakteristik *f*, Richtkennlinie *f*  
*r* характеристика *f* выпрямления

**C 96**

lygintuvo charakteristika  
*a* rectifier characteristic  
*p* caractéristique *f* du redresseur  
*v* Gleichrichter kennlinie *f*  
*r* характеристика *f* выпрямителя

**C 97**

liuksampėrinė charakteristika  
*a* luxampere characteristic  
*p* caractéristique *f* lumière-courant, caractéristique *f* lux-ampère  
*v* Lux-Ampere-Kennlinie *f*  
*r* люксамперная характеристика *f*

**C 98**

liūksinė intensyvūmo charakteristika  
*a* lux-intensity characteristic  
*p* caractéristique *f* lux-intensité  
*v* Bestrahlungsintensitätscharakteristik *f*  
*r* люксинтенсивная характеристика *f*

**C 99**

moduliavimo charakteristika  
*a* modulation characteristic  
*p* caractéristique *f* de modulation  
*v* Modulationskennlinie *f*  
*r* модуляционная характеристика *f*

**C 100**

netiesinė charakteristika  
*a* non-linear characteristic  
*p* caractéristique *f* non linéaire  
*v* nichtlineare Kennlinie *f*  
*r* нелинейная характеристика *f*, криволинейная характеристика *f*

**C 101**

nuostoviojo vėksmo charakteristika  
*a* steady-state characteristic  
*p* caractéristique *f* de processus stationnaire  
*v* Kennlinie *f* des stationären Prozesses  
*r* характеристика *f* установившегося процесса, характеристика *f* стационарного процесса

**C 102**

paleidimo charakteristika  
*a* start-up characteristic  
*p* caractéristique *f* de démarrage  
*v* Anlaßcharakteristik *f*  
*r* пусковая характеристика *f*

**C 103**

pėreinaamojo vėksmo charakteristika  
*a* recovery characteristic, transient characteristic, transient response  
*p* caractéristique *f* transitoire  
*v* Einschwingcharakteristik *f*, Einschwingverfahren *n*  
*r* переходная характеристика *f*, характеристика *f* переходного процесса

**C 104**

póšvyčio charakteristika  
*a* afterglow characteristic  
*p* caractéristique *f* de persistance  
*v* Nachleuchtkennlinie *f*  
*r* характеристика *f* послесвечения

**C 105**

reguliavimo charakteristika  
*a* control characteristic, regulating characteristic  
*p* caractéristique *f* de réglage  
*v* Regelkennlinie *f*, Regelcharakteristik *f*  
*r* характеристика *f* регулирования

**C 106**

rezonanso charakteristika  
*a* resonance characteristic  
*p* caractéristique *f* de résonance  
*v* Resonanskennlinie *f*  
*r* резонансная характеристика *f*

**C 107**  
silpimo charakteristika  
*a* attenuation characteristic  
*p* caractéristique *f* d'atténuation  
*v* Abschwächungskennlinie *f*  
*r* характеристика *f* ослабления

**C 108**  
silpninimo charakteristika  
*a* attenuation characteristic  
*p* caractéristique *f* d'atténuation  
*v* Abschwächungskennlinie *f*  
*r* характеристика *f* ослабления

**C 109**  
skaitiklio charakteristika  
*a* counter characteristic  
*p* caractéristique *f* du compteur  
*v* charakteristische Kurve *f* des  
Zählers  
*r* характеристика *f* счётчика

**C 110**  
slopimo charakteristika  
*a* damping characteristic  
*p* caractéristique *f* d'amortissement  
*v* Dämpfungskennlinie *f*  
*r* характеристика *f* затухания

**C 111**  
slopimo charakteristika  
*a* damping characteristic  
*p* caractéristique *f* d'amortissement  
*v* Dämpfungskennlinie *f*  
*r* характеристика *f* затухания

**C 112**  
soties charakteristika  
*a* saturation characteristic  
*p* caractéristique *f* de saturation  
*v* Sättigungskennlinie *f*, Sättigungscharakteristik *f*  
*r* характеристика *f* насыщения

**C 113**  
spėktrinė charakteristika  
*a* spectral characteristic, spectral-response characteristic  
*p* caractéristique *f* spectrale, courbe *f* de réponse spectrale  
*v* spektrale Verteilungscharakteristik *f*, spektrale Charakteristik *f*  
*r* спектральная характеристика *f*

**C 114**  
spėktrinė jautrio charakteristika  
*a* spectral sensitivity characteristic  
*p* caractéristique *f* de sensibilité spectrale  
*v* spektrale Empfindlichkeitskennlinie *f*  
*r* спектральная характеристика *f* чувствительности

**C 115**  
spinduliavimo charakteristika  
*a* radiation characteristic  
*p* caractéristique *f* de rayonnement  
*v* Strahlungscharakteristik *f*  
*r* характеристика *f* излучения

**C 116**  
statinė charakteristika  
*a* static characteristic  
*p* caractéristique *f* statique  
*v* statische Kennlinie *f*  
*r* статическая характеристика *f*

**C 117**  
stiprinimo charakteristika  
*a* amplification characteristic  
*p* caractéristique *f* d'amplification  
*v* Verstärkungscharakteristik *f*  
*r* характеристика *f* усиления

**C 118**  
supertiesinė charakteristika  
*a* superlinear characteristic  
*p* caractéristique *f* superlinéaire  
*v* superlineare Charakteristik *f*  
*r* сверхлинейная характеристика *f*

**C 119**  
talpinė charakteristika  
*a* capacitance characteristic  
*p* caractéristique *f* capacitive  
*v* Kapazitätskennlinie *f*  
*r* ёмкостная характеристика *f*

**C 120**  
temperatūrinė charakteristika  
*a* temperature characteristic  
*p* caractéristique *f* en température  
*v* Temperaturcharakteristik *f*  
*r* температурная характеристика *f*

**C 121**  
tiesinė charakteristika  
*a* linear characteristic, straight-line characteristic

*p* caractéristique *f* linéaire  
*v* lineare Kennlinie *f*  
*r* прямолинейная характеристика *f*, линейная характеристика *f*

**C 122**  
tinklėlinė anodo srovės charakteristika  
*a* anode-grid characteristic  
*p* caractéristique *f* de transfert grille-plaque, caractéristique *f* grille-plaque  
*v* Gitterspannungsanodenstromkennlinie *f*  
*r* анодно-сеточная характеристика *f*

**C 123**  
tinklėlio srovės charakteristika  
*a* grid characteristic  
*p* caractéristique *f* de grille à potentiel anodique constant, caractéristique *f* du courant de grille en fonction de tension  
*v* Gitterstromkennlinie *f*, Gitterstromcharakteristik *f*  
*r* характеристика *f* сеточного тока

**C 124**  
triukšmo charakteristika  
*a* noise characteristic  
*p* caractéristique *f* de bruit  
*v* Rauschkennlinie *f*, Rauschcharakteristik *f*  
*r* характеристика *f* шума

**C 125**  
užsidegimo charakteristika  
*a* ignition characteristic  
*p* caractéristique *f* d'allumage  
*v* Zündungscharakteristik *f*, Zündungskennlinie *f*, Zündkennlinie *f*  
*r* характеристика *f* зажигания

**C 126**  
voltampėrinė charakteristika  
*a* current-voltage characteristic, volt-ampere characteristic, voltage-ampere characteristic  
*p* caractéristique *f* courant-tension, caractéristique *f* intensité-tension, caractéristique *f* tension-courant

*v* Strom-Spannungskennlinie *f*,  
Strom-Spannungs-Charakteris-  
tik *f*

*r* вольтамперная характери-  
стика *f*

**C 127**

**chēmija**

*a* chemistry

*p* chimie *f*

*v* Chemie *f*

*r* химия *f*

**C 128**

branduolinė chēmija

*a* nuclear chemistry

*p* chimie *f* nucléaire

*v* Kernchemie *f*

*r* ядерная химия *f*

**C 129**

fizikinė chēmija

*a* physical chemistry

*p* chimie *f* physique

*v* physikalische Chemie *f*

*r* физическая химия *f*

**C 130**

kristalų chēmija

*a* crystal chemistry

*p* cristalochimie *f*

*v* Kristallchemie *f*

*r* кристаллохимия *f*

**C 131**

kvantinė chēmija

*a* quantum chemistry

*p* chimie *f* quantique

*v* Quantenchemie *f*

*r* квантовая химия *f*

**C 132**

pūs laidininkių chēmija

*a* semiconductor chemistry

*p* chimie *f* des semi-conducteurs

*v* Halbleiterchemie *f*

*r* химия *f* полупроводников

**C 133**

radiacinė chēmija

*a* radiation chemistry

*p* radiochimie *f*

*v* Strahlungchemie *f*

*r* радиационная химия *f*

**C 134**

**chemiluminescēncija**

*a* chemiluminescence

*p* chimiluminescence *f*

*v* Chemolumineszenz *f*

*r* хемилюминесценция *f*

**C 135**

**chemosòrbcija** žr. chēminė

gertis

**C 136**

**chlòras**

*a* chlorine

*p* chlore *m*

*v* Chlor *n*

*r* хлор *m*

**C 137**

**chròmas**

*a* chromium

*p* chrome *m*

*v* Chrom *n*

*r* хром *m*

**C 138**

**chromatogrāfija**

*a* chromatography

*p* chromatographie *f*

*v* Chromatographie *f*

*r* хроматография *f*

**C 139**

**chromatogramà**

*a* chromatogram

*p* chromatogramme *m*

*v* Chromatogramm *n*

*r* хроматограмма *f*

**C 140**

**chromèlis**

*a* chromel

*p* chromel *m*

*v* Chromel *n*

*r* хромель *m*

**C 141**

**chromodināmika**

*a* chromodynamics

*p* chromodynamique *f*

*v* Chromodynamik *f*

*r* хромодинамика *f*

**C 142**

**chromofòras**

*a* chromophore

*p* chromophore *m*

*v* Chromophor *m*

*r* хромофор *m*

**C 143**

**chromosferà**

*a* chromosome

*p* chromosome *f*

*v* Chromosphäre *f*

*r* хромосфера *f*

**C 144**

**chromoskòpas**

*a* chromosome

*p* chromosome *m*

*v* Chromoskop *n*

*r* хромоскоп *m*

**C 145**

**chronogrāfas**

*a* chronograph

*p* chronographe *m*

*v* Chronograph *m*

*r* хронограф *m*

**C 146**

**chronogramà**

*a* chronogram

*p* chronogramme *m*

*v* Chronogramm *n*

*r* хронограмма *f*

**C 147**

**chronomètras**

*a* chronometer

*p* chronomètre *m*

*v* Chronometer *n*

*r* хронометр *m*

**C 148**

**chronoskòpas**

*a* chronoscope

*p* chronoscope *m*

*v* Chronoskop *n*

*r* хроноскоп *m*

**C 149**

**chronotrònas**

*a* chronotron

*p* chronotron *m*

*v* Chronotron *n*

*r* хронотрон *m*

**C 150**

**ciānas**

*a* cyan, cyanogen

*p* cyane *m*

*v* Zyan *m*

*r* циан *m*

**C 151**

**cìklas**

*a* cycle

*p* cycle *m*

*v* Zyklus *m*, Kreislauf *m*, Kreis-  
prozeß *m*

*r* цикл *m*

**C 152**

angliės ir azoto ciklas  
*a* carbon-nitrogen cycle, nitrogen-carbon cycle  
*p* cycle *m* du carbone-azote  
*v* Kohlenstoff-Sauerstoff-Kreislauf *m*  
*r* углеродноазотный цикл *m*

**C 153**

atvirasis ciklas  
*a* open cycle  
*p* cycle *m* ouvert  
*v* offener Kreislauf *m*  
*r* незамкнутый цикл *m*

**C 154**

atvirkštinis ciklas  
*a* inverse cycle  
*p* cycle *m* inverse  
*v* umgekehrter Kreislauf *m*, reziproker Kreisprozeß *m*  
*r* обратный цикл *m*

**C 155**

Bètės ciklas  
*a* Bethe cycle, carbon cycle  
*p* cycle *m* de Bethe, cycle *m* du carbone  
*v* Bethe-Weizsäcker-Zyklus *m*, Kohlenstoffzyklus *m*  
*r* цикл *m* Бете, углеродный цикл *m*

**C 156**

dárbo ciklas  
*a* working cycle  
*p* cycle *m* de travail  
*v* Arbeitskreiszyklus *m*  
*r* рабочий цикл *m*

**C 157**

Dýzelio ciklas  
*a* Diesel cycle, constant pressure cycle  
*p* cycle *m* de Diesel  
*v* Diesel-Kreisprozeß *m*  
*r* цикл *m* Дизеля

**C 158**

grįžtamasis ciklas  
*a* reversible cycle  
*p* cycle *m* réversible  
*v* reversibler Kreislauf *m*, umkehrbarer Kreisprozeß *m*  
*r* обратимый цикл *m*

**C 159**

įmagnėtinimo ciklas  
*a* magnetization cycle  
*p* cycle *m* d'aimantation  
*v* Magnetisierungskreisprozeß *m*  
*r* цикл *m* намагничивания

**C 160**

įtempių ciklas  
*a* stress cycle  
*p* cycle *m* de contraintes  
*v* Spannungszyklus *m*  
*r* цикл *m* напряжений

**C 161**

Karnò ciklas  
*a* Carnot cycle  
*p* cycle *m* de Carnot  
*v* Carnot-Kreisprozeß *m*, Carnot-Prozeß *m*  
*r* цикл *m* Карно

**C 162**

keturtaktis ciklas  
*a* four-stroke cycle  
*p* cycle *m* à quatre temps  
*v* Viertakt Arbeitsspiel *n*  
*r* четырёхтактный цикл *m*

**C 163**

kintamasis ciklas  
*a* variable cycle  
*p* cycle *m* variable  
*v* veränderlicher Zyklus *m*  
*r* переменный цикл *m*

**C 164**

Kláuzijs ir Ránkino ciklas  
*a* Clausius-Rankine cycle, Rankine cycle  
*p* cycle *m* de Rankine  
*v* Clausius-Rankine-Kreisprozeß *m*  
*r* цикл *m* Клаузиуса-Ранкина, цикл *m* Ранкина

**C 165**

kvazigrįžtamasis ciklas  
*a* quasi-equilibrium cycle, near-equilibrium cycle  
*p* cycle *m* quasi réversible  
*v* quasi-umkehrbarer Kreislauf *m*  
*r* почти обратимый цикл *m*

**C 166**

negrįžtamasis ciklas  
*a* irreversible cycle  
*p* cycle *m* irréversible

*v* irreversibler Kreislauf *m*, nicht-umkehrbarer Kreisprozeß *m*  
*r* необратимый цикл *m*

**C 167**

neutròninis ciklas  
*a* neutron cycle  
*p* cycle *m* neutronique  
*v* Neutronenzyklus *m*  
*r* нейтронный цикл *m*

**C 168**

protòninis-protòninis ciklas  
*a* proton-proton chain  
*p* chaîne *f* proton-proton  
*v* Wasserstoffzyklus *m*, Proton-Proton-Kettenreaktion *f*  
*r* протон-протонный цикл *m*

**C 169**

Ránkino ciklas  
*a* Rankine cycle  
*p* cycle *m* de Rankine  
*v* Rankine-Kreisprozeß *m*, Rankine-Prozeß *m*  
*r* цикл *m* Ранкина

**C 170**

Sáulės aktyvùmo ciklas  
*a* solar cycle  
*p* cycle *m* de l'activité solaire  
*v* Sonnenkreisprozeß *m*  
*r* цикл *m* солнечной активности

**C 171**

šáldymo ciklas  
*a* refrigeration cycle  
*p* cycle *m* frigorifique  
*v* Kühlkreislauf *m*, Kältemittelkreislauf *m*, Kälteprozess *m*  
*r* холодильный цикл *m*

**C 172**

termodināminis ciklas  
*a* thermodynamic cycle  
*p* cycle *m* thermodynamique  
*v* thermodynamischer Kreisprozeß *m*  
*r* термодинамический цикл *m*

**C 173**

tiesióginis ciklas  
*a* direct cycle  
*p* cycle *m* direct  
*v* direkter Kreisprozeß *m*  
*r* прямой цикл *m*

**C 174**  
uždarasis ciklas  
*a* closed cycle  
*p* cycle *m* fermé  
*v* geschlossener Kreislauf *m*, geschlossener Zyklus *m*  
*r* замкнутый цикл *m*

**C 175**  
vandenilio ir helio ciklas  
*a* hydrogen-helium cycle  
*p* cycle *m* d'hydrogène-hélium  
*v* Wasserstoff-Helium Kreisprozess *m*  
*r* водородный цикл *m*

**C 176**  
cikloidė  
*a* cycloide  
*p* cycloïde *f*  
*v* Zyklode *f*  
*r* циклоида *f*

**C 177**  
ciklomėtras  
*a* cyclometer  
*p* minuterie *f* à rouleaux  
*v* Zyklometer *n*  
*r* циклометр *m*

**C 178**  
ciklosinchrononas  
*a* cyclosynchrotron  
*p* cyclo-synchrotron *m*  
*v* Zyklusynchrotron *n*  
*r* циклосинхротрон *m*

**C 179**  
ciklotronas  
*a* cyclotron  
*p* cyclotron *m*  
*v* Zyklotron *n*  
*r* циклотрон *m*

**C 180**  
elektronų ciklotronas  
*a* electron cyclotron  
*p* cyclotron *m* d'électrons  
*v* Elektronen-Zyklotron *n*  
*r* электронный циклотрон *m*

**C 181**  
impulsinis ciklotronas  
*a* pulse-operated cyclotron, pulsed cyclotron, pulse cyclotron  
*p* cyclotron *m* pulsé, cyclotron *m* en impulsion  
*v* Impulszyklotron *n*  
*r* импульсный циклотрон *m*

**C 182**  
klasikinis ciklotronas  
*a* conventional cyclotron  
*p* cyclotron *m* conventionnel  
*v* Lawrence-Zyklotron *n*  
*r* классический циклотрон *m*

**C 183**  
Lòurenso ciklotronas žr. klasikinis ciklotronas

**C 184**  
spektromėtrinis ciklotronas  
*a* spectrometric cyclotron  
*v* spektrometrisches Zyklotron *n*  
*r* спектрометрический циклотрон *m*

**C 185**  
cilindras  
*a* cylinder  
*p* cylindre *m*  
*v* Zylinder *m*  
*r* цилиндр *m*

**C 186**  
Faradėjaus cilindras  
*a* Faraday cylinder

*p* cylindre *m* de Faraday, cage *f* de Faraday  
*v* Faradayscher Zylinder *m*  
*r* цилиндр *m* Фарадея

**C 187**  
matavimo cilindras  
*a* measuring cylinder, graduated cylinder  
*p* cylindre *m* de mesure  
*v* Meßzylinder *m*, Maßzylinder *m*  
*r* мерный цилиндр *m*, градуированный цилиндр *m*

**C 188**  
cinkas  
*a* zinc  
*p* zinc *m*  
*v* Zink *n*  
*r* цинк *m*

**C 189**  
cirkonis  
*a* zirconium  
*p* zirconium *m*  
*v* Zirkon *n*  
*r* цирконий *m*

**C 190**  
cirkuliacija  
*a* circulation  
*p* circulation *f*  
*v* Zirkulation *f*  
*r* циркуляция *f*

**C 191**  
còkolis žr. lizdas

**C 192**  
còlis  
*a* inch  
*p* pouce *m*  
*v* Zoll *m*  
*r* дюйм *m*



# Č

## Č 1 čiaupas

*a* cock  
*p* robinet *m*  
*v* Hahn *m*  
*r* кран *m*

## Č 2

jungiamasis čiáupas  
*a* coupling cock  
*p* robinet *m* d'accouplement  
*v* Verbindungshahn *m*  
*r* соединительный кран *m*

## Č 3

skiriamasis čiáupas  
*a* cutout cock  
*p* robinet *m* d'isolement  
*v* Absperrhahn *m*  
*r* разобщающий кран *m*

## Č 4

T čiáupas žr. trišákis čiáupas

## Č 5

trišákis čiáupas  
*a* three way cock, T-cock  
*p* robinet *m* à trois voies  
*v* Dreiweghahn *m*, T-Hahn *m*  
*r* трёхходовой кран *m*

## Č 6

vakuuminis čiáupas  
*a* vacuum cock  
*p* robinet *m* à vide  
*v* Vakuumhahn *m*  
*r* вакуумный кран *m*

## Č 7

čiurkšlė  
*a* jet, stream  
*p* jet *m*  
*v* Strahl *m*  
*r* струя *f*

## Č 8

ištisinė čiurkšlė  
*a* solid jet  
*p* jet *m* plain, jet *m* compact

*v* Vollstrahl *m*, zusammenhalten-  
der Strahl *m*

*r* сплошная струя *f*, неразрыв-  
ная струя *f*

## Č 9

laisvóji čiurkšlė  
*a* free jet, open jet  
*p* jet *m* libre  
*v* Freistrahл *m*  
*r* свободная струя *f*, открытая  
струя *f*

## Č 10

plāzmos čiurkšlė  
*a* plasma jet  
*p* jet *m* de plasma  
*v* Plasmastrahl *m*  
*r* плазменная струя *f*, струя *f*  
плазмы

## Č 11

reaktyvióji čiurkšlė  
*a* efflux  
*p* jet *m* de propulsion, jet *m* de  
réacteur  
*v* Reaktionsstrahl *m*  
*r* реактивная струя *f*

# D

## D 1

### **dalamberiānas**

- a* d'Alembertian, Dalembercian  
*p* dalembertien *m*  
*v* d'Alembert(t)ian *m*  
*r* даламбер(т)иан *m*

## D 2

### **dalēlė**

- a* particle, corpuscle  
*p* particule *f*, corpuscle *f*  
*v* Teilchen *n*, Partikel *f*, Korpuskel *f*  
*r* частица *f*

## D 3

### **aerозòlinė dalēlė**

- a* aerosol particle, aerosol particulate  
*p* particule *f* de l'aérosol, particule *f* en suspension  
*v* Aerosolteilchen *n*, Schwebeteilchen *n*, Schwebstoffteilchen *n*  
*r* частица *f* аэрозоля, взвешенная частица *f*

## D 4

### **alfa dalēlė**

- a* alpha particle  
*p* particule *f* alpha  
*v* Alpha-Teilchen *n*  
*r* альфа-частица *f*

## D 5

### **antrinė dalēlė**

- a* secondary particle  
*p* particule *f* secondaire  
*v* Sekundärteilchen *n*  
*r* вторичная частица *f*

## D 6

### **apšaudomoji dalēlė**

- a* bombarded particle, target particle  
*p* particule *f* bombardée, particule *f* de la cible  
*v* getroffenes Teilchen *n*, beschossenes Teilchen *n*, Zielteilchen *n*  
*r* бомбардируемая частица *f*, частица-мишень *f*

## D 7

### **atātrankos dalēlė**

- a* recoil particle  
*p* particule *f* de recul  
*v* Rückstoßteilchen *n*, Rückstoßpartikel *f*  
*r* частица *f* отдачи

## D 8

### **atskiróji dalēlė**

- a* single particle  
*p* particule *f* unique  
*v* Einzelteilchen *n*  
*r* отдельная частица *f*

## D 9

### **bañdomoji dalēlė**

- a* test particle  
*p* particule *f* témoin, particule *f* d'épreuve  
*v* Testteilchen *n*, Testpartikel *f*, Sondenteilchen *n*  
*r* пробная частица *f*

## D 10

### **beta dalēlė**

- a* beta particle  
*p* particule *f* bêta  
*v* Beta-Teilchen *n*  
*r* бета-частица *f*

## D 11

### **branduolinė dalēlė**

- a* nuclear particle  
*p* particule *f* nucléaire  
*v* Kernteilchen *n*  
*r* ядерная частица *f*

## D 12

### **Bráuno dalēlė**

- a* Brownian particle, brownon  
*p* particule *f* brownienne, brownon *m*  
*v* Brownsches Teilchen *n*, Brownon *n*  
*r* броунирующая частица *f*, броунон *m*

## D 13

### **delta dalēlė**

- a* delta particle  
*p* particule *f* delta  
*v* Delta-Teilchen *n*  
*r* дельта-частица *f*

## D 14

### **didelės enėrgijos dalēlė**

- a* energetic particle, high-energy particle

- p* particule *f* à grande énergie  
*v* energiereiches Teilchen *n*, Teilchen *n* hoher Energie  
*r* частица *f* высокой энергии

## D 15

### **dùlkių dalēlė**

- a* dust particle, speck of dust  
*p* particule *f* de poussière, grain *m* de poussière  
*v* Staubpartikel *f*, Staubteilchen *n*, Stäubchen *n*  
*r* частица *f* пыли, пылинка *f*

## D 16

### **elektringoji dalēlė**

- a* charged particle  
*p* particule *f* chargée  
*v* geladenes Teilchen *n*, Ladungsteilchen *n*, geladene Partikel *f*  
*r* заряженная частица *f*

## D 17

### **elementarióji dalēlė**

- a* elementary particle, fundamental particle  
*p* particule *f* élémentaire  
*v* Elementarteilchen *n*  
*r* элементарная частица *f*

## D 18

### **greitóji dalēlė**

- a* high-speed particle, fast particle  
*p* particule *f* rapide, particule *f* de grande vitesse  
*v* schnelles Teilchen *n*  
*r* быстрая частица *f*

## D 19

### **išsklaidýtoji dalēlė**

- a* scattered particle  
*p* particule *f* diffusée  
*v* gestreutes Teilchen *n*  
*r* рассеянная частица *f*

## D 20

### **išspinduliúotoji dalēlė**

- a* emitted particle  
*p* particule *f* émise  
*v* emittiertes Teilchen *n*  
*r* излучённая частица *f*, испущенная частица *f*

## D 21

### **jonizúojančioji dalēlė**

- a* ionizing particle  
*p* particule *f* ionisante

*v* ionisierendes Teilchen *n*  
*r* ионизирующая частица *f*

**D 22**  
katòdinė dalėlė  
*a* cathode particle  
*v* Katodenteilchen *n*  
*r* катодная частица *f*

**D 23**  
keistóji dalėlė  
*a* strange particle  
*p* particule *f* étrange  
*v* seltsames Teilchen *n*, stranges Teilchen *n*  
*r* странная частица *f*

**D 24**  
klampióji dalėlė  
*a* viscous particle  
*p* particule *f* visqueuse  
*v* zāhes Teilchen *n*  
*r* вязкая частица *f*

**D 25**  
kolòidinė dalėlė  
*a* colloidal particle  
*p* particule *f* colloïdale  
*v* Kolloidteilchen *n*, kolloides Teilchen *n*  
*r* коллоидная частица *f*

**D 26**  
Kòmptono atātrankos dalėlė  
*a* Compton recoil particle  
*p* particule *f* de recul Compton  
*v* Compton-Rückstoßteilchen *n*  
*r* комптоновская частица *f* отдачи

**D 27**  
kòsminė dalėlė  
*a* cosmic particle  
*p* particule *f* cosmique  
*v* kosmisches Teilchen *n*  
*r* космическая частица *f*

**D 28**  
kòsminės spinduliuòtės dalėlė  
*a* cosmic-ray particle  
*p* particule *f* du rayonnement cosmique  
*v* Höhenstrahlteilchen *n*, Teilchen *n* der kosmischen Strahlung, Ultrastrahlteilchen *n*  
*r* частица *f* космического излучения

**D 29**  
kriūtančioji dalėlė  
*a* incident particle, projectile particle  
*p* particule *f* incidente  
*v* einfallendes Teilchen *n*, einlaufendes Teilchen *n*  
*r* падающая частица *f*, налетающая частица *f*

**D 30**  
laisvóji dalėlė  
*a* free particle  
*p* particule *f* libre  
*v* freies Teilchen *n*  
*r* свободная частица *f*

**D 31**  
laūko dalėlė  
*a* field particle  
*p* particule *f* de champ  
*v* Feldteilchen *n*  
*r* частица *f* поля

**D 32**  
lengvóji dalėlė  
*a* light particle  
*p* particule *f* légère  
*v* leichtes Teilchen *n*  
*r* лёгкая частица *f*

**D 33**  
lėtóji dalėlė  
*a* slow particle  
*p* particule *f* lente  
*v* langsames Teilchen *n*  
*r* медленная частица *f*

**D 34**  
liūties dalėlė  
*a* shower particle  
*p* particule *f* de la gerbe  
*v* Schauerteilchen *n*  
*r* ливневая частица *f*

**D 35**  
lokalizúotoji dalėlė  
*a* localized particle  
*p* particule *f* localisée  
*v* lokalisiertes Teilchen *n*  
*r* локализованная частица *f*

**D 36**  
materialióji dalėlė  
*a* material particle  
*p* particule *f* matérielle  
*v* Materieteilchen *n*  
*r* материальная частица *f*, вещественная частица *f*

**D 37**  
mažos enėrgijos dalėlė  
*a* low-energy particle  
*p* particule *f* à faible énergie  
*v* energiearmes Teilchen *n*  
*r* частица *f* малой энергии

**D 38**  
neelektringoji dalėlė  
*a* uncharged particle  
*p* particule *f* non chargée  
*v* ungeladenes Teilchen *n*  
*r* незаряженная частица *f*

**D 39**  
nepriklaūsomoji dalėlė  
*a* independent particle  
*p* particule *f* indépendante  
*v* unabhängiges Teilchen *n*  
*r* независимая частица *f*

**D 40**  
nestabilióji dalėlė  
*a* unstable particle  
*p* particule *f* instable  
*v* unstabiles Teilchen *n*  
*r* нестабильная частица *f*, неустойчивая частица *f*

**D 41**  
nesurištóji dalėlė  
*a* unbound particle, free particle  
*p* particule *f* libre, particule *f* non liée  
*v* nichtgebundenes Teilchen *n*, freies Teilchen *n*  
*r* несвязанная частица *f*, свободная частица *f*

**D 42**  
neutralióji dalėlė  
*a* neutral particle  
*p* particule *f* neutre  
*v* Neutralteilchen *n*  
*r* нейтральная частица *f*

**D 43**  
nùlinio sùkinio dalėlė  
*a* spin-zero particle, spinless particle  
*p* particule *f* de spin zero, particule *f* sans spin  
*v* Spin-0-Teilchen *n*, spinloses Teilchen *n*  
*r* бесспиновая частица *f*, частица *f* с нулевым спином

**D 44**

pirminė dalėlė  
*a* initial particle, primary particle  
*p* particule *f* primaire, précurseur *m*  
*v* Primärteilchen *n*, Urteilchen *n*  
*r* первичная частица *f*, исходная частица *f*

**D 45**

pūsinio sūkinio dalėlė  
*a* spin 1/2 particle  
*p* particule *f* de spin 1/2  
*v* Spin-1/2-Teilchen *n*  
*r* частица *f* со спином 1/2

**D 46**

radioaktyvioji dalėlė  
*a* radioactive particle  
*p* particule *f* radioactive  
*v* radioaktives Teilchen *n*, radioaktive Partikel *f*  
*r* радиоактивная частица *f*

**D 47**

reliatyvistinė dalėlė  
*a* relativistic particle  
*p* particule *f* relativiste  
*v* relativistisches Teilchen *n*  
*r* релятивистская частица *f*

**D 48**

rezonansinė dalėlė  
*a* resonance particle, resonance  
*p* particule *f* de résonance, résonance *f* des particules  
*v* Resonanzteilchen *n*, Resonanz *f*  
*r* резонансная частица *f*, резонан *m*

**D 49**

skaliarinė dalėlė  
*a* scalar particle  
*p* particule *f* scalaire  
*v* Skalarteilchen *n*  
*r* скалярная частица *f*

**D 50**

skilimo dalėlė  
*a* decay particle, disintegration particle  
*p* particule *f* de désintégration  
*v* Zerfallsteilchen *n*  
*r* частица *f* распада, частица-продукт *f* распада

**D 51**

sklaidančioji dalėlė  
*a* scattering particle

*p* particule *f* diffusante  
*v* Streuteilchen *n*, streuende Partikel *f*

*r* рассеивающая частица *f*

**D 52**

skvarbioji dalėlė  
*a* penetrating particle  
*p* particule *f* pénétrante  
*v* durchringendes Teilchen *n*  
*r* проникающая частица *f*

**D 53**

smõgiančioji dalėlė  
*a* colliding particle, bombarding particle  
*p* particule *f* projectile, particule *f* bombardante  
*v* Beschußteilchen *n*, Geschößteilchen *n*  
*r* бомбардирующая частица *f*, налетающая частица *f*

**D 54**

spinduliuojančioji dalėlė  
*a* emitting particle, radiating particle  
*p* particule *f* rayonnante  
*v* strahlende Partikel *f*  
*r* излучающая частица *f*

**D 55**

spinorinė dalėlė  
*a* spinor particle  
*p* particule *f* spinorielle  
*v* Spinorteilchen *n*  
*r* спинорная частица *f*

**D 56**

stabilioji dalėlė  
*a* stable particle  
*p* particule *f* stable  
*v* stabiles Teilchen *n*  
*r* стабильная частица *f*, устойчивая частица *f*

**D 57**

subatominė dalėlė  
*a* subatomic particle  
*p* particule *f* subatomique  
*v* subatomisches Teilchen *n*  
*r* субатомная частица *f*

**D 58**

sudėtinė dalėlė  
*a* compound particle  
*p* particule *f* composée  
*v* zusammengesetztes Teilchen *n*  
*r* составная частица *f*

**D 59**

sudėtingoji dalėlė  
*a* complex particle  
*p* particule *f* constituante  
*v* zusammengesetztes Teilchen *n*  
*r* сложная частица *f*

**D 60**

sugertoji dalėlė  
*a* absorbed particle  
*p* particule *f* absorbée  
*v* eingenstrahltes Teilchen *n*  
*r* поглощённая частица *f*

**D 61**

sunkioji dalėlė  
*a* heavy particle  
*p* particule *f* lourde  
*v* schweres Teilchen *n*  
*r* тяжёлая частица *f*

**D 62**

surištoji dalėlė  
*a* bound particle  
*p* particule *f* liée  
*v* gebundenes Teilchen *n*  
*r* связанная частица *f*

**D 63**

šaltinio dalėlė  
*a* source particle  
*p* particule *f* source  
*v* Quellteilchen *n*  
*r* частица-источник *m*

**D 64**

tapačioji dalėlė  
*a* identical particle, equivalent particle  
*p* particule *f* identique, particule *f* équivalente  
*v* identisches Teilchen *n*, gleiches Teilchen *n*  
*r* тождественная частица *f*, идентичная частица *f*

**D 65**

toliasiėkė dalėlė  
*a* long-range particle  
*p* particule *f* de long parcours  
*v* weitreichendes Teilchen *n*  
*r* длиннопробежная частица *f*

**D 66**

trumpaamžė dalėlė  
*a* short-lived particle  
*p* particule *f* à courte vie

*v* kurzlebendiges Teilchen *n*,  
kurzlebiges Teilchen *n*  
*r* короткоживущая частица *f*

**D 67**

vektorinė dalėlė  
*a* vecton, vectorial particle  
*p* vecton *m*, particule *f* vectorielle  
*v* Vekton *n*, vektorielles Teilchen *n*  
*r* вектон *m*, векторная частица *f*

**D 68**

vėluojančioji dalėlė  
*a* delayed particle  
*p* particule *f* retardée, particule *f*  
différée  
*v* verzögertes Teilchen *n*  
*r* запаздывающая частица *f*

**D 69**

vienetinio sukinio dalėlė  
*a* spin 1 particle  
*p* particule *f* de spin 1  
*v* Spin-1-Teilchen *n*  
*r* частица *f* со спином 1

**D 70**

virtualioji dalėlė  
*a* virtual particle  
*p* particule *f* virtuelle  
*v* virtuelles Teilchen *n*  
*r* виртуальная частица *f*

**D 71**

W dalėlė  
*a* W particle  
*p* particule *f* W  
*v* W-Teilchen *n*  
*r* W-частица *f*

**D 72**

dalijimas  
*a* division  
*p* division *f*  
*v* Teilung *f*  
*r* деление *n*

**D 73**

dėžnio dalijimas  
*a* frequency division  
*p* division *f* de fréquence  
*v* Frequenzteilung *f*  
*r* деление *n* частоты

**D 74**

įtampos dalijimas  
*a* voltage division  
*p* division *f* de tension

*v* Spannungsteilung *f*  
*r* деление *n* напряжения

**D 75**

priverstinis dalijimas  
*a* induced fission  
*p* fission *f* provoquée, fission *f*  
induite  
*v* induzierte Spaltung *f*, künstliche Spaltung *f*  
*r* вынужденное деление *n*, вызванное деление *n*

**D 76**

pūsinis dalijimas  
*a* halving  
*p* partage *m* en deux  
*v* Halbieren *n*, Halbierung *f*, Zweiteilung *f*  
*r* деление *n* пополам, деление *n* на два

**D 77**

dalijimasis  
*a* fission  
*p* fission *f*  
*v* Spaltung *f*  
*r* деление *n*

**D 78**

brėnduolio dalijimasis  
*a* nuclear fission  
*p* fission *f* nucléaire  
*v* Kernspaltung *f*  
*r* деление *n* ядра

**D 79**

dvidėlis dalijimasis  
*a* binary fission, bipartition  
*p* bipartition *f*, fission *f* binaire  
*v* binäre Spaltung *f*  
*r* деление *n* на две части

**D 80**

neutrėnėnis dalijimasis  
*a* neutron fission, neutron induced fission  
*p* fission *f* provoquée par les neutrons, fission *f* par les neutrons  
*v* neutroneninduzierte Spaltung *f*, neutronenausgelöste Spaltung *f*  
*r* деление *n* (ядра) нейтронами

**D 81**

pirminis dalijimasis  
*a* original fission  
*p* fission *f* primordiale

*v* Primārspaltung *f*  
*r* первичное деление *n*

**D 82**

savāimėnis dalijimasis  
*a* spontaneous fission  
*p* fission *f* spontanée  
*v* spontane Spaltung *f*  
*r* спонтанное деление *n*

**D 83**

tridėlis dalijimasis  
*a* ternary fission, triple fission, tripartition  
*p* fission *f* ternaire, fission *f* à tripartition, tripartition *f*  
*v* ternäre Spaltung *f*, Dreifachspaltung *f*, Dreierspaltung *f*  
*r* деление *n* на три части

**D 84**

dalis  
*a* part  
*p* partie *f*  
*v* Teil *m*, Anteil *m*  
*r* часть *f*

**D 85**

aktyvioji dalis  
*a* active part  
*p* partie *f* active  
*v* Aktivteil *m*, Wirkanteil *m*, Wirkteil *m*  
*r* активная часть *f*

**D 86**

māsės dalis  
*a* mass part, mass fraction  
*p* fraction *f* massique  
*v* Masseanteil *m*  
*r* массовая доля *f*, массовая часть *f*, весовая доля *f*

**D 87**

menamėji dalis  
*a* imaginary part  
*p* partie *f* imaginaire  
*v* Imaginärteil *m*  
*r* мнимая часть *f*

**D 88**

mėlinė dalis  
*a* molecular fraction, mole fraction, molar fraction  
*p* fraction *f* molaire  
*v* Molenbruch *m*  
*r* мольная доля *f*, молярная доля *f*

**D 89**

pasyvióji dalis  
a passive part  
p partie f passive  
v Passivteil m  
r пассивная часть f

**D 90**

realióji dalis  
a real part  
p partie f réelle  
v Realteil m  
r вещественная часть f, действительная часть f

**D 91**

svório dalis  
a weight part, part by weight  
p partie f en poids  
v Gewichtsteil m  
r весовая часть f, весовая доля f

**D 92**

tūrio dalis  
a volume part, part by volume  
p partie f en volume  
v Raum(an)teil m, Volumenanteil m, Volumenteil m  
r объёмная часть f

**D 93**

**dalytùvas**  
a divider  
p diviseur m  
v Teiler m, Divisor m  
r делитель m

**D 94**

dāžnio dalytùvas  
a frequency divider  
p diviseur m de fréquence  
v Frequenzteiler m  
r делитель m частоты

**D 95**

ítampos dalytùvas  
a voltage divider  
p diviseur m de tension  
v Spannungsteiler m  
r делитель m напряжения

**D 96**

talpìnis ítampos dalytùvas  
a capacitive voltage divider, capacitor voltage divider  
p diviseur m de tension capacitif  
v kapazitiver Spannungsteiler m  
r ёмкостный делитель m напряжения

**D 97**

varžinis ítampos dalytùvas  
a resistance voltage divider  
p diviseur m de tension à résistances  
v ohmscher Spannungsteiler m  
r омический делитель m напряжения, реостатический делитель m напряжения

**D 98**

**daltonizmas** žr. spalvìnis aklùmas

**D 99**

**dalùmas**  
a divisibility  
p divisibilité f  
v Teilbarkeit f  
r делимость f

**D 100**

**dangà**  
a coating  
p revêtement m  
v Überzug m, Belag m  
r покрытие n

**D 101**

anòdinė dangà  
a anodic coating  
p revêtement m anodique  
v anodischer Überzug m, Anodenbelag m  
r анодное покрытие n

**D 102**

apsauginė dangà  
a protective coating  
p revêtement m protecteur  
v Schutzüberzug m  
r защитное покрытие n

**D 103**

atspiñdinčioji dangà  
a reflex coating  
p revêtement m réflecteur  
r отражающее покрытие n

**D 104**

daugiasluòksnė dangà  
a multilayer coating  
p revêtement m multicouche  
v mehrschichtiger Überzug m  
r многослойное покрытие n

**D 105**

dielektrinė dangà  
a dielectric coating

p revêtement m diélectrique  
v dielektrischer Überzug m  
r диэлектрическое покрытие n

**D 106**

elektrochėminė dangà  
a electrochemical coating  
p revêtement m électrochimique  
v elektrochemischer Überzug m  
r электрохимическое покрытие n

**D 107**

fotoemisinė dangà  
a photoemitting coating  
p revêtement m photoémissif  
v photoemittierender Überzug m  
r фотоэмитирующее покрытие n

**D 108**

fotolaidžioji dangà  
a photoconducting coating  
p revêtement m photoconductif  
v photoleitender Überzug m  
r фотопроводящее покрытие n

**D 109**

galvāninė dangà  
a galvanic coating  
p revêtement m galvanique  
v galvanischer Überzug m  
r гальваническое покрытие n

**D 110**

katòdinė dangà  
a cathodic coating  
p revêtement m cathodique  
v katodischer Überzug m, Katodenüberzug m  
r катодное покрытие n

**D 111**

ketvirčio bangōs dangà  
a quarter-wave coating  
p revêtement m de quart d'onde  
v Lambda-Viertel-Belag m  
r четвертьволновое покрытие n, покрытие n в четверть волны

**D 112**

laidžioji dangà  
a conducting coating  
p revêtement m conducteur  
v leitender Überzug m  
r проводящее покрытие n

**D 113**

liuminesceñcinė dangà  
a luminescent coating

*p* enduit *m* luminescent  
*v* Lumineszenzüberzug *m*  
*r* люминесцирующее покрытие *n*

**D 114**

metalinė dangà  
*a* metallic coating  
*p* revêtement *m* métallique  
*v* Metallüberzug *m*  
*r* металлическое покрытие *n*

**D 115**

neatspiūdinčioji dangà  
*a* antireflection coating, anti-reflex coating, anti-flare coating  
*p* revêtement *m* anti-réflexion  
*v* Antireflexbelag *m*, reflexvermindernder Belag *m*, reflexmindernder Belag *m*  
*r* антирефлексное покрытие *n*, противоотражательное покрытие *n*, антибликовое покрытие *n*

**D 116**

purkštinė dangà  
*a* spray-on coating, sprayed coating  
*p* revêtement *m* appliqué au pistolet  
*v* aufgestaubter Überzug *m*  
*r* напылённое покрытие *n*

**D 117**

skaidrioji dangà  
*a* transparent coating, translucent coating  
*p* revêtement *m* transparent  
*v* durchsichtiger Überzug *m*  
*r* прозрачное покрытие *n*

**D 118**

**dárbas**

*a* work  
*p* travail *m*  
*v* Arbeit *f*  
*r* работа *f*

**D 119**

atliktas darbas  
*a* work done by  
*p* travail *m* produit, travail *m* accompli  
*v* geleistete Arbeit *f*  
*r* совершенная работа *f*, выполненная работа *f*

**D 120**

atóveikio darbas  
*a* work of reaction  
*p* travail *m* de réaction  
*v* Reaktionsarbeit *f*  
*r* работа *f* сил реакции

**D 121**

atskyrimo darbas  
*a* separation work, separative work  
*p* travail *m* de séparation  
*v* Abtrennungsarbeit *f*, Abtrennarbeit *f*, Trennarbeit *f*  
*r* работа *f* разделения

**D 122**

deformacijos darbas  
*a* work of deformation  
*p* travail *m* de déformation  
*v* Deformationsarbeit *f*, Formänderungsarbeit *f*, Umformarbeit *f*  
*r* работа *f* деформации

**D 123**

eksperimentinis darbas  
*a* experimental work  
*p* travail *m* d'expérience  
*v* experimentell Arbeit *f*  
*r* экспериментальная работа *f*

**D 124**

elektrono išlaisvinimo darbas  
*a* electron work function  
*p* travail *m* de sortie électronique, travail *m* d'extraction électronique  
*v* Elektronenaustrittsarbeit *f*  
*r* работа *f* выхода электрона

**D 125**

elementarusis darbas  
*a* elementary work  
*p* travail *m* élémentaire  
*v* Elementarbeit *f*  
*r* элементарная работа *f*

**D 126**

įgertišis darbas  
*a* adsorption work  
*p* travail *m* d'adsorption  
*v* Adsorptionsarbeit *f*  
*r* работа *f* адсорбции

**D 127**

impulsinis darbas  
*a* pulse work, impulsive work

*p* travail *m* impulsionnel  
*v* Impulsarbeit *f*  
*r* импульсная работа *f*

**D 128**

išlaisvinimo darbas  
*a* work function, work of exit, work of emission  
*p* travail *m* de sortie  
*v* Austrittsarbeit *f*, Auslösearbeit *f*, Ablösearbeit *f*  
*r* работа *f* выхода

**D 129**

išorinių jėgų darbas  
*a* external work, exterior work  
*p* travail *m* extérieur, travail *m* des forces extérieures  
*v* äußere Arbeit *f*, Arbeit *f* äußerer Kräfte  
*r* работа *f* внешних сил, внешняя работа *f*

**D 130**

jonizacijos darbas  
*a* ionization work  
*p* travail *m* d'ionisation  
*v* Ionisationsarbeit *f*  
*r* ионизационная работа *f*

**D 131**

mechāninis darbas  
*a* mechanical work  
*p* travail *m* mécanique  
*v* mechanische Arbeit *f*  
*r* механическая работа *f*

**D 132**

naudingasis darbas  
*a* useful work  
*p* travail *m* utile  
*v* Nutzarbeit *f*  
*r* полезная работа *f*

**D 133**

panardinimo darbas  
*a* immersion work  
*p* travail *m* d'immersion  
*v* Immersionsarbeit *f*  
*r* работа *f* погружения

**D 134**

pilnutinis išlaisvinimo darbas  
*a* full work function  
*p* travail *m* total de sortie  
*v* ganze Austrittsarbeit *f*  
*r* полная работа *f* выхода



**D 135**

plėtimosi darbas  
*a* expansion work  
*p* travail *m* d'expansion  
*v* Ausdehnungsarbeit *f*, Dehnungsarbeit *f*, Expansionsarbeit *f*  
*r* работа *f* расширения

**D 136**

priekibos darbas  
*a* adhesion work  
*p* travail *m* d'adhésion  
*v* Adhäsionsarbeit *f*, Haftarbeit *f*  
*r* работа *f* адгезии

**D 137**

sánkibos darbas  
*a* cohesion work  
*p* travail *m* de cohésion  
*v* Kohäsionsarbeit *f*  
*r* работа *f* когезии

**D 138**

smūgio darbas  
*a* impact work  
*p* travail *m* de choc, travail *m* de percussion  
*v* Schlagarbeit *f*, Stoßarbeit *f*  
*r* работа *f* удара, ударная работа *f*

**D 139**

srovės darbas  
*a* current work  
*p* travail *m* de courant  
*v* Stromarbeit *f*  
*r* работа *f* тока

**D 140**

suspaudimo darbas  
*a* compression work  
*p* travail *m* de compression  
*v* Kompressionsarbeit *f*, Verdichtungsarbeit *f*  
*r* работа *f* сжатия

**D 141**

tariamasis darbas  
*a* apparent work  
*p* travail *m* apparent  
*v* Scheinarbeit *f*  
*r* кажущаяся работа *f*

**D 142**

teorinis darbas  
*a* theoretical work  
*p* travail *m* théorique  
*v* theoretische Arbeit *f*  
*r* теоретическая работа *f*

**D 143**

trintiės darbas  
*a* friction work, frictional work  
*p* travail *m* de frottement  
*v* Reibungsarbeit *f*  
*r* работа *f* трения

**D 144**

vidinių jėgų darbas  
*a* internal work  
*p* travail *m* interne, travail *m* des forces internes  
*v* innere Arbeit *f*, Arbeit *f* innerer Kräfte  
*r* работа *f* внутренних сил, внутренняя работа *f*

**D 145**

virtualūs darbas  
*a* virtual work  
*p* travail *m* virtuel  
*v* virtuelle Arbeit *f*  
*r* виртуальная работа *f*, возможная работа *f*

**D 146**

magnetometrinis nūotraukos darymas  
*a* magnetic survey, magnetic mapping, magnetometer survey  
*m* levé *m* magnétique, mesurage *m* magnétique  
*v* magnetische Aufnahme *f*, magnetische Vermessung *f*, Magnetaufnahme *f*  
*r* магнитное измерение *n*, магнитная съёмка *f*

**D 147**

darinys  
*a* structure  
*p* structure *f*  
*v* Struktur *f*  
*r* структура *f*

**D 148**

blökinis darinys  
*a* block structure  
*p* structure *f* de bloc  
*v* Blockstruktur *f*  
*r* блочная структура *f*

**D 149**

daugiasluoksnis darinys  
*a* multilayer structure, multilayered structure  
*p* structure *f* en couches multiples, structure *f* multicouche

*v* Mehrschichtenstruktur *f*, Vielschichtenstruktur *f*

*r* многослойная структура *f*

**D 150**

domėnų darinys  
*a* domain structure  
*p* structure *f* des domaines  
*v* Domänenstruktur *f*, Bezirksstruktur *f*  
*r* доменная структура *f*

**D 151**

epitaksinis darinys  
*a* epitaxial structure  
*p* structure *f* épitaxiale  
*v* Epitaxialstruktur *f*, Epitaxiestruktur *f*  
*r* эпитаксиальная структура *f*

**D 152**

eutėktinis darinys  
*a* eutectic structure  
*p* structure *f* eutectique  
*v* eutektische Struktur *f*  
*r* эвтектическая структура *f*

**D 153**

grandininis darinys  
*a* chain structure  
*p* structure *f* en chaîne  
*v* Kettenstruktur *f*  
*r* цепная структура *f*, цепочечная структура *f*

**D 154**

integrinis darinys  
*a* integrated structure  
*p* structure *f* intégrée  
*v* integrierte Struktur *f*  
*r* интегральная структура *f*

**D 155**

lūginantysis slūoksninis darinys  
*a* rectifying sandwich structure  
*p* structure *f* multicouche de redressement  
*v* gleichrichtende Schichtstruktur *f*  
*r* выпрямляющая слоистая структура *f*

**D 156**

planarūs darinis  
*a* planar structure, planarized structure  
*p* structure *f* planaire  
*v* planarisierte Struktur *f*  
*r* планарная структура *f*

**D 157**

pn darinys

*a* p-n structure

*p* structure *f* à jonction p-n

*v* pn-Struktur *f*, pn-Anordnung *f*

*r* p-n-структура *f*

**D 158**

rezonansinis darinys

*a* resonance structure, resonating structure

*p* structure *f* de résonance

*v* Resonanzstruktur *f*

*r* резонансная структура *f*

**D 159**

standūsis darinys

*a* rigid structure

*p* structure *f* rigide

*v* starre Struktur *f*

*r* жёсткая структура *f*

**D 160**

žiedinis darinys

*a* ring structure

*p* structure *f* annulaire

*v* Ringstruktur *f*

*r* кольцевая структура *f*

**D 161**

darmštatis

*a* darmstadtium

*p* darmstadtium *m*

*v* Darmstadtium *n*

*r* дармштадтий *m*

**D 162**

daugiakampis

*a* polygon

*p* polygone *m*

*v* Vieleck *n*, Polygon *n*

*r* многоугольник *m*

**D 163**

įtempių daugiakampis

*a* stress polygon

*p* polygone *m* des contraintes

*v* Spannungspolygon *n*, Spannungsvieleck *n*

*r* многоугольник *m* напряжений

**D 164**

jėgų daugiakampis

*a* polygon of forces

*p* polygone *m* des forces

*v* Kräfte(viel)eck *n*, Kräftepolygon *n*, Krafteck *n*

*r* силовой многоугольник *m*, многоугольник *m* сил

**D 165**

daugialypūmas

*a* multiplicity

*p* multiplicité *f*

*v* Multiplizität *f*, Vielfachheit *f*

*r* мультиплетность *f*

**D 166**

tėrmų daugialypūmas

*a* multiplicity of terms

*p* multiplicité *f* de termes

*v* Multiplizität *f* der Terme, Vielfachheit *f* der Terme

*r* мультиплетность *f* термов

**D 167**

daugiānaris

*a* polynomial

*p* polynôme *m*

*v* Polynom *n*

*r* многочлен *m*, полином *m*

**D 168**

būdingasis daugiānaris

*a* characteristic polynomial

*p* polynôme *m* caractéristique

*v* charakteristisches Polynom *n*

*r* характеристический полином *m*, характеристический многочлен *m*

**D 169**

Ermīto daugiānaris

*a* Hermite polynomial

*p* polynôme *m* d'Hermite

*v* Hermitesches Polynom *n*

*r* эрмитов полином *m*, полином *m* Эрмита

**D 170**

hipergeomėtrinis daugiānaris

*a* hypergeometric polynomial,

Jacobi polynomial

*p* polynôme *m* hypergéométrique

*v* hypergeometrisches Polynom *n*

*r* гипергеометрический полином *m*, полином *m* Якоби

**D 171**

Lagėro daugiānaris

*a* Laguerre's polynomial

*p* polynôme *m* de Laguerre

*v* Laguerresches Polynom *n*

*r* полином *m* Лагерра, многочлен *m* Лагерра

**D 172**

Ležandro daugiānaris

*a* Legendre polynomial

*p* polynôme *m* de Legendre

*v* Legendresches Polynom *n*

*r* полином *m* Лежандра, многочлен *m* Лежандра

**D 173**

nevienalytis daugiānaris

*a* inhomogeneous polynomial

*p* polynôme *m* inhomogène

*v* inhomogenes Polynom *n*

*r* неоднородный полином *m*

**D 174**

ortogonalūsis daugiānaris

*a* orthogonal polynomial

*p* polynôme *m* orthogonal

*v* Orthogonalpolynom *n*

*r* ортогональный полином *m*

**D 175**

prijungtinis Ležandro daugiānaris

*a* associated Legendre polynomial

*p* polynôme *m* de Legendre associé, polynôme *m* associé de Legendre

*v* zugeordnetes Legendresches Polynom *n*, Legendresches zugeordnetes Polynom *n*

*r* присоединённый полином *m* Лежандра, присоединённый многочлен *m* Лежандра

**D 176**

vienalytis daugiānaris

*a* homogeneous polynomial

*p* polynôme *m* homogène

*v* homogenes Polynom *n*

*r* однородный полином *m*

**D 177**

ženklamañnis daugiānaris

*a* alternating polynomial

*p* polynôme *m* alterné

*v* alternierendes Polynom *n*

*r* знакопеременный полином *m*

**D 178**

daugiāpolis

*a* multipole, n-terminal circuit

*p* multipôle *m*

*v* Multipol *m*

*r* мультиполь *m*

**D 179**  
elektrinis daugiapolis  
*a* electric multipole  
*p* multipôle *m* électrique  
*v* elektrischer Multipol *m*  
*r* электрический мультиполь *m*

**D 180**  
magnėtinis daugiapolis  
*a* magnetic multipole  
*p* multipôle *m* magnétique  
*v* magnetischer Multipol *m*  
*r* магнитный мультиполь *m*

**D 181**  
daugiapoliškūmas  
*a* multipolarity  
*p* multipolarité *f*  
*v* Mehrpoligkeit *f*, Vielpoligkeit *f*,  
Multipolarität *f*  
*r* мультипольность *f*

**D 182**  
daugiareikšmiškūmas  
*a* many-valuedness, multivalued-  
ness, multiple valuedness  
*p* multiformité *f*, multidromie *f*,  
multivocité *f*  
*v* Mehrdeutigkeit *f*, Mehrwertig-  
keit *f*  
*r* многозначность *f*

**D 183**  
daugiaspalviškūmas  
*a* polychromy  
*p* polychromie *f*  
*v* Polychromdruck *m*  
*r* многоцветность *f*, полихро-  
мия *f*

**D 184**  
kristalų daugiaspalviškūmas  
*a* pleochroism, polychroism,  
pleochromatism  
*p* pléochroïsme *m*, polychroïsme *m*  
*v* Pleochroismus *m*, Polychrois-  
mus *m*  
*r* плеохроизм *m*

**D 185**  
daugivalentiškūmas  
*a* multivalence, multivalency  
*p* multivalence *f*  
*v* Mehrwertigkeit *f*  
*r* многовалентность *f*

**D 186**  
daugiklis  
*a* multiplier, factor

*p* multiplicateur *m*, facteur *m*  
*v* Multiplikator *m*, Faktor *m*  
*r* множитель *m*

**D 187**  
atòmo g daugiklis  
*a* g-factor of atom  
*p* facteur *m* g atomique  
*v* Landéscher g-Faktor *m*  
*r* фактор *m* атома, атомный  
g-фактор *m*

**D 188**  
Bòlcmano daugiklis  
*a* Boltzmann factor  
*p* facteur *m* de Boltzmann  
*v* Boltzmann-Faktor *m*, Boltz-  
mannscher Faktor *m*  
*r* множитель *m* Больцмана

**D 189**  
branduolio g daugiklis  
*a* nuclear g-factor  
*p* facteur *m* g nucléaire  
*v* Kern-g-Faktor *m*  
*r* ядерный множитель *m* Ланде,  
ядерный g-фактор *m*

**D 190**  
dimešnisinis daugiklis  
*a* dimensional factor  
*p* facteur *m* dimensionnel  
*v* Dimensionsfaktor *m*  
*r* размерный множитель *m*

**D 191**  
ekvivalentiškūmo daugiklis  
*a* equivalence factor  
*p* facteur *m* d'équivalence  
*v* Gleichwertigkeitsfaktor *m*  
*r* фактор *m* эквивалентности

**D 192**  
fāzinis daugiklis  
*a* phase factor  
*p* facteur *m* de phase  
*v* Phasenfaktor *m*  
*r* фазовый множитель *m*

**D 193**  
g daugiklis  
*a* Landé's splitting factor  
*p* facteur *m* g de Landé, facteur *m*  
de Landé  
*v* Landé-Faktor *m*, Aufspaltung-  
faktor *m*  
*r* множитель *m* Ланде, фактор *m*  
расщепления Ланде, g-фак-  
тор *m*

**D 194**  
išmagnėtinimo daugiklis  
*a* demagnetization factor, demag-  
netization coefficient, demag-  
netizing factor  
*p* facteur *m* de désaimantation,  
coefficient *m* de désaimanta-  
tion, facteur *m* démagnétisant  
*v* Entmagnetisierungsfaktor *m*,  
Entmagnetisierungskoeffizi-  
ent *m*  
*r* размагничивающий фактор *m*,  
коэффициент *m* размагничи-  
вания

**D 195**  
intensyvūmo daugiklis  
*a* intensity factor  
*p* facteur *m* d'intensité  
*v* Intensitätsfaktor *m*  
*r* множитель *m* интенсивности

**D 196**  
izoskaliārinis daugiklis  
*a* isoscalar factor  
*p* facteur *m* isoscalaire  
*v* Isoskalarfaktor *m*  
*r* изоскалярный множитель *m*

**D 197**  
kampinis daugiklis  
*a* angular factor  
*p* facteur *m* angulaire  
*v* Winkelfaktor *m*  
*r* угловой множитель *m*

**D 198**  
kampinis intensyvūmo daugiklis  
*a* angular intensity factor  
*p* facteur *m* d'intensité angulaire  
*v* Winkelintensitätsfaktor *m*  
*r* угловой множитель *m* интен-  
сивности

**D 199**  
Lagránžo daugiklis  
*a* Lagrangian multiplier  
*p* multiplicateur *m* de Lagrange  
*v* Lagrange-Faktor *m*  
*r* множитель *m* Лагранжа

**D 200**  
Landė daugiklis žr. g daugiklis

**D 201**  
mastėlio daugiklis  
*a* scale factor  
*p* facteur *m* d'échelle

*v* Skalenfaktor *m*  
*r* масштабный множитель *m*

**D 202**  
nedimeñsinis daugiklis  
*a* dimensionless factor  
*p* coefficient *m* adimensionnel,  
coefficient *m* sans dimension  
*v* dimensionsloser Faktor *m*  
*r* безразмерный коэффициент *m*

**D 203**  
pataisinis daugiklis  
*a* correction factor  
*p* facteur *m* de correction, fac-  
teur *m* correctif  
*v* Korrektionsfaktor *m*  
*r* поправочный множитель *m*

**D 204**  
sánglaudos daugiklis  
*a* packing factor, packing fraction  
*p* facteur *m* de tassement, frac-  
tion *f* de tassement  
*v* Packungsanteil *m*  
*r* упаковочный множитель *m*,  
упаковочный коэффициент *m*

**D 205**  
sukimosi *g* daugiklis  
*a* rotational *g*-factor  
*v* Landé-Rotationsfaktor *m*  
*r* вращательный множитель *m*  
Ланде

**D 206**  
svõrinis daugiklis  
*a* weighting factor  
*p* facteur *m* de pondération  
*v* Gewichtsfaktor *m*  
*r* весовой множитель *m*

**D 207**  
temperatûrinis intensyvumo  
daugiklis  
*a* temperature factor of intensity  
*p* facteur *m* de température de  
l'intensité  
*v* Temperaturintensitätsfaktor *m*  
*r* температурный множитель *m*  
интенсивности

**D 208**  
dãuginimas  
*a* multiplication  
*p* multiplication *f*  
*v* Vervielfältigung *f*, Vervielfa-  
chung *f*  
*r* размножение *n*, умножение *n*

**D 209**  
dãžnio dãuginimas  
*a* frequency multiplication  
*p* multiplication *f* de fréquence  
*v* Frequenzvervielfachung *f*  
*r* умножение *n* частоты

**D 210**  
elektrõnų dãuginimas  
*a* electron multiplication  
*p* multiplication *f* des électrons  
*v* Elektronenvervielfachung *f*  
*r* умножение *n* электронов

**D 211**  
griūtinis dãuginimas  
*a* avalanche multiplication, ava-  
lanche-type multiplication  
*p* multiplication *f* avalanche,  
multiplication *f* de type ava-  
lanche  
*v* lawinenartige Vervielfachung *f*  
*r* лавинное размножение *n*

**D 212**  
neutrõnų dãuginimas  
*a* neutron multiplication  
*p* multiplication *f* de neutrons  
*v* Neutronenvermehrung *f*  
*r* размножение *n* нейтронов

**D 213**  
daugintùvas  
*a* multiplicateur  
*p* multiplicateur *m*  
*v* Vervielfacher *m*  
*r* множитель *m*

**D 214**  
dãžnio daugintùvas  
*a* frequency multiplier  
*p* multiplicateur *m* de fréquence  
*v* Frequenzvervielfacher *m*  
*r* множитель *m* частоты

**D 215**  
elektrõninis daugintùvas  
*a* electron multiplier tube  
*p* multiplicateur *m* d'électrons,  
tube *m* multiplicateur d'électrons  
*v* elektronischer Vervielfacher *m*,  
Elektronvervielfachungsröhre *f*  
*r* электронный множитель *m*,  
множитель *m* электронов

**D 216**  
Hòlo daugintùvas  
*a* Hall-effect multiplier  
*p* multiplicateur *m* de Hall

*v* Hallmultiplikator *m*, Hall-Ef-  
fekt-Vervielfacher *m*  
*r* множитель *m*, использую-  
щий эффект Холла

**D 217**  
ítamos daugintùvas  
*a* voltage multiplier  
*p* multiplicateur *m* de tension  
*v* Spannungsvervielfacher *m*  
*r* множитель *m* напряжения

**D 218**  
magnėtinis daugintùvas  
*a* magnetic multiplier  
*p* multiplicateur *m* magnétique  
*v* magnetischer Vervielfacher *m*  
*r* магнитный множитель *m*

**D 219**  
rezonãnsinis dãžnio daugintùvas  
*a* resonance frequency multiplier  
*p* multiplicateur *m* de fréquence à  
résonance  
*v* Resonanzfrequenzvervielfacher *m*  
*r* резонансный множитель *m*  
частоты

**D 220**  
daviklis  
*a* pick-up, transducer  
*p* capteur *m*, transmetteur *m*,  
transducteur *m*  
*v* Geber *m*, Aufnehmer *m*  
*r* датчик *m*

**D 221**  
dinamomėtrinis daviklis  
*a* load cell  
*p* capteur *m* à dynamomètre  
*v* dynamometrischer Geber *m*  
*r* динамометрический датчик *m*

**D 222**  
impùlsų daviklis  
*a* impulser, pulser, pulse sender  
*p* impulseur *m*, pulseur *m*  
*v* Impulsgeber *m*  
*r* датчик *m* импульсов

**D 223**  
laiko intervãlų daviklis  
*a* time interval generator  
*p* temporisateur *m*  
*v* Zeitmarkengeber *m*, Zeitmar-  
kengenerator *m*  
*r* датчик *m* временных интер-  
валов

**D 224**

slėgio daviklis

- a* pressure transmitter
- p* capteur *m* de pression
- v* Druckgeber *m*
- r* датчик *m* давления

**D 225**

dažniāmatis

- a* frequency meter
- p* fréquencesmètre *m*
- v* Frequenzmeter *n*, Frequenzmesser *m*
- r* частотомер *m*

**D 226**

integrūojamasis dažniāmatis

- a* integrating frequency meter
- p* fréquencesmètre *m* intégrateur
- v* integrierender Frequenzmesser *m*
- r* интегрирующий частотомер *m*, частотомер *m* задающей частоты

**D 227**

rezonānsinis dažniāmatis

- a* resonance-frequency meter, tuned-circuit frequency meter
- p* fréquencesmètre *m* à résonance
- v* Resonanzfrequenzmesser *m*
- r* резонансный частотомер *m*

**D 228**

skaitmeninis dažniāmatis

- a* digital frequency meter
- p* fréquencesmètre *m* numérique
- v* digitaler Frequenzmesser *m*
- r* цифровой частотомер *m*

**D 229**

dāžnis

- a* frequency
- p* fréquence *f*
- v* Frequenz *f*
- r* частота *f*

**D 230**

akimirkūnis dāžnis

- a* instantaneous frequency
- p* fréquence *f* instantanée
- v* Momentanfrequenz *f*
- r* мгновенная частота *f*

**D 231**

akūstinis dāžnis

- a* acoustic frequency
- p* fréquence *f* acoustique

*v* akustische Frequenz *f*

*r* акустическая частота *f*

**D 232**

amplitūdės rezonānsio dāžnis

- a* displacement resonance frequency
- p* fréquence *f* de résonance d'amplitude
- v* Amplitudenresonanzfrequenz *f*
- r* частота *f* амплитудного резонанса

**D 233**

apatūnis girdimāsis dāžnis

- a* low audible frequency
- p* basse fréquence *f* audible
- v* untere Hörfrequenz *f*
- r* нижняя слышимая частота *f*

**D 234**

atūminis dāžnis

- a* atomic frequency
- p* fréquence *f* atomique
- v* atomischer Frequenz *f*
- r* атомная частота *f*

**D 235**

atskaitūsis dāžnis

- a* reference frequency
- p* fréquence *f* de référence
- v* Bezugsfrequenz *f*
- r* опорная частота *f*

**D 236**

aukštās dāžnis

- a* high frequency
- p* haute fréquence *f*
- v* Hochfrequenz *f*
- r* высокая частота *f*

**D 237**

bangūsis dāžnis

- a* wave frequency
- p* fréquence *f* d'onde
- v* Wellenfrequenz *f*
- r* частота *f* волны

**D 238**

būdingasis dāžnis

- a* characteristic frequency
- p* fréquence *f* caractéristique
- v* charakteristische Frequenz *f*
- r* характеристическая частота *f*

**D 239**

ciklotrūninis dāžnis

- a* cyclotron frequency, cyclotron resonance frequency

*p* fréquence *f* cyclotron, fréquence *f* de cyclotronicque, fréquence *f* de cyclotron

*v* Zyklotronresonanzfrequenz *f*, Zyklotronfrequenz *f*

*r* циклотронная частота *f*

**D 240**

darbūnis dāžnis

- a* working frequency
- p* fréquence *f* de travail
- v* Betriebsfrequenz *f*, Arbeitsfrequenz *f*
- r* рабочая частота *f*

**D 241**

de Brūilio dāžnis

- a* de Broglie frequency
- p* fréquence *f* de de Broglie
- v* de-Brogliesche Frequenz *f*, De-Broglie-Frequenz *f*
- r* частота *f* де-Бройля

**D 242**

Debājaus dāžnis

- a* Debye frequency
- p* fréquence *f* de Debye
- v* Debyesche Frequenz *f*
- r* дебаевская частота *f*

**D 243**

didžiausias dāžnis

- a* maximum frequency
- p* fréquence *f* maximale
- v* maximale Frequenz *f*
- r* максимальная частота *f*

**D 244**

didžiausias srovės stiprinimo dāžnis

- a* maximum frequency of amplification
- p* fréquence *f* maximale d'amplification en courant
- v* Übergangsgrenzfrequenz *f*
- r* максимальная частота *f* усиления по току

**D 245**

didžiausias virpesiū dāžnis

- a* maximum frequency of oscillation
- p* fréquence *f* maximale d'oscillations
- v* maximale Schwingungsfrequenz *f*, maximale Schwingfrequenz *f*
- r* максимальная частота *f* колебаний

**D 246**

Dòplerio mūšos dažnis  
*a* Doppler-beat frequency, Doppler frequency  
*p* fréquence *f* des battements de Doppler, fréquence *f* Doppler  
*v* Dopplersche Schwebungsfrequenz *f*  
*r* частота *f* доплеровских биений, доплеровская частота *f*

**D 247**

erdviniis dažnis  
*a* space frequency  
*p* fréquence *f* spatiale  
*v* räumliche Frequenz *f*  
*r* пространственная частота *f*

**D 248**

fāzinis dažnis  
*a* phase frequency  
*p* fréquence *f* de phase  
*v* Phasenfrequenz *f*  
*r* фазовая частота *f*

**D 249**

garsinis dažnis  
*a* sonic frequency, sound frequency, audio frequency  
*p* fréquence *f* audible, audiofréquence *f*, fréquence *f* sonore  
*v* Audiofrequenz *f*, Tonfrequenz *f*  
*r* звуковая частота *f*

**D 250**

girdimàsis dažnis  
*a* audible frequency  
*p* fréquence *f* audible  
*v* Hörfrequenz *f*  
*r* слышимая частота *f*

**D 251**

giromagnètinis dažnis  
*a* gyromagnetic frequency  
*p* fréquence *f* gyromagnétique  
*v* gyromagnetische Frequenz *f*, Gyrofrequenz *f*  
*r* гиромагнитная частота *f*

**D 252**

giroskòpinis dažnis  
*a* gyrofrequency, gyroscope frequency  
*p* gyrofréquence *f*  
*v* Gyrofrequenz *f*, Kreiselfrequenz *f*  
*r* гироскопическая частота *f*, гирочастота *f*

**D 253**

grùpinis dažnis  
*a* group frequency  
*p* fréquence *f* de groupe  
*v* Gruppenfrequenz *f*  
*r* групповая частота *f*

**D 254**

harmònikos dažnis  
*a* harmonic frequency  
*p* fréquence *f* harmonique  
*v* harmonische Frequenz *f*  
*r* частота *f* гармоники

**D 255**

impùlsų dažnis  
*a* pulse frequency, pulse repetition frequency, pulse rate  
*p* fréquence *f* d'impulsions, fréquence *f* de répétition des impulsions  
*v* Impulsfrequenz *f*, Impulsfolgefrequenz *f*, Pulsfolgefrequenz *f*  
*r* частота *f* импульсов, частота *f* повторения импульсов, частота *f* следования импульсов

**D 256**

ítampų rezonànso dažnis  
*a* voltage resonance frequency  
*p* fréquence *f* de résonance série, fréquence *f* de résonance de tension  
*v* Spannungsresonanzfrequenz *f*  
*r* частота *f* резонанса напряжений

**D 257**

kalibràvimo dažnis  
*a* calibration frequency  
*p* fréquence *f* de calibrage  
*v* Eichfrequenz *f*  
*r* частота *f* калибровки

**D 258**

kampìnis ciklotròninis dažnis  
*a* cyclotron angular frequency  
*p* fréquence *f* angulaire de cyclotron  
*v* Zyklotronkreisfrequenz *f*  
*r* угловая циклотронная частота *f*, круговая циклотронная частота *f*

**D 259**

kampìnis dažnis  
*a* angular frequency, radian frequency, cyclic frequency

*p* fréquence *f* angulaire, fréquence *f* de rotation  
*v* Kreisfrequenz *f*, Winkelfrequenz *f*  
*r* угловая частота *f*, круговая частота *f*, циклическая частота *f*

**D 260**

kampìnis Debàjaus dažnis  
*a* Debye angular frequency  
*p* fréquence *f* angulaire de Debye  
*v* Debye-Kreisfrequenz *f*  
*r* дебаевская угловая частота *f*

**D 261**

kampìnis Lármore dažnis  
*a* Larmor angular frequency, Larmor precession frequency, Larmor frequency  
*p* fréquence *f* angulaire de Larmor  
*v* Larmor-Kreisfrequenz *f*  
*r* угловая частота *f* Лармора, круговая частота *f* Лармора

**D 262**

kaūpinimo dažnis  
*a* pumping frequency, pump frequency  
*p* fréquence *f* de pompage  
*v* Pumpfrequenz *f*  
*r* частота *f* накачки

**D 263**

kombinàcinis dažnis  
*a* combination frequency  
*p* fréquence *f* de combinaison  
*v* Kombinationsfrequenz *f*  
*r* комбинационная частота *f*

**D 264**

kritinis dažnis  
*a* critical frequency  
*p* fréquence *f* critique  
*v* kritische Frequenz *f*  
*r* критическая частота *f*

**D 265**

kvántinis dažnis  
*a* quantum frequency  
*p* fréquence *f* quantique  
*v* Quantenfrequenz *f*  
*r* квантовая частота *f*

**D 266**

laikìnis dažnis  
*a* time frequency  
*p* fréquence *f* temporelle



*v* zeitliche Frequenz *f*  
*r* временная частота *f*

**D 267**

laisvųjų svyravimų dažnis  
*a* free frequency, free-running frequency  
*p* fréquence *f* des oscillations libres  
*v* Frequenz *f* der freien Schwingungen  
*r* частота *f* свободных колебаний

**D 268**

laisvųjų virpesių dažnis  
*a* free oscillation frequency, free-running oscillation frequency  
*p* fréquence *f* d'oscillations libres  
*v* Frequenz *f* der freien Schwingungen  
*r* частота *f* свободных колебаний

**D 269**

Larmor precėsijos dažnis  
*a* Larmor precession frequency, Larmor frequency, angular frequency of Larmor precession  
*p* fréquence *f* angulaire de Larmor, fréquence *f* angulaire de précession de Larmor, fréquence *f* de précession de Larmor  
*v* Larmor Frequenz *f*, Larmor-Kreisfrequenz *f*, Larmor-Präzessionsfrequenz *f*  
*r* угловая частота *f* Лармора, ларморова частота *f*, угловая частота *f* прецессии Лармора

**D 270**

moduliavimo dažnis  
*a* modulation frequency  
*p* fréquence *f* de modulation  
*v* Modulationsfrequenz *f*  
*r* частота *f* модуляции, модулирующая частота *f*

**D 271**

mūšos dažnis  
*a* beat frequency  
*p* fréquence *f* de battement  
*v* Schwebungsfrequenz *f*  
*r* частота *f* биений

**D 272**

nėšlio dažnis  
*a* carrier frequency  
*p* fréquence *f* de porteuse  
*v* Trägerfrequenz *f*  
*r* частота *f* несущей

**D 273**

pagrindinis dažnis  
*a* basic frequency, fundamental frequency  
*p* fréquence *f* principale, fréquence *f* fondamentale  
*v* Grundfrequenz *f*, Fundamentalfrequenz *f*  
*r* основная частота *f*

**D 274**

precėsijos dažnis  
*a* precessional frequency  
*p* fréquence *f* de précession  
*v* Präzessionsfrequenz *f*  
*r* частота *f* прецессии

**D 275**

radijo dažnis  
*a* radio frequency  
*p* radiofréquence *f*  
*v* Funkfrequenz *f*, Radiofrequenz *f*  
*r* радиочастота *f*

**D 276**

relaksacijos dažnis  
*a* relaxation frequency  
*p* fréquence *f* de relaxation  
*v* Kippfrequenz *f*  
*r* релаксационная частота *f*

**D 277**

rezonanso dažnis  
*a* resonance frequency, resonant frequency  
*p* fréquence *f* de résonance  
*v* Resonanzfrequenz *f*  
*r* резонансная частота *f*

**D 278**

ribinis bangolaidžio dažnis  
*a* waveguide critical frequency  
*p* fréquence *f* de coupure du guide d'ondes, fréquence *f* limite du guide d'ondes  
*v* Grenzfrequenz *f* des Hohlleiters  
*r* предельная частота *f* волновода

**D 279**

ribinis dažnis  
*a* limiting frequency, boundary frequency, cut-off frequency  
*p* fréquence *f* limite, fréquence *f* de coupure  
*v* Grenzfrequenz *f*, Schnittfrequenz *f*

*r* предельная частота *f*, граничная частота *f*, частота *f* среза

**D 280**

ribinis srovės perdavimo dažnis  
*a* alpha cut-off frequency  
*p* fréquence *f* de coupure alpha  
*v* Alphagrenzfrequenz *f*, Alpha-Abschneidfrequenz *f*  
*r* частота *f* альфа-среза, предельная частота *f* передачи по току

**D 281**

ribinis srovės stiprinimo dažnis  
*a* beta cut-off frequency  
*p* fréquence *f* de coupure bêta  
*v* Betagrenzfrequenz *f*  
*r* частота *f* бета-среза, предельная частота *f* усиления по току

**D 282**

rūšio dažnis  
*a* coupling frequency  
*p* fréquence *f* de couplage  
*v* Kopplungsfrequenz *f*  
*r* частота *f* связи

**D 283**

savasis dažnis  
*a* natural frequency, self-frequency  
*p* fréquence *f* propre  
*v* Eigenfrequenz *f*  
*r* собственная частота *f*

**D 284**

sklaidos dažnis  
*a* scattering frequency  
*p* fréquence *f* de diffusion, fréquence *f* de dispersion  
*v* Streufrequenz *f*  
*r* частота *f* рассеяния

**D 285**

skleidimo dažnis  
*a* scanning frequency, scan frequency, time base frequency  
*p* fréquence *f* de balayage  
*v* Abtastfrequenz *f*, Kippfrequenz *f*, Ablenkfrequenz *f*  
*r* частота *f* развёртки

**D 286**

sleikstinis dažnis  
*a* threshold frequency  
*p* fréquence *f* de seuil, fréquence-seuil *f*  
*v* Schwellenfrequenz *f*  
*r* пороговая частота *f*



**D 287**

smūgių dažnis

*a* collision frequency, shock frequency

*p* fréquence *f* des collisions, fréquence *f* des chocs

*v* Stoßfrequenz *f*

*r* частота *f* ударов, частота *f* столкновений, частота *f* соударений

**D 288**

srovių rezonanso dažnis

*a* current resonance frequency

*p* fréquence *f* de résonance de courants

*v* Stromresonanzfrequenz *f*

*r* частота *f* резонанса токов

**D 289**

sugertiės dažnis

*a* absorption frequency

*p* fréquence *f* d'absorption

*v* Absorptionsfrequenz *f*

*r* частота *f* поглощения

**D 290**

sukimosi dažnis

*a* rotation frequency

*p* fréquence *f* de rotation

*v* Rotationsfrequenz *f*, Umlauffrequenz *f*

*r* частота *f* вращения

**D 291**

superaukštasis dažnis

*a* superhigh frequency

*p* superhaute fréquence *f*, hyperhaute fréquence *f*, hyperfréquence *f*

*v* Höchstfrequenz *f*

*r* сверхвысокая частота *f*

**D 292**

svyravimų dažnis

*a* oscillation frequency

*p* fréquence *f* d'oscillations

*v* Schwingungsfrequenz *f*, Schwingfrequenz *f*

*r* частота *f* колебаний

**D 293**

taktų dažnis

*a* clock frequency, timing frequency

*p* fréquence *f* d'horloge, fréquence *f* de cycle

*v* Taktfrequenz *f*, Taktgeberfrequenz *f*, Zeitgeberfrequenz *f*

*r* тактовая частота *f*

**D 294**

tarpinis dažnis

*a* intermediate frequency

*p* fréquence *f* intermédiaire

*v* Zwischenfrequenz *f*

*r* промежуточная частота *f*

**D 295**

ultraaukštasis dažnis

*a* ultrahigh frequency

*p* ultra-haute fréquence *f*

*v* Ultrahochfrequenz *f*

*r* ультравысокая частота *f*

**D 296**

ultragarsinis dažnis

*a* ultrasonic frequency, ultrasonic

*p* fréquence *f* ultrasonore, fréquence *f* ultrasonique, ultrason *m*

*v* Ultraschallfrequenz *f*

*r* ультразвуковая частота *f*

**D 297**

veidrodinis dažnis

*a* image frequency, mirror frequency

*p* fréquence *f* image, fréquence *f* fantôme

*v* Spiegelfrequenz *f*

*r* зеркальная частота *f*

**D 298**

vibracijų dažnis

*a* vibration frequency

*p* fréquence *f* de vibration

*v* Vibrationsfrequenz *f*

*r* вибрационная частота *f*

**D 299**

vidutinis dažnis

*a* medium frequency

*p* fréquence *f* moyenne

*v* Mittelfrequenz *f*

*r* средняя частота *f*

**D 300**

virpesių dažnis

*a* oscillation frequency, vibration frequency

*p* fréquence *f* d'oscillations

*v* Schwingungsfrequenz *f*

*r* частота *f* колебаний

**D 301**

viršutinis girdimasis dažnis

*a* upper audible frequency

*p* fréquence *f* audible supérieure

*v* obere Hörfrequenz *f*

*r* верхняя слышимая частота *f*

**D 302**

žadinimo dažnis

*a* excitation frequency

*p* fréquence *f* d'excitation

*v* Anregungsfrequenz *f*, Erregungsfrequenz *f*

*r* частота *f* возбуждения

**D 303**

žemasis dažnis

*a* low frequency

*p* basse fréquence *f*

*v* Niederfrequenz *f*

*r* низкая частота *f*

**D 304**

žvalgōs dažnis

*a* scanning frequency

*p* fréquence *f* d'analyse, fréquence *f* d'exploration

*v* Abtastfrequenz *f*, Rasterfrequenz *f*

*r* частота *f* сканирования

**D 305**

debėjus

*a* debye

*p* debye *m*

*v* Debye *n*

*r* дебай *m*

**D 306**

debesis

*a* cloud

*p* nuage *m*

*v* Wolke *f*

*r* облако *n*

**D 307**

elektronų debesis

*a* electron cloud, electronic

cloud, electronic atmosphere

*p* nuage *m* d'électrons, nuage *m*

électronique, atmosphère *f* électronique

*v* Elektronenwolke *f*, Elektronenatmosphäre *f*

*r* электронное облако *n*, облако *n* электронов

**D 308**  
jònų debesis  
*a* ion cloud, ionic cloud  
*p* nuage *m* ionique  
*v* Ionenwolke *f*  
*r* ионное облако *n*

**D 309**  
krūvio debesis  
*a* charge cloud  
*p* nuage *m* de charge  
*v* Ladungswolke *f*  
*r* зарядовое облако *n*

**D 310**  
**debitas**  
*a* flow rate, yield, discharge  
*p* débit *m*  
*v* Ergiebigkeit *f*, Förderung *f*  
*r* дебит *m*

**D 311**  
**debitmatis** dar žr. sraūtmatis  
*a* flowmeter, flow ga(u)ge  
*p* débitmètre *m*, compteur *m* de débit  
*v* Ergiebigkeitsmesser *m*  
*r* дебитомер *m*, расходомер *m*

**D 312**  
**decibėlas**  
*a* decibel  
*p* décibel *m*  
*v* Dezibel *n*  
*r* децибел *m*

**D 313**  
**decibėlmatis**  
*a* decibelmeter  
*p* décibelmètre *m*  
*v* Dezibelmeter *n*  
*r* децибелметр *m*

**D 314**  
**dedamóji** žr. sándas

**D 315**  
**dedūkija**  
*a* deduction  
*p* déduction *f*  
*v* Deduktion *f*  
*r* дедукция *f*

**D 316**  
**defėktas**  
*a* defect  
*p* défaut *m*  
*v* Defekt *m*  
*r* дефект *m*

**D 317**  
daugiakrūvis defėktas  
*a* multiply charged defect  
*p* défaut *m* à charges multiples  
*v* mehrfach geladener Defekt *m*  
*r* многозарядный дефект *m*

**D 318**  
Freŋkelio defėktas  
*a* Frenkel defect  
*p* défaut *m* de Frenkel  
*v* Frenkel-Defekt *m*, Frenkel-Fehlstelle *f*  
*r* дефект *m* Френкеля

**D 319**  
gardėlės defėktas  
*a* lattice defect  
*p* défaut *m* de réseau  
*v* Gitterstörung *f*, Gitterdefekt *m*, Gitterfehler *m*  
*r* дефект *m* решётки

**D 320**  
kristalo defėktas  
*a* crystal defect, crystal imperfection  
*p* défaut *m* du cristal, imperfection *f* du cristal  
*v* Kristalldefekt *m*, Kristallbaufehler *m*  
*r* дефект *m* кристалла

**D 321**  
kristalo sándaros defėktas  
*a* crystal structure defect  
*p* défaut *m* structural du cristal  
*v* Kristallbaufehler *m*  
*r* структурный дефект *m* кристалла

**D 322**  
kvántinis defėktas  
*a* quantum defect  
*p* défaut *m* quantique  
*v* Quantendefekt *m*  
*r* квантовый дефект *m*

**D 323**  
māsės defėktas  
*a* mass defect  
*p* défaut *m* de masse  
*v* Massendefekt *f*  
*r* дефект *m* массы

**D 324**  
pakaitinis defėktas  
*a* substitutional defect  
*p* défaut *m* de substitution

*v* Substitutionsstörstelle *f*  
*r* примесный дефект *m* замещения, замещающий дефект *m*

**D 325**  
paviřšinis defėktas  
*a* surface defect, surface imperfection  
*p* défaut *m* de surface, défaut *m* superficiel  
*v* Oberfläche-Defekt *m*, Oberflächendefekt *m*  
*r* поверхностный дефект *m*

**D 326**  
priemaiřšinis gardėlės defėktas  
*a* impurity crystal lattice defect  
*p* défaut *m* d'impureté du réseau cristallin  
*v* Gitter Verunreinigungsdefekt *m*, Substitutionsstörstelle *f*  
*r* примесный дефект *m* решётки

**D 327**  
sándaros defėktas  
*a* structural defect, structural imperfection  
*p* défaut *m* structural  
*v* Strukturdefekt *f*, Strukturfehler *m*  
*r* структурный дефект *m*

**D 328**  
santykinis māsės defėktas  
*a* relative mass defect  
*p* défaut *m* de masse relatif  
*v* relativer Massendefekt *m*  
*r* относительный дефект *m* массы

**D 329**  
stechiomėtrinis gardėlės defėktas  
*a* stoichiometric lattice defect  
*p* défaut *m* stœchiométrique du réseau cristallin  
*v* stœchiometrischer Kristallgitterdefekt *m*, stœchiometrischer Gitterstrukturfehler *m*  
*r* стехиометрический дефект *m*

**D 330**  
řòtkio defėktas  
*a* Schottky defect  
*p* défaut *m* de Schottky  
*v* Schottky-Defekt *m*  
*r* дефект *m* Шот(т)ки

**D 331**

tarpmazgūnis defektas

*a* interstitial defect, interstitial  
imperfection

*p* défaut *m* interstitiel

*v* Zwischengitterfehlstelle *f*, Zwi-  
schengitterstörstelle *f*

*r* междоузельный дефект *m*,  
дефект *m* внедрения

**D 332**

taškūnis defektas

*a* point defect, point imperfection  
*p* défaut *m* ponctuel, défaut *m*  
atomique

*v* Punktdefekt *m*, Punktstörstelle *f*  
*r* точечный дефект *m*

**D 333**

defektoskòpas

*a* defectoscope, flaw detector

*p* déféctoscope *m*, détecteur *m* de  
défauts

*v* Defektoskop *n*, Fehlersuchge-  
rät *n*

*r* дефектоскоп *m*

**D 334**

defektoskòpija

*a* flaw detection, defectoscopy

*p* déféctoscopie *f*, détéction *f* des  
défauts, sondage *m* des défauts

*v* Defektoskopie *f*

*r* дефектоскопия *f*

**D 335**

akūstinė defektoskòpija

*a* acoustic flaw detection

*p* déféctoscopie *f* acoustique

*v* akustische Defektoskopie *f*

*r* акустическая дефектоскопия *f*

**D 336**

beta defektoskòpija

*a* beta defectoscopy

*p* déféctoscopie *f* bêta

*v* Beta-Defektoskopie *f*

*r* бета-дефектоскопия *f*

**D 337**

gama defektoskòpija

*a* gamma flaw detection

*p* gammagraphie *f*, gammaradio-  
graphie *f*, contrôle *m* par  
rayons gamma

*v* Gamma-Defektoskopie *f*

*r* гамма-дефектоскопия *f*

**D 338**

liuminescėcinė defektoskòpija

*a* luminescence flaw detection

*p* déféctoscopie *f* luminescente

*v* Lumineszenzdefektoskopie *f*

*r* люминесцентная дефектоско-  
пия *f*

**D 339**

magnėtinė defektoskòpija

*a* magnetic flaw detection

*p* contrôle *m* magnétoscopique,

détéction *f* électromagnétique  
des défauts

*v* magnetische Defektoskopie *f*

*r* магнитная дефектоскопия *f*

**D 340**

neutròninė defektoskòpija

*a* neutron flaw detection

*p* contrôle *m* par neutrons

*v* Neutronendefektoskopie *f*

*r* нейтронная дефектоскопия *f*

**D 341**

reñtgeno defektoskòpija

*a* X-ray flaw detection

*p* contrôle *m* radiographique aux  
rayons X, contrôle *m* radiosco-  
pique

*v* Röntgen-Defektoskopie *f*

*r* рентгеновская дефектоско-  
пия *f*

**D 342**

ultragarsinė defektoskòpija

*a* ultrasonic flaw detection

*p* contrôle *m* ultrasonique, son-  
dage *m* des défauts par ultra-  
sons

*v* Ultraschalldefektoskopie *f*

*r* ультразвуковая дефектоско-  
пия *f*

**D 343**

deflektomėtras

*a* deflectometer

*p* déflectomètre *m*

*v* Deflektometer *n*

*r* дефлектометр *m*

**D 344**

deflėktorius žr. kreiptūvas

**D 345**

deformācija

*a* deformation, strain

*p* déformation *f*

*v* Deformation *f*, Verformung *f*,  
Formänderung *f*

*r* деформация *f*

**D 346**

akimirkinė deformācija

*a* instantaneous deformation,  
instantaneous strain

*p* déformation *f* instantanée

*v* momentane Deformation *f*,  
momentane Verformung *f*

*r* мгновенная деформация *f*

**D 347**

atvirkštinė deformācija

*a* reverse strain

*p* déformation *f* inverse

*v* Rückwärtsverformung *f*

*r* обратная деформация *f*

**D 348**

gardėlės deformācija

*a* lattice deformation

*p* déformation *f* du réseau

*v* Gitterdeformierung *f*, Gitter-  
verzerrung *f*

*r* деформация *f* решётки

**D 349**

gniūždymo deformācija

*a* compressive strain

*p* déformation *f* de compression,  
déformation *f* due à la com-  
pression

*v* Druckverformung *f*

*r* деформация *f* сжатия

**D 350**

grįžtamoji deformācija

*a* reversible deformation

*p* déformation *f* réversible

*v* umkehrbare Deformation *f*,  
reversible Deformation *f*

*r* обратимая деформация *f*

**D 351**

kampinė deformācija

*a* angular deformation, angle  
strain

*p* déformation *f* angulaire

*v* Winkeländerung *f*, Schiebung *f*,  
Schubverformung *f*

*r* угловая деформация *f*

**D 352**

lenkimo deformācija

*a* bending strain, flexion strain,  
flexural strain

*p* déformation *f* de flexion, déformation *f* due à la flexion  
*v* Biegeverformung *f*  
*r* деформация *f* изгиба

**D 353**

liekamąji deformacija

*a* permanent deformation, residual deformation

*p* déformation *f* résiduelle, déformation *f* permanente

*v* bleibende Verformung *f*, bleibende Verformung *f*

*r* остаточная деформация *f*

**D 354**

netamprióji deformacija

*a* plastic deformation

*p* déformation *f* plastique

*v* plastische Verformung *f*, plastische Deformation *f*

*r* пластическая деформация *f*

**D 355**

nevienalýtė deformacija

*a* inhomogeneous deformation, inhomogeneous strain

*p* déformation *f* non homogène

*v* inhomogene Deformation *f*, inhomogene Verformung *f*

*r* неоднородная деформация *f*, неомогенная деформация *f*

**D 356**

paviršinė deformacija

*a* areal deformation, surface deformation

*p* déformation *f* superficielle

*v* Oberflächendeformation *f*

*r* поверхностная деформация *f*

**D 357**

santykėnė deformacija

*a* relative deformation

*p* déformation *f* relative, déformation *f* unitaire

*v* relative Deformation *f*

*r* относительная деформация *f*

**D 358**

santykėnė ilgėnė deformacija

*a* linear strain, relative elongation

*p* déformation *f* linéaire relative, allongement *m* relatif

*v* lineare Deformation *f*, relative Verlängerung *f*

*r* линейная деформация *f*, относительное удлинение *n*

**D 359**

santykėnė tūrinė deformacija

*a* volume strain, bulk strain

*p* déformation *f* de volume

*v* räumliche Deformation *f*

*r* относительная объемная деформация *f*

**D 360**

sąsūkos deformacija

*a* torsional deformation, torsional strain, twisting strain, twisting deformation

*p* déformation *f* de torsion, déformation *f* due à la torsion

*v* Verdrehungsverformung *f*,

Torsionsdeformation *f*, Verdrehungsverformung *f*

*r* деформация *f* кручения, деформация *f* скручивания

**D 361**

šlijimo deformacija

*a* shear deformation, shearing deformation, shear strain

*p* déformation *f* de cisaillement, déformation *f* par glissement

*v* Scherungsdeformation *f*, Schubdeformation *f*, Scherdeformation *f*

*r* деформация *f* сдвига

**D 362**

tamprióji deformacija

*a* elastic deformation, elastic strain

*p* déformation *f* élastique

*v* elastische Deformation *f*, elastische Verformung *f*

*r* упругая деформация *f*

**D 363**

tiesinė deformacija

*a* linear deformation

*p* déformation *f* linéaire

*v* lineare Deformation *f*

*r* линейная деформация *f*

**D 364**

tūrinė deformacija

*a* volume strain, three-dimensional strain

*p* déformation *f* de volume

*v* räumliche Deformation *f*, räumliche Verformung *f*

*r* объемная деформация *f*, пространственная деформация *f*

**D 365**

vidutinė deformacija

*a* mean strain

*p* déformation *f* moyenne

*v* mittlere Verformung *f*, mittlere Deformation *f*

*r* средняя деформация *f*

**D 366**

vienalýtė deformacija

*a* homogeneous deformation, uniform deformation, homogeneous strain

*p* déformation *f* homogène

*v* homogene Deformation *f*, homogene Verformung *f*, gleichmäßige Verformung *f*

*r* однородная деформация *f*

**D 367**

ženklamaėnė deformacija

*a* alternating load deformation, alternating strain

*p* déformation *f* alternée

*v* Wechselverformung *f*

*r* знакопеременная деформация *f*

**D 368**

deformavimas

*a* deformation

*p* déformation *f*

*v* Deformierung *f*

*r* деформирование *n*, деформация *f*

**D 369**

deformuojamumas

*a* deformability

*p* déformabilité *f*, aptitude *f* à la déformation

*v* Verformbarkeit *f*, Umformbarkeit *f*, Verformungsfähigkeit *f*

*r* деформируемость *f*

**D 370**

degalaĩ

*a* fuel

*p* combustible *m*, carburant *m*

*v* Brennstoff *m*, Brennmaterial *n*

*r* горючее *n*

**D 371**

dùjiniai degalaĩ

*a* gas fuel

*p* combustible *m* gazeux

*v* gasförmiger Brennstoff *m*

*r* газовое топливо *n*, газообразное топливо *n*

**D 372**

skystieji degalai  
*a* liquid fuel  
*p* combustible *m* liquide  
*v* flüssiger Brennstoff *m*  
*r* жидкое горючее *n*

**D 373**

**degazācija** žr. dūjų šalinimas

**D 374**

**degenerācija** žr. išsigimimas

**D 375**

**degiklis**

*a* burner  
*p* brûleur *m*  
*v* Brenner *m*  
*r* горелка *f*

**D 376**

Būnzeno degiklis

*a* Bunsen burner  
*p* brûleur *m* Bunsen  
*v* Bunsenbrenner *m*  
*r* горелка *f* Бунзена, бунзенов-  
ская горелка *f*

**D 377**

dūjų degiklis

*a* gas burner  
*p* chalumeau *m* à gaz, bec *m* à gaz  
*v* Gasbrenner *m*  
*r* газовая горелка *f*

**D 378**

plāzminis degiklis

*a* plasma torch  
*p* chalumeau *m* à plasma  
*v* Plasmabrenner *m*  
*r* плазменная горелка *f*

**D 379**

**degimas**

*a* burning, combustion  
*p* combustion *f*, brûlement *m*,  
brûlage *m*  
*v* Brennung *f*  
*r* горение *n*

**D 380**

**degradāvimas** žr. blogėjimas

**D 381**

**degūmas**

*a* combustibility  
*p* combustibilité *f*  
*v* Brennbarkeit *f*  
*r* горючесть *f*

**D 382**

**deguonis**

*a* oxygen  
*p* oxygène *m*  
*v* Sauerstoff *m*  
*r* кислород *m*

**D 383**

atòminis deguonis

*a* elemental oxygen  
*p* oxygène *m* atomique, oxygène *m*  
élémentaire  
*v* atomarer Sauerstoff *m*  
*r* атомарный кислород *m*

**D 384**

sunkùsis deguonis

*a* heavy oxygen  
*p* oxygène *m* lourd  
*v* schwerer Sauerstoff *m*  
*r* тяжёлый кислород *m*

**D 385**

**deimantas**

*a* diamond  
*p* diamant *m*  
*v* Diamant *m*  
*r* алмаз *m*

**D 386**

**dejonizāvimas**

*a* deionization  
*p* désionisation *f*, déionisation *f*  
*v* Deionisation *f*, Deionisierung *f*,  
Entionisierung *f*  
*r* деионизация *f*

**D 387**

**dekadà**

*a* decade  
*p* décade *f*  
*v* Dekade *f*  
*r* декада *f*

**D 388**

**deklinācija**

*a* declination  
*p* déclinaison *f*  
*v* Deklination *f*  
*r* склонение *n*

**D 389**

magnètinė deklinācija

*a* magnetic declination  
*p* déclinaison *f* magnétique  
*v* magnetische Deklination *f*  
*r* магнитное склонение *n*

**D 390**

**deklinātorius**

*a* declinator  
*p* boussole *f* de déclinaison  
*v* Deklinator *m*  
*r* деклинатор *m*

**D 391**

**deklinomètras**

*a* declinometer, declination com-  
pass  
*p* déclinomètre *m*  
*v* Deklinationsmesser *m*, Dekli-  
nometer *n*  
*r* деклинометр *m*

**D 392**

**dekodāvimas** žr. iškodāvimas

**D 393**

**dekremeñtas**

*a* decrement  
*p* décrément *m*  
*v* Dekrement *n*  
*r* декремент *m*

**D 394**

logarìtminis slopìnimo dekremeñtas

*a* logarithmic damping decrement  
*p* décrément *m* logarithmique  
d'affaiblissement  
*v* logarithmisches Dämpfungsde-  
krement *n*  
*r* логарифмический декре-  
мент *m* затухания

**D 395**

slopìnimo dekremeñtas

*a* damping decrement  
*p* décrément *m* d'amortissement  
*v* Dämpfungsdekrement *n*  
*r* декремент *m* затухания

**D 396**

**delsà**

*a* delay, lag  
*p* retard *m*  
*v* Verzögerung *f*, Nacheilung *f*  
*r* задержка *f*

**D 397**

temperatūrinė delsà

*a* temperature delay, temperature  
lag  
*p* temps *m* de réponse en tempé-  
rature, inertie *f* thermique  
*v* Temperaturverzögerung *f*  
*r* температурная инерционность *f*

**D 398**  
**démė**

*a* strain, spot  
*p* tache *f*, spot *m*  
*v* Fleck *m*  
*r* пятно *n*

**D 399**

aklųji *démė*  
*a* blind spot, black spot  
*p* tache *f* aveugle  
*v* blinder Fleck *m*  
*r* слепое пятно *n*

**D 400**

geltonųji *démė*  
*a* yellow strain  
*p* tache *f* jaune  
*v* gelber Fleck *m*  
*r* жёлтое пятно *n*

**D 401**

Sáulės *démė*  
*a* sunspot  
*p* tache *f* solaire  
*v* Sonnenfleck *m*  
*r* солнечное пятно *n*

**D 402**

šviesųs *démė*  
*a* light spot  
*p* spot *m* lumineux  
*v* Lichtfleck *m*  
*r* световое пятно *n*

**D 403**

**demoduliāvimas**  
*a* demodulation  
*p* démodulation *f*  
*v* Demodulation *f*  
*r* демодуляция *f*

**D 404**

**demonstrāvimas**  
*a* demonstration  
*p* démonstration *f*  
*v* Vorführung *f*, Demonstration *f*  
*r* демонстрирование *n*, показ *m*

**D 405**

**dendritas**  
*a* dendrite  
*p* dendrite *f*  
*v* Dendrit *m*  
*r* дендрит *m*

**D 406**

**dengimas**  
*a* deposition, coating

*p* dépôt *m*, gainage *m*, revêtement *m*  
*v* Beschichtung *f*, Auftragung *f*, Bedeckung *f*  
*r* нанесение *n*, покрытие *n*

**D 407**

**densimėtras** žr. tankiāmatis

**D 408**

**densimėtriija**  
*a* densimetry  
*p* densimétrie *f*  
*v* Densimetrie *f*, Dichtebestimmung *f*, Dichtemessung *f*  
*r* денсиметрия *f*

**D 409**

**densitomėtras**  
*a* densitometer, opacimeter  
*p* densitomètre *m*  
*v* Schwärzungsmesser *m*, Densitometer *n*, Densometer *n*  
*r* денситометр *m*

**D 410**

**densitomėtriija**  
*a* densitometry  
*p* densitométrie *f*, mesure *m* de densités optiques  
*v* Schwärzungsmessung *f*, Densitometrie *f*  
*r* денситометрия *f*

**D 411**

**depoliarizācija**  
*a* depolarization  
*p* dépolarisation *f*  
*v* Depolarisation *f*  
*r* деполяризация *f*

**D 412**

**depoliarizātorius**  
*a* depolarizer  
*p* dépolarisant *m*  
*v* Depolarisator *m*  
*r* деполяризатор *m*

**D 413**

**depoliarizāvimas**  
*a* depolarization  
*p* dépolarisation *f*  
*v* Depolarisierung *f*  
*r* деполяризирование *n*

**D 414**

**dėrinimas**  
*a* tuning, adjustment, tune  
*p* accordage *m*, ajustement *m*, ajustage *m*

*v* Abstimmung *f*, Einstellung *f*, Justierung *f*  
*r* настройка *f*, наладка *f*, юстировка *f*

**D 415**

apytikslis dėrinimas  
*a* rough tuning, flat tuning, coarse tuning, broad tuning  
*p* réglage *m* approximatif, réglage *m* grossier, accord *m* gros  
*v* Grobabstimmung *f*, Grobeinstellung *f*  
*r* грубая настройка *f*

**D 416**

automātinis dėrinimas  
*a* automatic tuning  
*p* accord *m* automatique  
*v* automatische Abstimmung *f*, Selbstabstimmung *f*, SelbstEinstellung *f*  
*r* автоматическая настройка *f*

**D 417**

matāvimo priėmonės dėrinimas  
*a* adjustment of a measuring instrument  
*p* ajustage *m* d'un instrument de mesure  
*v* Justierung *f* eines Meßmittels  
*r* настройка *f* средства измерений, юстировка *f* средства измерений

**D 418**

rañkinis dėrinimas  
*a* manual tuning  
*p* accord *m* manuel  
*v* Handabstimmung *f*  
*r* ручная настройка *f*

**D 419**

tikslūs dėrinimas  
*a* sharp tuning, fine tuning  
*p* alignement *m* précis, accord *m* précis  
*v* Feinabstimmung *f*, Scharfeinstellung *f*, Feineinstellung *f*  
*r* точная настройка *f*, острая настройка *f*, тонкая настройка *f*

**D 420**

tolydūs dėrinimas  
*a* continuous tuning  
*p* accord *m* continu

*v* stetige Abstimmung *f*  
*r* плавная настройка *f*

**D 421**  
**derinys**

*a* combination  
*p* combinaison *f*  
*v* Kombination *f*  
*r* комбинация *f*

**D 422**

atòminių orbitalių tiesinis derinys  
*a* linear combination of atomic orbitals  
*p* combinaison *f* linéaire des orbitales atomiques  
*v* Linearkombination *f* der Atomorbitalen  
*r* линейная комбинация *f* атомных орбиталей

**D 423**

tiesinis derinys  
*a* linear combination  
*p* combinaison *f* linéaire  
*v* Linearkombination *f*  
*r* линейная комбинация *f*

**D 424**

**derintùvas**  
*a* adjustment device, adjusting device, adjuster  
*p* dispositif *m* d'ajustage  
*v* Justiereinrichtung *f*, Abstimmeneinrichtung *f*, Abstimmvorrichtung *f*  
*r* устройство *n* настройки, настроечное устройство *n*, орган *m* настройки

**D 425**

**dervà**  
*a* resin  
*p* résine *f*  
*v* Teer *m*, Harz *n*, Pech *n*  
*r* смола *f*

**D 426**

epoksidinè dervà  
*a* epoxider resin, epoxy resin, эпоху  
*p* résine *f* époxy  
*v* Epoxidharz *n*, Äthoxylinharz *n*, Epoxyd *m*  
*r* эпоксидная смола *f*, эпoxid *m*

**D 427**

sintètinè dervà  
*a* synthetic resin, artificial resin  
*p* résine *f* synthétique, résine *f* artificielle  
*v* Kunstharz *n*  
*r* синтетическая смола *f*, искусственная смола *f*

**D 428**

**desensibilizàtorius**  
*a* desensitizer  
*p* désensibilisateur *m*, substance *f* désensibilisatrice  
*v* Desensibilisator *m*  
*r* десенсибилизатор *m*

**D 429**

**desensibilizàvimas**  
*a* desensitization  
*p* désensibilisation *f*  
*v* Desensibilisation *f*, Desensibilisierung *f*  
*r* десенсибилизация *f*

**D 430**

**dèsningùmas**  
*a* regularity  
*p* régularité *f*  
*v* Gesetzmäßigkeit *f*  
*r* закономерность *f*

**D 431**

**dėsnis**  
*a* law  
*p* loi *f*  
*v* Gesetz *n*, Satz *m*  
*r* закон *m*

**D 432**

akùstinis Òmo dėsnis  
*a* Ohm's law of acoustics  
*p* loi *f* d'Ohm de l'acoustique  
*v* akustisches Ohmsches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Ома в акустике

**D 433**

Amontònsò trintiès dėsnis  
*a* Amontons law  
*p* loi *f* d'Amontons  
*v* Amontonsches Reibungsgesetz *n*  
*r* закон *m* трения Амонтоса

**D 434**

Ampèrò dėsnis  
*a* Ampère's law  
*p* formule *f* d'Ampère

*v* Amperesches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Ампера

**D 435**

Ampèrò pilnutinès srovės dėsnis  
*a* Ampère's circuital law  
*p* théorème *m* d'Ampère  
*v* Amperesches Verkettungsgesetz *n*, Durchflutungsgesetz *n*  
*r* закон *m* полного тока

**D 436**

antràsìs termodinàmikos dėsnis  
*a* second law of thermodynamics  
*p* second principe *m* de la thermodynamique, principe *m* d'évolution  
*v* zweiter Hauptsatz *m* der Thermodynamik, Entropiesatz *m*  
*r* второй закон *m* термодинамики, второе начало *n* термодинамики

**D 437**

apgràžòs dėsnis  
*a* reversal law  
*p* loi *f* de renversement  
*v* Umkehrungsgesetz *n*  
*r* закон *m* обращения

**D 438**

Archimèdò dėsnis  
*a* Archimedes law, Archimedes principle  
*p* principe *m* d'Archimède, théorème *m* d'Archimède  
*v* Archimedisches Gesetz *n*, Archimedisches Prinzip *n*  
*r* закон *m* Архимеда, архимедов принцип *m*

**D 439**

atitiktìes búsenų dėsnis  
*a* law of corresponding states, law of correspondent states  
*p* loi *f* des états correspondants  
*v* Theorem *n* der übereinstimmenden Zustände, Theorem *n* der korrespondierenden Zustände  
*r* закон *m* соответственных состояний

**D 440**

àtspindžio dėsnis  
*a* law of reflection  
*p* loi *f* de la réflexion



*v* Reflexionsgesetz *n*, Spiegelungsgesetz *n*, Spiegelgesetz *n*  
*r* закон *m* отражения

**D 441**

atstūmo kvadrāto dėsnis  
*a* law of square distances  
*p* loi *f* du carré de la distance  
*v* quadratisches Abstandsgesetz *n*, Entfernungquadratgesetz *n*  
*r* закон *m* квадрата расстояния

**D 442**

atvirkštinių kvadrātų dėsnis  
*a* inverse-square law  
*p* loi *f* de l'inverse du carré, loi *f* de l'inverse-carré  
*v* umkehrquadratisches Gesetz *n*  
*r* закон *m* обратных квадратов

**D 443**

Avogadro dėsnis  
*a* Avogadro's law, Avogadro's hypothesis  
*p* loi *f* d'Avogadro, hypothèse *f* d'Avogadro  
*v* Avogadrosches Gesetz *n*, Avogadro'sche Regel *f*, Satz *m* des Avogadro  
*r* закон *m* Авогадро

**D 444**

barioninio krūvio tvermės dėsnis  
*a* law of conservation of baryon number  
*p* loi *f* de conservation de la charge baryonique  
*v* Erhaltungssatz *m* der Baryonenzahl  
*r* закон *m* сохранения барионного заряда

**D 445**

barometrinis dėsnis  
*a* barometric law, law of atmospheres  
*p* loi *f* barométrique  
*v* barometrisches Gesetz *n*  
*r* барометрический закон *m*

**D 446**

Bėro dėsnis  
*a* Beer's law  
*p* loi *f* de Beer  
*v* Beersches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Беера

**D 447**

Biò ir Savāro dėsnis  
*a* Biot-Savart's law  
*p* loi *f* de Biot et Savart  
*v* Biot-Savartsches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Био-Савара

**D 448**

Bòilio ir Mariòto dėsnis  
*a* Boyle and Mariotte law, Boyle-Mariotte law  
*p* loi *f* de Boyle-Mariotte  
*v* Boyle-Mariottesches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Бойля-Мариотта

**D 449**

Bòilio, Mariòto ir Gei-Liusāko dėsnis  
*a* Boyle-Gay-Lussac law, Boyle-Charles law  
*p* loi *f* de Boyle-Mariotte et Gay-Lussac  
*v* Boyle-Mariotte-Gay-Lussacsches Gesetz *n*, Boyle-Charlesches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Бойля-Мариотта и Гей-Люссака

**D 450**

Briūsterio dėsnis  
*a* Brewster's law  
*p* loi *f* de Brewster  
*v* Brewstersches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Брюстера

**D 451**

Bugėro dėsnis  
*a* Bouguer's law  
*p* loi *f* de Bouguer  
*v* Bouguersches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Бугера

**D 452**

Būnzeno ir Ròsko dėsnis  
*a* Bunsen-Roscoe reciprocity law, reciprocity law  
*p* loi *f* de réciprocité, loi *f* de Bunsen-Roscoe  
*v* Bunsen-Roscoesches Reziprozitätsgesetz *n*, Lichtmengen-gesetz *n*, Gesetz *n* von Bunsen und Roscoe  
*r* закон *m* Бунзена-Роско, закон *m* взаимозаместимости Бунзена-Роско, закон *m* взаимозаместимости

**D 453**

Dáltono dėsnis  
*a* Dalton's law  
*p* loi *f* de Dalton  
*v* Daltonsches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Дальтона

**D 454**

Dáltono kartotinių sąntykių dėsnis  
*a* Dalton law of multiple proportion  
*p* loi *f* des proportions multiples de Dalton  
*v* Gesetz *n* der multiplen Proportionen, Gesetz *n* der mehrfachen (Gewichts) verhältnisse  
*r* закон *m* кратных отношений Дальтона

**D 455**

daugialypūmo kaĩtaliuojimosi dėsnis  
*a* multiplicity alternation law  
*p* loi *m* d'alternance de multiplicité  
*v* Multiplizitätenwechselsatz *m*  
*r* закон *m* чередования мультиплетности

**D 456**

Debājaus temperatūros kũbo dėsnis  
*a* Debye's cube law  
*p* loi *f* de Debye  
*v* Debyesches T<sup>3</sup> Gesetz *n*  
*r* закон *m* 3-ей степени Дебая, закон *m* теплоёмкости Дебая

**D 457**

didžiųjų skaĩčių dėsnis  
*a* law of large numbers  
*p* loi *f* des grands nombres  
*v* Gesetz *n* der großen Zahlen  
*r* закон *m* больших чисел

**D 458**

Diulòngo ir Ptì dėsnis  
*a* Dulong-Petit law  
*p* loi *f* de Dulong et Petit  
*v* Dulong-Petitisches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Дюлонга-Пти

**D 459**

dvynių susidārymo dėsnis  
*a* twinning law  
*p* loi *f* d'association

*v* Zwillingbildungsgesetz *n*,  
Zwillingsgesetz *n*  
*r* закон *m* двойникова-  
ния (кри-  
сталлов)

**D 460**

Džaulio dėsnis

*a* Joule law

*p* loi *f* de Joule

*v* Joule-Lentzsches Gesetz *n*,  
Joulesches Gesetz *n*

*r* закон *m* Джоуля-Ленца, за-  
кон *m* Джоуля

**D 461**

Eiņšteinio fotochemijos dėsnis

*a* Einstein law of photochemical  
equivalence

*p* loi *f* d'Einstein sur l'équiva-  
lence photochimique

*v* Einsteinsches Gesetz *n*, Äqui-  
valentgesetz *n*

*r* фотохимический закон *m*  
Эйнштейна

**D 462**

eksponėntinis dėsnis

*a* exponential law

*p* loi *f* exponentielle

*v* Exponentialgesetz *n*

*r* экспоненциальный закон *m*

**D 463**

enėrgijos tvermės dėsnis

*a* energy conservation law

*p* loi *f* de conservation d'énergie

*v* Energieerhaltungssatz *m*, Ener-  
giesatz *m*

*r* закон *m* сохранения энергии

**D 464**

entrėpijos didėjimo dėsnis

*a* law of energy degradation,  
entropy principle, principle of  
increase of entropy

*p* principe *m* d'augmentation de  
l'entropie, principe *m* d'entropie,  
loi *f* d'accroissement de  
l'entropie

*v* Satz *m* von der Entropiever-  
mehrung, Entropieprinzip *n*,  
Entropiesatz *m*

*r* закон *m* возрастания энтропии

**D 465**

Fajanso ir Sodį pėslinkio dėsnis

*a* displacement law of Soddy and  
Fajans

*p* loi *f* du déplacement de Soddy-  
Fajans

*v* Soddy-Fajanssches Verschie-  
bungsgesetz *n*

*r* закон *m* смещения Фаянса и  
Содди

**D 466**

Faradėjaus elektrolizės dėsnis

*a* Faraday's law of electrolysis

*p* loi *f* de Faraday, loi *f* de l'élec-  
trolyse

*v* Faradaysches Gesetz *n* der  
Elektrolyse

*r* закон *m* электролиза Фарадея

**D 467**

Faradėjaus indukcijos dėsnis

*a* Faraday's induction law

*p* loi *f* de l'induction électroma-  
gnétique de Faraday

*v* Faradaysches Induktionsgesetz *n*

*r* закон *m* электромагнитной  
индукции Фарадея

**D 468**

Fīko difuzijos dėsnis

*a* Fick's diffusion law

*p* loi *f* de diffusion de Fick

*v* Ficksches Diffusionsgesetz *n*

*r* закон *m* диффузии Фика

**D 469**

fīzikos dėsnis

*a* physical law

*p* loi *f* physique

*v* physikalisches Gesetz *n*

*r* физический закон *m*

**D 470**

fotoelektrinio rėiškinio dėsnis

*a* photoeffect law

*p* loi *f* de l'effet photo-électrique

*v* Photoeffekt-Gesetz *n*

*r* закон *m* фотоэффекта

**D 471**

gamtės dėsnis

*a* natural law, law of nature

*p* loi *f* de la nature

*v* Naturgesetz *n*

*r* закон *m* природы

**D 472**

Gauso dėsnis

*a* Gauss's law

*p* loi *f* de Gauss

*v* Gaußscher Satz *m*

*r* закон *m* Гаусса

**D 473**

Gei-Liusako dėsnis

*a* Gay-Lussac's law

*p* loi *f* de Gay-Lussac

*v* Gay-Lussacsches Gesetz *n*,

Gay-Lussac-Gesetz *n*

*r* закон *m* Гей-Люссака

**D 474**

Geigerio ir Nėtolo dėsnis

*a* Geiger-Nuttal relation, Geiger-  
Nuttal rule

*p* loi *f* de Geiger-Nuttal, relation *f*  
de Geiger-Nuttal

*v* Geiger-Nuttalsche

(Reichweite)beziehung *f*, Gei-  
ger-Nutalsches Gesetz *n*, Gei-  
ger-Nuttalsche Regel *f*

*r* закон *m* Гейгера-Нет(т)ола,  
правило *n* Гейгера-Нет(т)ола

**D 475**

gesimo dėsnis

*a* decay law

*p* loi *f* d'évanouissement, loi *f* de  
déclin, loi *f* de décroissance

*v* Abklingungsgesetz *n*, Abkling-  
gesetz *n*

*r* закон *m* затухания

**D 476**

Heiurio dūjų sugertiės dėsnis

*a* Henry's gas absorption law

*p* loi *f* de Henry d'absorption des  
gaz

*v* Henrysches Gasabsorptionsge-  
setz *n*

*r* закон *m* Генри о поглощении  
газов

**D 477**

Heiurio tirpumo dėsnis

*a* Henry's solubility law

*p* loi *f* de Henry de solubilité des  
gaz

*v* Henrysches Löslichkeitsgesetz *n*

*r* закон *m* растворимости Генри

**D 478**

Hūko dėsnis

*a* Hooke's law

*p* loi *f* de Hooke

*v* Hookesches Gesetz *n*

*r* закон *m* Гука

**D 479**  
idealiųjų dujų dėsnis  
*a* ideal gas law, perfect gas law  
*p* loi *f* des gaz idéaux  
*v* ideales Gasgesetz *n*  
*r* закон *m* идеального газа

**D 480**  
inercijos dėsnis  
*a* law of inertia  
*p* loi *f* d'inertie  
*v* Trägheitsgesetz *n*  
*r* закон *m* инерции

**D 481**  
izotòpinio sùkinio tvermės dėsnis  
*a* isobaric spin conservation law  
*p* loi *f* de conservation du spin isobarique  
*v* Erhaltungssatz *m* des Isospins, Isospinerhaltungssatz *m*  
*r* закон *m* сохранения изотопического спина

**D 482**  
judėjimo dėsnis  
*a* law of motion  
*p* loi *f* de mouvement  
*v* Bewegungsgesetz *n*  
*r* закон *m* движения

**D 483**  
jùdesio kiėkio momėnto tvermės dėsnis  
*a* law of conservation of angular momentum, law of conservation of moment of momentum  
*p* loi *f* de conservation du moment cinétique  
*v* Drehimpulserhaltungssatz *m*, Drehimpulssatz *m*  
*r* закон *m* сохранения момента количества движения

**D 484**  
jùdesio kiėkio tvermės dėsnis  
*a* momentum conservation law, principle of conservation of (linear) momentum  
*p* loi *f* de la conservation de la quantité de mouvement, loi *f* de la conservation de l'impulsion  
*v* Erhaltungssatz *m* der Bewegungsgröße, Impulserhaltungssatz *m*, Impulssatz *m*

*r* закон *m* сохранения количества движения, закон *m* сохранения импульсов

**D 485**  
keistumo tvermės dėsnis  
*a* strangeness conservation law  
*p* loi *f* de conservation d'étrangeté  
*v* Erhaltungssatz *m* der Strangeness  
*r* закон *m* сохранения странности

**D 486**  
Kèplerio dėsnis  
*a* Kepler's law  
*p* loi *f* de Kepler  
*v* Keplersches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Кеплера

**D 487**  
Kìrchhofo dėsnis  
*a* Kirchhoff's law  
*p* loi *f* de Kirchhoff  
*v* Kirchhoffsches Gesetz *n*, Kirchhoffscher Satz *m*  
*r* закон *m* Кирхгофа

**D 488**  
Kiurì dėsnis  
*a* Curie's law  
*p* loi *f* de Curie  
*v* Curiesches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Кюри

**D 489**  
Kiurì ir Veĩso dėsnis  
*a* Curie-Weiss law  
*p* loi *f* de Curie-Weiss  
*v* Curie-Weißsches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Кюри-Вейса

**D 490**  
kristàlo kampų pastovumo dėsnis  
*a* law of crystal angle constancy  
*p* loi *f* de Romé de l'Isle, loi *f* de la constance des angles du cristal  
*v* Gesetz *n* von der Winkelbeständigkeit des Kristalls, Gesetz *n* von der Winkelkonstanz, Gesetz *n* der konstanten Flächenwinkel  
*r* закон *m* постоянства углов кристалла

**D 491**  
krūvio tvermės dėsnis  
*a* charge conservation law, law of conservation of electric charge  
*p* loi *f* de conservation de la charge, loi *f* de conservation de la charge électrique  
*v* Ladungserhaltungssatz *m*, Erhaltungssatz *m* der elektrischen Ladung  
*r* закон *m* сохранения заряда, закон *m* сохранения электрического заряда

**D 492**  
Kulòno dėsnis  
*a* Coulomb's law  
*p* loi *f* de Coulomb  
*v* Coulombsches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Кулона

**D 493**  
Lámberto kòsinuso dėsnis  
*a* Lambert's cosine law, cosine law  
*p* loi *f* de Lambert, loi *f* du cosinus  
*v* Lambertsches Kosinusgesetz *n*, Lamberts Kosinusgesetz *n*  
*r* закон *m* Ламберта, закон *m* косинуса

**D 494**  
Lámberto šviesòs sugertiės dėsnis  
*a* Lambert's law of absorption  
*p* loi *f* d'absorption de Lambert  
*v* Lambertsches Absorptionsgesetz *n*  
*r* закон *m* поглощения света Ламберта

**D 495**  
leptòninio krūvio tvermės dėsnis  
*a* law of conservation of leptonic number  
*p* loi *f* de conservation de la charge leptonique  
*v* Erhaltungssatz *m* der Leptonenzahl  
*r* закон *m* сохранения лептонного заряда

**D 496**  
lyginùmo tvermės dėsnis  
*a* parity conservation law  
*p* loi *f* de conservation de la parité

*v* Erhaltungssatz *m* der Parität  
*r* закон *m* сохранения чётности

**D 497**

lūžimo dėsnis  
*a* refraction law  
*p* loi *f* de la réfraction  
*v* Brechungsgesetz *n*  
*r* закон *m* преломления

**D 498**

Maliū dėsnis  
*a* Malus' law  
*p* loi *f* de Malus  
*v* Malusscher Gesetz *n*  
*r* закон *m* Малюса

**D 499**

māsės tvermės dėsnis  
*a* mass conservation law  
*p* loi *f* de conservation des masses  
*v* Massenerhaltungssatz *m*, Masseerhaltungssatz *m*  
*r* закон *m* сохранения массы

**D 500**

māsių centrų judėjimo dėsnis  
*a* center-of-mass law  
*p* loi *f* de mouvement du centre de masse  
*v* Satz *m* vom Massenmittelpunkt, Schwerpunktsatz *m*  
*r* закон *m* движения центра масс

**D 501**

mėdžiagos tvermės dėsnis  
*a* matter conservation law  
*p* loi *f* de conservation de la matière  
*v* Erhaltungssatz *m* der Materie  
*r* закон *m* сохранения материи

**D 502**

Mendelėjevo periodinis dėsnis  
*a* periodic law of Mendeleef  
*p* loi *f* périodique de Mendéléev  
*v* Periodengesetz *n* von Mendelejew  
*r* периодический закон *m* Менделеева

**D 503**

Mozlio dėsnis  
*a* Moseley's law  
*p* loi *f* de Moseley  
*v* Moseleysches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Мозли

**D 504**

multiplėtiškumo kaĩtaliuojamosi dėsnis žr. daugialypumo kaĩtaliuojamosi dėsnis

**D 505**

nepriklausomojo jėgų veikimo dėsnis  
*a* independence theorem  
*p* principe *m* de l'indépendance des effets des forces  
*v* Unabhängigkeitsprinzip *n* der Kraftwirkungen  
*r* закон *m* независимости действия сил, принцип *m* независимости действия сил

**D 506**

Niūtono aušimo dėsnis  
*a* Newton's cooling law, Newton's law of heat loss  
*p* loi *f* de refroidissement de Newton, loi *f* de Newton pour le refroidissement  
*v* Newtonsches Abkühlungsgesetz *n*  
*r* закон *m* охлаждения Ньютона

**D 507**

Niūtono dinamikos dėsnis  
*a* Newton's law  
*p* loi *f* de Newton  
*v* Gesetz *n* der Newtonsches Dynamik  
*r* закон *m* динамики Ньютона

**D 508**

Niūtono gravitacijos dėsnis  
*a* Newton's law of gravitation  
*p* loi *f* d'attraction de Newton, loi *f* de gravitation de Newton  
*v* Newtonsches Gravitationsgesetz *n*, Newtonsches Massenanziehungsgesetz *n*  
*r* закон *m* тяготения Ньютона, закон *m* гравитации Ньютона

**D 509**

Niūtono klampumo dėsnis  
*a* Newton's law of friction  
*p* loi *f* de Newton pour le frottement  
*v* Newtonscher Reibungsansatz *m*  
*r* закон *m* внутреннего трения Ньютона

**D 510**

Niūtono mechānikos dėsnis  
*a* law of Newtonian mechanics  
*p* loi *f* du mouvement de Newton  
*v* Newtonsches Bewegungsgesetz *n*  
*r* закон *m* движения механики Ньютона

**D 511**

Niūtono pasipriešinimo dėsnis  
*a* Newtonian resistance law  
*p* loi *f* de résistance de Newton  
*v* Newtonsches Widerstandsgesetz *n*  
*r* закон *m* сопротивления Ньютона

**D 512**

Òmo dėsnis  
*a* Ohm's law  
*p* loi *f* d'Ohm  
*v* Ohmsches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Ома

**D 513**

Òstvaldo praskiedimo dėsnis  
*a* Ostwald dilution law  
*p* loi *f* de dilution d'Ostwald  
*v* Ostwaldsches Verdünnungsgesetz *n*, Ostwaldscher Verdünnungssatz *m*  
*r* закон *m* разведения Оствальда

**D 514**

pagrindinis dėsnis  
*a* fundamental law  
*p* loi *f* fondamentale, loi *f* principale  
*v* Grundgesetz *n*  
*r* основной закон *m*

**D 515**

panašumo dėsnis  
*a* similarity law, similarity principle, similitude law  
*p* loi *f* de similitude, principe *m* de similitude, loi *f* d'affinité  
*v* Ähnlichkeitsgesetz *n*, Ähnlichkeitssatz *m*, Similaritätsprinzip *n*  
*r* закон *m* подобия, принцип *m* подобия

**D 516**

pasiskirstymo dėsnis  
*a* distribution law, partition law  
*p* loi *f* de distribution, loi *f* de répartition

*v* Verteilungsgesetz *n*  
*r* закон *m* распределения

**D 517**

Paskaliio dėsnis  
*a* Pascal's law  
*p* loi *f* de Pascal  
*v* Paskalsches Gesetz *n*, Druckfortpflanzungsgesetz *n*  
*r* закон *m* Паскаля

**D 518**

pastoviųjų sątykių dėsnis  
*a* law of constant proportions, law of definite composition  
*p* loi *f* des proportions définies, loi *f* des proportions constantes  
*v* Gesetz *n* der konstanten Proportionen, Gesetz *n* der konstanten Gewichtsverhältnisse, Gesetz *n* der konstanten Verhältnisse  
*r* закон *m* постоянный отношений, закон *m* постоянства состава, закон *m* Пруста

**D 519**

pastoviųjų tūrio sątykių dėsnis  
*a* law of constant proportion of volume  
*p* loi *f* de proportions définies de volume, loi *f* de proportions constantes de volume  
*v* Gesetz *n* der konstanten Volumenverhältnisse  
*r* закон *m* постоянных отношений по объёму

**D 520**

periòdinis dėsnis  
*a* periodic law  
*p* loi *f* périodique  
*v* periodisches Gesetz *n*  
*r* периодический закон *m*

**D 521**

Plánko spinduliòtės dėsnis  
*a* Planck's radiation law  
*p* loi *f* de Planck  
*v* Plancksches Strahlungsgesetz *n*  
*r* закон *m* излучения Планка

**D 522**

póslinkio dėsnis  
*a* displacement law  
*p* loi *f* de déplacement

*v* Verschiebungsgesetz *n*, Verschiebungssatz *m*

*r* закон *m* смещения

**D 523**

Puazeĩlio dėsnis  
*a* Poiseuille's law  
*p* loi *f* de Poiseuille  
*v* Poiseuillesches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Пуазейля

**D 524**

racionaliųjų sątykių dėsnis  
*a* law of rational indices, law of rational intercepts, rationality law  
*p* loi *f* des indices rationnels simples, loi *f* des troncatures rationnelles, loi *f* de rationalité des indices  
*v* Rationalitätsgesetz *n* der Flächenindizes, Gesetz *n* der rationalen Achsenabschnitte, Gesetz *n* der rationalen Doppelverhältnisse, Haüy'sches Gesetz *n*  
*r* закон *m* рациональный отношений, закон *m* рациональных граней, закон *m* рациональности параметров, закон *m* Гаюя

**D 525**

radioaktíviojo póslinkio dėsnis  
*a* radioactive displacement law  
*p* loi *f* de déplacement radioactif  
*v* radioaktives Verschiebungsgesetz *n*  
*r* закон *m* радиоактивного смещения

**D 526**

radioaktíviojo skilimo dėsnis  
*a* radioactive decay law, law of radioactive disintegration, radioactive disintegration law  
*p* loi *f* de décroissance radioactive, loi *f* de la désintégration radioactive  
*v* Gesetz *n* des radioaktiven Zerfalls, Zerfallsgesetz *n* der Radioaktivität, radioaktives Zerfallsgesetz *n*  
*r* закон *m* радиоактивного распада

**D 527**

Ráulio dėsnis  
*a* Raoult's law  
*p* loi *f* de Raoult

*v* Raoult'sches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Рауля

**D 528**

Reilėjaus dėsnis  
*a* Rayleigh's law  
*p* loi *f* de Rayleigh  
*v* Rayleighsches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Рэля

**D 529**

Reilėjaus ir Džinso spinduliòtės dėsnis  
*a* Rayleigh-Jeans radiant law, Rayleigh-Jeans radiation formula, Rayleigh-Jeans equation  
*p* loi *f* de Rayleigh-Jeans, formule *f* de Rayleigh-Jeans, loi *f* de rayonnement de Jeans  
*v* Rayleigh-Jeans'sches Strahlungsgesetz *n*, Rayleigh-Jeans'sches Strahlungsformel *f*, Gesetz *n* von Rayleigh-Jeans  
*r* закон *m* излучения Рэля-Джинса, закон *m* лучеиспускания Джинса

**D 530**

Snėlijaus šviesòs lūžimo dėsnis  
*a* Snell's law of refraction  
*p* loi *f* de réfraction de Snell  
*v* Snelliussches Brechungsgesetz *n*  
*r* закон *m* преломления света Снеллиуса

**D 531**

spektroskòpinio póslinkio dėsnis  
*a* law of spectroscopic displacement, displacement law for complex spectra, Kossel-Sommerfeld displacement law  
*p* loi *f* de déplacement spectroscopique, loi *f* de déplacement de Kossel-Sommerfeld  
*v* spektroskopischer Verschiebungssatz *m*, Kossel-Sommerfeldscher Verschiebungssatz *m*  
*r* закон *m* спектроскопического смещения (Косселя-Зоммерфельда)

**D 532**

spinduliávimo dėsnis  
*a* radiant law, radiation law  
*p* loi *f* de rayonnement  
*v* Strahlungsgesetz *n*  
*r* закон *m* излучения

**D 533**

Stėfano ir Bòlcmano spindu-  
liuòtės dėsniis  
*a* Stefan-Boltzmann's radiant law  
*p* loi *f* de Stefan-Boltzmann  
*v* Stefan-Boltzmannsches Strah-  
lungsgesetz *n*  
*r* закон *m* излучения Стефана-  
Больцмана

**D 534**

Stòkso pasipriešinimo dėsniis  
*a* Stokes law of resistance  
*p* loi *f* de Stokes pour la résistance  
*v* Stokessches Widerstandsgesetz *n*  
*r* закон *m* Стокса

**D 535**

sùkinio tvermės dėsniis  
*a* spin conservation law  
*p* loi *f* de conservation du spin  
*v* Spinerhaltungssatz *m*  
*r* закон *m* сохранения спина

**D 536**

sùkurinio judėjimo dėsniis  
*a* law of vortex mass  
*p* loi *f* du mouvement tourbillon-  
naire  
*v* Gesetz *n* der Wirbelbewegung,  
Turbulenzgesetz *n*  
*r* закон *m* вихревого движения

**D 537**

susidūrimo dėsniis  
*a* collision law  
*p* loi *f* de choc, loi *f* de collision  
*v* Stoßgesetz *n*  
*r* закон *m* столкновения

**D 538**

sveikūjų skaičių dėsniis  
*a* law of whole numbers  
*p* loi *f* des troncatures simples  
*v* Gesetz *n* der ganzen Zahlen  
*r* закон *m* целых чисел

**D 539**

Šarljo dėsniis  
*a* Charles' law  
*p* loi *f* de Charles  
*v* Charlessches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Шарля

**D 540**

Švarcšildo dėsniis  
*a* Schwarzschild's law, Schwarz-  
schild's reciprocity law

*p* loi *f* de Schwarzschild, loi *f* de  
réciprocité de Schwarzschild  
*v* Schwarzschildsches Reziprozi-  
tätsgesetz *n*  
*r* закон *m* Шварцшильда, за-  
кон *m* взаимозаменимости  
Шварцшильда

**D 541**

šviesòs atspindžio dėsniis  
*a* light reflexion law  
*p* loi *f* de réflexion de la lumière  
*v* Reflexionsgesetz *n* des Lichtes  
*r* закон *m* отражения света

**D 542**

šviesòs lūžimo dėsniis  
*a* light-refraction law  
*p* loi *f* de réfraction de la lumière  
*v* Brechungsgesetz *n* des Lichtes  
*r* закон *m* преломления света

**D 543**

termodinàmikos dėsniis  
*a* law of thermodynamics, law of  
energetics  
*p* principe *m* de la thermodyna-  
mique  
*v* Gesetz *n* der Thermodynamik,  
Hauptsatz *m* der Thermodynamik  
*r* закон *m* термодинамики, на-  
чало *n* термодинамики, прин-  
цип *m* термодинамики

**D 544**

termodinàminis Vyno dėsniis  
*a* Wien's thermodynamic law  
*p* loi *f* de Wien thermodynamique  
*v* thermodynamisches Gesetz *n*  
von Wien, Wiensches Gesetz *n*  
*r* термодинамический закон *m*  
Вина

**D 545**

tirpumo dėsniis  
*a* solution law  
*p* loi *f* de solubilité, loi *f* de la  
solution  
*v* Löslichkeitsgesetz *n*  
*r* закон *m* растворимости

**D 546**

trijū antrūjų dėsniis  
*a* Langmuir-Child law, three-  
halves power law  
*p* loi *f* de Langmuir, loi *f* de la  
puissance 3/2 de Langmuir,  
loi *f* de la puissance 3/2

*v* Langmuirsches Raumladungs-  
gesetz *n*, Drei-Halbe-Gesetz *n*,  
Langmuirsches Gesetz *n*  
*r* закон *m* трёх вторых, закон *m*  
Ленгмюра, закон *m* Богуслав-  
ского-Ленгмюра-Чайлда

**D 547**

tvermės dėsniis  
*a* conservation law, law of con-  
servation  
*p* loi *f* de conservation  
*v* Erhaltungssatz *m*, Erhaltungs-  
gesetz *n*  
*r* закон *m* сохранения

**D 548**

van't Hòfo dėsniis  
*a* Van't Hoff law  
*p* loi *f* de Van't Hoff  
*v* Van't Hoff'sches Gesetz *m*,  
Van't Hoff'sche Regel *f*  
*r* закон *m* Вант-Гоффа, правило  
*m* Вант-Гоффа

**D 549**

Vėberio ir Fėchnerio dėsniis  
*a* Weber-Fechner law  
*p* loi *f* de Weber et Fechner  
*v* Weber-Fechnersches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Вебера-Фехнера

**D 550**

veikiančiųjų māsijų dėsniis  
*a* mass action law  
*p* loi *f* d'action de masse, loi *f* de  
Guldberg et Waage  
*v* Massenwirkungsgesetz *n*  
*r* закон *m* действующих масс

**D 551**

veiksμο ir atòveiksmio dėsniis  
*a* law of action and reaction  
*p* principe *m* d'action et de la  
réaction  
*v* Gegenwirkungsprinzip *n*, Ge-  
setz *n* von der Wirkung und  
Gegenwirkung  
*r* закон *m* действия и противо-  
действия

**D 552**

Vėdemanò ir Fràncò dėsniis  
*a* Wiedemann-Franz law  
*p* loi *f* de Wiedemann-Franz  
*v* Wiedemann-Franz'sches Gesetz *n*  
*r* закон *m* Видемана-Франца



**D 553**

Vyno pòslinkio dėsnis  
*a* Wien's displacement law  
*p* loi *f* de déplacement de Wien  
*v* Wiensches Verschiebungssatz *m*  
*r* закон *m* смещения Вина

**D 554**

Vyno spinduliuòtės dėsnis  
*a* Wien's radiation law  
*p* loi *f* de Wien de la radiation,  
 loi *f* du rayonnement de Wien  
*v* Wiensches Strahlungsgesetz *n*  
*r* закон *m* излучения Вина

**D 555**

visuòtinės traukòs dėsnis  
*a* law of universal gravitation  
*p* loi *f* de l'attraction universelle  
*v* allgemeines Gravitationsgesetz *n*  
*r* закон *m* всемирного тяготения

**D 556**

Vòlto kontaktinių potenciàlų dėsnis  
*a* Volta's contact potential law  
*v* Voltasches Spannungsgesetz *n*  
*r* закон *m* напряжений Вольта

**D 557**

**desòrbcija** žr. atvirkštinė gertis

**D 558**

**desublimàcija**  
*a* desublimation, solidensing  
*p* désublimation *f*  
*v* Desublimation *f*, Solidensieren *n*  
*r* десублимация *f*

**D 559**

**detànderis**  
*a* expansion engine, decompressor  
*p* détenteur *m*  
*v* Detander *m*, Expansionsmaschine *f*, Ausdehnungsmaschine *f*  
*r* детандер *m*

**D 560**

**detèkcija**  
*a* detection  
*p* détection *f*  
*v* Gleichrichtung *f*  
*r* детектирование *n*

**D 561**

**detektàvimas**  
*a* detection  
*p* détection *f*

*v* Gleichrichtung *f*, Demodulation *f*  
*r* детектирование *n*

**D 562**

amplitudės detektàvimas  
*a* peak detection, amplitude detection  
*p* détection *f* d'amplitude  
*v* Amplitudendemodulation *f*,  
 Amplitudengleichrichtung *f*  
*r* амплитудное детектирование *n*

**D 563**

anòdinis detèktavimas  
*a* anode detection  
*p* détection *f* anodique, détection *f* par anode  
*v* Anodendemodulation *f*, Anodengleichrichtung *f*  
*r* анодное детектирование *n*

**D 564**

diòdinis detektàvimas  
*a* diode detection  
*p* détection *f* par diode  
*v* Diodendemodulation *f*, Diodengleichrichtung *f*  
*r* диодное детектирование *n*

**D 565**

tiesinis detektàvimas  
*a* linear detection  
*p* détection *f* linéaire  
*v* lineare Demodulation *f*, lineare Gleichrichtung *f*  
*r* линейное детектирование *n*

**D 566**

tinklėlinis detektàvimas  
*a* grid detection, grid-leak rectification  
*p* détection *f* par grille, détection *f* par fuite de grille, détection *f* par courant de grille  
*v* Gittergleichrichtung *f*, Audiongleichrichtung *f*  
*r* сеточное детектирование *n*

**D 567**

**detèktorius**  
*a* detector  
*p* détecteur *m*  
*v* Detektor *m*  
*r* детектор *m*

**D 568**

alfa dalėlių detèktorius  
*a* alpha (-particle) detector

*p* détecteur *m* de radiation alpha, détecteur *m* alpha  
*v* Alphadetektor *m*, Alphastrahlendetektor *m*, Detektor *m* für Alphastrahlung  
*r* детектор *m* альфа-излучения, детектор *m* альфа-частиц

**D 569**

amplitudės detèktorius  
*a* amplitude detector  
*p* détecteur *m* d'amplitude  
*v* Amplitudendetektor *m*  
*r* амплитудный детектор *m*

**D 570**

beta spinduliuòtės detèktorius  
*a* beta radiation detector  
*p* détecteur *m* de radiation bêta  
*v* Beta-Strahlungsdetektor *m*, Betadetektor *m*, Betastrahlendetektor *m*  
*r* детектор *m* бета-излучения

**D 571**

blyksimàsis detèktorius  
*a* scintillation detector  
*p* détecteur *m* à scintillation  
*v* Szintillationsdetektor *m*, Szintillationszähler *m*  
*r* сцинтилляционный детектор *m*, сцинтиллятор *m*

**D 572**

bolomėtrinis detèktorius  
*a* bolometer detector  
*p* détecteur *m* bolométrique  
*v* Bolometerdetektor *m*  
*r* болометрический детектор *m*

**D 573**

Čerenkòvo detèktorius  
*a* Tsherenkov detector  
*p* détecteur *m* de Tsherenkov  
*v* Tscherenkov-Detektor *m*  
*r* детектор *m* Черенкова-Вавилова

**D 574**

dalėlių detèktorius  
*a* particle detector  
*p* détecteur *m* des particules  
*v* Teilchendetektor *m*  
*r* детектор *m* частиц

**D 575**

dàžnio detèktorius  
*a* frequency detector, frequency-sensitive detector



*p* détecteur *m* de fréquence  
*v* Frequenzdetektor *m*, Frequenz-  
demodulator *m*  
*r* частотный детектор *m*

**D 576**

diòdinis detèktorius  
*a* diode detector, diode recitifier  
*p* détecteur *m* à diode  
*v* Diodendetektor *m*, Dioden-  
gleichrichter *m*, Diodendem-  
odulator *m*  
*r* диодный детектор *m*

**D 577**

elektròninis detèktorius  
*a* electronic detector  
*p* détecteur *m* électronique  
*v* Elektronendetektor *m*  
*r* электронный детектор *m*

**D 578**

fāzès detèktorius  
*a* phase detector  
*p* détecteur *m* de phase  
*v* Phasendetektor *m*  
*r* фазовый детектор *m*

**D 579**

gama spinduliuòtès detèktorius  
*a* gamma radiation detector  
*p* détecteur *m* de radiation gamma  
*v* Gamma-Strahlungsdetektor *m*  
*r* детектор *m* гамма-излучения

**D 580**

jonizācinis detèktorius  
*a* ionization detector, ionization  
chamber detector  
*p* détecteur *m* d'ionisation, détec-  
tueur *m* par ionisation, détec-  
tueur *m* à ionisation  
*v* Ionisationskammerdetektor *m*,  
Ionisationsdetektor *m*  
*r* ионизационный детектор *m*

**D 581**

jonizúojančiosios spinduliuòtès  
detèktorius  
*a* ionizing radiation detector  
*p* détecteur *m* de radiation ionis-  
sante  
*v* ionisierender Strahlungsdetek-  
tor *m*  
*r* детектор *m* ионизирующего  
излучения

**D 582**

kristalìnis detèktorius  
*a* crystal detector  
*p* détecteur *m* à cristal  
*v* Kristalldetektor *m*  
*r* кристаллический детектор *m*

**D 583**

kvadrātinis detèktorius  
*a* square-law detector  
*p* détecteur *m* quadratique  
*v* quadratischer Detektor *m*, qua-  
dratischer Gleichrichter *m*  
*r* квадратичный детектор *m*

**D 584**

lémpinis detèktorius  
*a* vacuum-tube detector, elec-  
tron-tube detector  
*p* détecteur *m* à lampe  
*v* Röhrendetektor *m*, Röhrende-  
modulator *m*  
*r* ламповый детектор *m*

**D 585**

lygiaveitès dòzès detèktorius  
*a* dose equivalent detector  
*p* détecteur *m* équivalent au dose  
*v* dosisäquivalenter Detektor *m*  
*r* дозиметрический эквивалент-  
ный детектор *m*

**D 586**

neutrònų detèktorius  
*a* neutron detector  
*p* détecteur *m* de neutrons  
*v* Neutronendetektor *m*  
*r* детектор *m* нейтронов, ней-  
тронный детектор *m*

**D 587**

pėdsakų detèktorius  
*a* track detector, nuclear track  
detector, tracking detector  
*p* détecteur *m* à trace  
*v* Spurdetektor *m*, Kernspurde-  
tektor *m*, Spurendetektor *m*  
*r* трековый детектор *m*

**D 588**

puslaidininkinis detèktorius  
*a* semiconductor detector  
*p* détecteur *m* à semi-conducteur  
*v* Halbleiterdetektor *m*  
*r* полупроводниковый детек-  
тор *m*

**D 589**

reñtgeno spinduliuòtès detèk-  
torius  
*a* X-ray radiation detector,  
Roentgen radiation detector  
*p* détecteur *m* de radiation X  
*v* Röntgenstrahlungsdetektor *m*  
*r* детектор *m* рентгеновского  
излучения

**D 590**

spinduliuòtès detèktorius  
*a* radiation detector  
*p* détecteur *m* de radiation  
*v* Strahlungsdetektor *m*  
*r* детектор *m* излучения

**D 591**

šilumòs detèktorius  
*a* heat detector, thermo-detector  
*p* détecteur *m* thermique  
*v* Thermidetektor *m*, Wärme-  
fühler *m*  
*r* тепловой детектор *m*, терми-  
ческий детектор *m*

**D 592**

šviesòs detèktorius  
*a* light-sensitive detector, light  
detector  
*p* détecteur *m* de lumière  
*v* lichtempfindlicher Detektor *m*,  
Lichtdetektor *m*  
*r* светочувствительный детек-  
тор *m*, детектор *m* света

**D 593**

tiesinis detèktorius  
*a* linear detector, linear response  
detector  
*p* détecteur *m* linéaire, détecteur  
*m* à caractéristique linéaire  
*v* linearer Detektor *m*, Detektor  
*m* mit linearer Charakteristik,  
Detektor *m* mit linearer An-  
zeige  
*r* линейный детектор *m*, детек-  
тор *m* с линейной характери-  
стикой

**D 594**

tinklėlinis detèktorius  
*a* grid detector  
*p* détecteur *m* par grille  
*v* Gittergleichrichter *m*  
*r* сеточный детектор *m*

**D 595**

ultragaršinis detektorius  
*a* ultrasonic detector  
*p* détecteur *m* ultra-sonore  
*v* Ultraschalldetektor *m*  
*r* ультразвуковой детектор *m*

**D 596****determinantas**

*a* determinant  
*p* déterminant *m*  
*v* Determinante *f*  
*r* определитель *m*, детерминант *m*

**D 597****detonacija**

*a* detonation, pitch variation  
*p* détonation *f*  
*v* Detonation *f*, Tonhöenschwan-  
kung *f*  
*r* детонация *f*

**D 598****detonatorius**

*a* detonator  
*p* détonateur *m*, exploseur *m*,  
explosant *m*  
*v* Detonator *m*  
*r* детонатор *m*

**D 599****detonavimas**

*a* detonation, pitch variation  
*p* détonation *f*  
*v* Detonation *f*, Tonhöenschwan-  
kung *f*  
*r* детонация *f*

**D 600****deuteridas**

*a* deuteride  
*p* deutériure *m*, deutérure *m*  
*v* Deuteride *f*  
*r* дейтерид *m*

**D 601****dèuteris**

*a* deuterium, heavy hydrogen  
*p* deutérium *m*, hydrogène *m*  
lourd  
*v* Deuterium *n*, schwerer Wasser-  
stoff *m*  
*r* дейтерий *m*, тяжёлый водо-  
род *m*

**D 602**

**deuteronas** žr. deutonas

**D 603****deutonas**

*a* deuteron, deuton  
*p* deuton *m*, deutéron *m*  
*v* Deuteron *n*, Deuton *n*, Deute-  
riumkern *m*  
*r* дейтон *m*, дейтерон *m*, дей-  
трон *m*

**D 604**

**deviacija** žr. núokrypis

**D 605****deviatorius**

*a* deviator  
*p* déviateur *m*  
*v* Deviator *m*  
*r* девиатор *m*

**D 606****dezaktyvavimas**

*a* decontamination  
*p* décontamination *f*, désactiva-  
tion *f*  
*v* Entseuchung *f*, Entaktivierung *f*,  
Dekontamination *f*  
*r* дезактивация *f*, обеззаражи-  
вание *n*

**D 607****dėžė**

*a* box  
*p* boîte *f*, caisse *f*  
*v* Kasten *m*, Box *m*, Kiste *f*  
*r* ящик *m*

**D 608****potenciālo dėžė**

*a* potential box  
*p* boîte *f* de potentiel  
*v* Potentialkasten *m*  
*r* потенциальный ящик *m*

**D 609****dėžūtė**

*a* box  
*p* boîte *f*  
*v* Kasten *m*  
*r* коробка *f*, магазин *m*

**D 610****dekādinė induktyvumo ričių dėžūtė**

*a* decade inductance box, decadic  
inductance box, inductance  
decade  
*p* boîte *f* d'inductances à décades,  
boîte *f* de décades d'inductan-

ces, boîtier *m* à inductances en  
décades

*v* Induktivitätsdekade *f*, deka-  
discher Induktivitätskasten *n*,  
dekadische Induktivität *f*  
*r* декадный магазин *m* индук-  
тивностей

**D 611****induktyvumo ričių dėžūtė**

*a* inductance box  
*p* boîte *f* d'inductances  
*v* Induktivitätsmagazin *n*  
*r* магазин *m* индуктивностей

**D 612****diafragmà**

*a* diaphragm  
*p* diaphragme *m*  
*v* Diaphragma *f*, Blende *f*  
*r* диафрагма *f*, бленда *f*

**D 613****apertūrinė diafragmà**

*a* aperture diaphragm, aperture  
stop  
*p* diaphragme *m* d'ouverture,  
diaphragme *m* effectif de limi-  
tation  
*v* Aperturblende *f*, Öffnungs-  
blende *f*  
*r* апертурная диафрагма *f*

**D 614****apsauginė diafragmà**

*a* masking diaphragm  
*p* diaphragme *m* de protection  
*v* Abdeckblende *f*  
*r* защитная диафрагма *f*

**D 615**

**irisinė diafragmà ntk.** = vyzdì-  
nė diafragmà

**D 616****katės akiės diafragmà**

*a* cat's eye diaphragm  
*p* diaphragme *m* à œil-de-chat  
*v* Katzenaugenblende *f*, Aubert-  
Blende *f*  
*r* диафрагма *f* Ауберта

**D 617****plyšinė diafragmà**

*a* slit diaphragm  
*p* diaphragme *m* à fente  
*v* Spaltblende *f*, Schlitzblende  
*r* щелевая диафрагма *f*

**D 618**

regėjimo lauko diafragmà  
*a* field diaphragm, field stop  
*p* diaphragme *m* de champ visuel  
*v* Gesichtsfeldblende *f*, Sehfeldblende *f*  
*r* диафрагма *f* поля зрения

**D 619**

ribójančioji diafragmà  
*a* limiting diaphragm, defining diaphragm  
*p* diaphragme *m* limitant  
*v* Begrenzungsblende *f*  
*r* ограничивающая диафрагма *f*

**D 620**

vyzdinė diafragmà  
*a* iris diaphragm  
*p* diaphragme *m* iris  
*v* Irisblende *f*  
*r* ирисовая диафрагма *f*

**D 621**

diagonalizãvimas  
*a* diagonalization  
*p* diagonalisation *f*  
*v* Diagonalisierung *f*, Diagonalisation *f*  
*r* диагонализация *f*

**D 622**

diagramà  
*a* diagram  
*p* diagramme *m*  
*v* Diagramm *n*, Schaubild *n*  
*r* диаграмма *f*

**D 623**

apskritiminė diagramà  
*a* circle diagram  
*p* diagramme *m* circulaire  
*v* Kreisdiagramm *n*  
*r* круговая диаграмма *f*

**D 624**

búsenos diagramà  
*a* state diagram  
*p* diagramme *m* d'état  
*v* Zustandsdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* состояния

**D 625**

Debãjaus ir Šèrerio diagramà  
*a* powder pattern, Debye powder diagram  
*p* diagramme *m* de Debye et Scherrer

*v* Debye-Scherrer-Diagramm *n*, Debye-Scherrer-Aufnahme *f*, Pulverdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* Дебая-Шерпера

**D 626**

enèrgijos júostų diagramà  
*a* energy band diagram  
*p* diagramme *m* de bandes d'énergie  
*v* Energiebanddiagramm *n*, Zonendiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* энергетических зон

**D 627**

enèrgijos lygmenų diagramà  
*a* energy level diagram  
*p* diagramme *m* des niveaux énergétiques, diagramme *m* des niveaux d'énergie  
*v* Energieniveaudiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* энергетических уровней

**D 628**

fãzių diagramà  
*a* phase diagram  
*p* diagramme *m* des phases, diagramme *m* de phase  
*v* Phasendiagramm *n*  
*r* фазовая диаграмма *f*

**D 629**

fãzių pusiãusvyros diagramà  
*a* thermodynamic phase diagram, thermodynamic equilibrium diagram  
*p* diagramme *m* d'équilibre de phases  
*v* thermodynamisches Zustandsdiagramm *n*, Phasendiagramm *n*, Gleichgewichtsdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* фазового равновесия, фазовая диаграмма *f*

**D 630**

Feĩnmano diagramà  
*a* Feynman diagram, Feynman graph  
*p* diagramme *m* de Feynman, graphe *m* de Feynman  
*v* Feynman-Diagramm *n*, Feynman Graph *m*  
*r* диаграмма *f* Фейнмана, Фейнмановская диаграмма *f*

**D 631**

Fortrà diagramà  
*a* Fortrat diagram  
*p* diagramme *m* de Fortrat  
*v* Fortrat-Diagramm *n*  
*r* диаграмма *f* Фортра

**D 632**

fotometrínė diagramà  
*a* isocandle diagram  
*p* diagramme *m* isocandela, diagramme *m* isobougie  
*v* Lichtverteilungsdiagramm *n*, Lichtstärkeverteilungsdiagramm *n*  
*r* фотометрическая диаграмма *f*, диаграмма *f* равной силы света

**D 633**

greĩčių diagramà  
*a* velocity diagram  
*p* diagramme *m* des vitesses  
*v* Geschwindigkeitsdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* скоростей

**D 634**

ĩtampų diagramà  
*a* voltage diagram  
*p* diagramme *m* de tension  
*v* Spannungsdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* напряжения

**D 635**

ĩtempių diagramà  
*a* stress diagram, stress sheet  
*p* diagramme *m* des tensions, diagramme *m* des contraintes  
*v* Spannungsdiagramm *n*, Spannungsbild *n*, Spannungsverlauf *m*  
*r* диаграмма *f* напряжений

**D 636**

izodòzių diagramà  
*a* isodose chart  
*p* carte *f* d'isodoses, diagramme *m* d'isodoses, table *f* d'isodoses  
*v* Isodosendiagramm *n*, Isodosenkarte *f*, Isodosentafel *f*  
*r* диаграмма *f* изодоз, карта *f* изодоз

**D 637**

judėjimo diagramà  
*a* motion diagram  
*p* diagramme *m* de mouvement  
*v* Bewegungsdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* движения

**D 638**  
kalibravimo diagramà  
*a* calibration diagram  
*p* diagramme *m* de calibrage  
*v* Kalibrierungsdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* калибровки

**D 639**  
kinematinė diagramà  
*a* kinematic diagram  
*p* diagramme *m* cinématique  
*v* kinematisches Diagramm *n*  
*r* кинематическая диаграмма *f*

**D 640**  
laikinė diagramà  
*a* time diagram  
*p* diagramme *m* temporel  
*v* Zeitdiagramm *n*  
*r* временная диаграмма *f*

**D 641**  
Láuės diagramà žr. lauegramà

**D 642**  
logaritinė diagramà  
*a* logarithmic chart  
*p* diagramme *m* logarithmique  
*v* logarithmisches Diagramm *n*  
*r* логарифмическая диаграмма *f*

**D 643**  
pāgreičių diagramà  
*a* acceleration diagram  
*p* diagramme *m* des accélérations  
*v* Beschleunigungsdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* ускорений

**D 644**  
rodytūvo diagramà  
*a* indicator diagram  
*p* diagramme *m* d'indicateur  
*v* Indikatorndiagramm *n*  
*r* индикаторная диаграмма *f*

**D 645**  
slėgio-tūrio diagramà  
*a* pressure-volume diagram, *pV* diagram  
*p* diagramme *m* pression-volume  
*v* Druck-Volumen-Diagramm *n*, *pV*-Diagramm *n*  
*r* диаграмма *f* объём-давление, *pV*-диаграмма *f*

**D 646**  
spalvių diagramà  
*a* chromaticity diagram

*p* diagramme *m* de chromaticité, diagramme *m* chromatique  
*v* Farbendiagramm *n*, Farbtafel *f*  
*r* диаграмма *f* цветностей

**D 647**  
spinduliavimo kryptingumo diagramà  
*a* radiation pattern  
*p* diagramme *m* directionnel de rayonnement  
*v* Strahlungsdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* направленности излучения

**D 648**  
srovių diagramà  
*a* current diagram, current pattern  
*p* diagramme *m* de distribution des courants  
*v* Stromverteilungsdiagramm *n*, Stromverteilungsbild *n*  
*r* диаграмма *f* распределения тока

**D 649**  
temperatūros-entropijos diagramà  
*a* temperature-entropy diagram, entropy diagram, TS diagram  
*p* diagramme *m* entropique, diagramme *m* d'entropie, diagramme *m* TS  
*v* Temperatur-Entropie-Diagramm *n*, Entropiediagramm *n*, TS-Diagramm *n*  
*r* диаграмма *f* температура-энтропия, энтропийная диаграмма *f*, TS-диаграмма *f*

**D 650**  
termodinaminė diagramà  
*a* thermodynamic diagram  
*p* diagramme *m* thermodynamique  
*v* thermodynamisches Diagramm *n*  
*r* термодинамическая диаграмма *f*

**D 651**  
TS diagramà žr. temperatūros-entropijos diagramà

**D 652**  
varžų diagramà  
*a* resistance diagram  
*p* diagramme *m* de résistances  
*v* Widerstandsdiagramm *n*  
*r* диаграмма *f* сопротивлений

**D 653**  
vektorinė diagramà  
*a* vector diagram  
*p* diagramme *m* vectoriel  
*v* Vektordiagramm *n*  
*r* векторная диаграмма *f*

**D 654**  
dializatorius  
*a* dialyser  
*p* dialyseur *m*  
*v* Dialysator *m*  
*r* диализатор *m*

**D 655**  
dializė  
*a* dialysis  
*p* dialyse *f*  
*v* Dialyse *f*  
*r* диализ *m*

**D 656**  
diamagnėtikas  
*a* diamagnetic  
*p* diamagnétique *m*  
*v* Diamagnetikum *n*  
*r* диамагнетик *m*

**D 657**  
diamagnetizmas  
*a* diamagnetism  
*p* diamagnétisme *m*  
*v* Diamagnetismus *m*  
*r* диамагнетизм *m*

**D 658**  
Landáu diamagnetizmas  
*a* diamagnetism of conduction electrons  
*p* diamagnétisme *m* de Landau  
*v* Landauscher Diamagnetismus *m*  
*r* Ландау диамагнетизм *m*

**D 659**  
orbitinis diamagnetizmas  
*a* orbital diamagnetism  
*p* diamagnétisme *m* orbital, diamagnétisme *m* de l'orbite  
*v* Bahndiamagnetismus *m*  
*r* орбитальный диамагнетизм *m*

**D 660**  
diapazònas  
*a* range, band  
*p* gamme *f*, plage *f*  
*v* Bereich *m*, Umfang *m*  
*r* диапазон *m*

**D 661**

bangų diapazònas

*a* wave range

*p* gamme *f* d'ondes

*v* Wellenbereich *m*

*r* диапазон *m* волн

**D 662**

dãžnių diapazònas

*a* frequency range

*p* gamme *f* des fréquences

*v* Frequenzbereich *m*

*r* диапазон *m* частот

**D 663**

garsinių dãžnių diapazònas

*a* audio-frequency range

*p* gamme *f* des fréquences acous-

tiques, gamme *f* des basses

fréquences

*v* Hörfrequenzbereich *m*

*r* диапазон *m* звуковых частот

**D 664**

ilgųjų bangų diapazònas

*a* long wave range

*p* gamme *f* de grandes ondes

*v* Langwellenbereich *m*

*r* длинноволновый диапазон *m*,  
диапазон *m* длинных волн

**D 665**

mètrinių bangų diapazònas

*a* metre wave range

*p* bande *f* d'ondes métriques,

gamme *f* d'ondes métriques

*v* Meterwellenbereich *m*, Meter-

wellenband *n*

*r* метровый диапазон *m*, диапа-

зон *m* метровых волн

**D 666**

milimètrinių bangų diapazònas

*a* millimetre wave range

*p* gamme *f* des ondes millimétri-

ques

*v* Millimeterwellenbereich *m*

*r* миллиметровый диапазон *m*

**D 667**

rãdijo dãžnių diapazònas

*a* radio-frequency range

*p* gamme *f* de radiofréquence,

gamme *f* radio-électrique

*v* Funkfrequenzbereich *m*, Radio-

frequenzbereich *m*

*r* радиодиапазон *m*, диапазон *m*  
радиочастот

**D 668**

submilimètrinių bangų diapa-  
zònas

*a* submillimetric wave range

*p* gamme *f* des ondes submilli-

métriques

*v* Submillimeterwellenbereich *m*

*r* субмиллиметровый диапазон *m*

**D 669**

trumpųjų bangų diapazònas

*a* short wave range, short-wave

band

*p* bande *f* à ondes courtes

*v* Kurzwellenbereich *m*

*r* коротковолновый диапазон *m*,

диапазон *m* коротких волн

**D 670**

vidutinių bangų diapazònas

*a* medium wave range

*p* gamme *f* de petites ondes

*v* Mittelwellenbereich *m*

*r* средневолновый диапазон *m*

**D 671**

diapozityvas žr. skaidrė

**D 672**

diaskòpas

*a* diascope

*p* diascope *m*

*v* Diaskop *n*

*r* диаскоп *m*

**D 673**

dichroizmas

*a* dichroism

*p* dichroïsme *m*

*v* Dichroismus *m*

*r* дихроизм *m*

**D 674**

dichromãtas

*a* dichromat

*p* bichromate *m*

*v* Dichromat *m*

*r* дихромат *m*, бихромат *m*

**D 675**

dichromatizmas

*a* dichromatism

*p* dichromatisme *m*

*v* Dichromatismus *m*

*r* дихроматизм *m*

**D 676**

didėjimas

*a* rising

*p* augmentation *f*, accroisse-

ment *m*, montée *f*

*v* Anstieg *m*

*r* рост *m*, нарастание *n*

**D 677**

eksponėntinis didėjimas

*a* exponential rising

*p* accroissement *m* exponentiel

*v* Exponentialanstieg *m*

*r* экспоненциальный рост *m*

**D 678**

lãiptinis didėjimas

*a* stepwise rising

*p* accroissement *m* échelonné

*v* stufenweise Anstieg *m*

*r* ступенчатое нарастание *n*

**D 679**

monotònis didėjimas

*a* monotone increase, monotonic

increase

*p* croissance *f* monotonique

*v* monotones Wachsen *n*

*r* монотонное возрастание *n*

**D 680**

staigùsis didėjimas

*a* steep rising

*p* croissance *f* raide, accroisse-

ment *m* raide

*v* steiler Anstieg *m*

*r* крутое нарастание *n*

**D 681**

šúolinis didėjimas

*a* jump rising, abrupt rising

*p* accroissement *m* abrupt

*v* sprungförmiger Anstieg *m*,

schroffer Anstieg *m*

*r* скачкообразное нарастание *n*

**D 682**

tiesinis didėjimas

*a* linear rising

*p* accroissement *m* linéaire

*v* linearer Anstieg *m*

*r* линейное нарастание *n*

**D 683**

didinimas

*a* magnification, enlargement,

enlarging

*p* grandissement *m*

*v* Vergrößerung *f*  
*r* увеличение *n*

**D 684**

ašinis didinimas  
*a* axial magnification  
*p* grandissement *m* axial  
*v* Axialvergrößerung *f*, Tiefen-  
vergrößerung *f*  
*r* аксиальное увеличение *n*

**D 685**

išilginis didinimas  
*a* longitudinal magnification  
*p* grandissement *m* longitudinal  
*v* Längsvergrößerung *f*, longitu-  
dinale Vergrößerung *f*  
*r* продольное увеличение *n*

**D 686**

kampinis didinimas  
*a* angular magnification, apparent  
magnification  
*p* grandissement *m* angulaire,  
grossissement *m* angulaire  
*v* Winkelvergrößerung *f*, Angu-  
larvergrößerung *f*, Winkelver-  
hältnis *n*  
*r* угловое увеличение *n*

**D 687**

lygiakampis didinimas  
*a* isogonal magnification, isogonic  
magnification, equiangular  
magnification  
*p* grossissement *m* isogone  
*v* isogonale Vergrößerung *f*, ähn-  
liche Vergrößerung *f*  
*r* изогональное увеличение *n*

**D 688**

normalusis didinimas  
*a* normal magnification  
*p* agrandissement *m* normal,  
grossissement *m* normal  
*v* normale Vergrößerung *f*  
*r* нормальное увеличение *n*

**D 689**

skersinis didinimas  
*a* lateral magnification, transverse  
magnification  
*p* grandissement *m* transversal  
*v* Quervergrößerung *f*, Lateral-  
vergrößerung *f*, Transversalver-  
größerung *f*  
*r* поперечное увеличение *n*

**D 690**

tiesinis didinimas  
*a* linear magnification  
*p* grandissement *m* linéaire  
*v* lineare Vergrößerung *f*  
*r* линейное увеличение *n*

**D 691**

didintūvas  
*a* magnifier, enlarger  
*p* agrandisseur *m*, appareil *m*  
d'agrandissement  
*v* Vergrößerungsapparat *m*, Ver-  
größerungsgerät *n*  
*r* увеличитель *m*

**D 692**

d̄ydis  
*a* quantity  
*p* grandeur *f*  
*v* Größe *f*  
*r* величина *f*

**D 693**

adityvūsis d̄ydis  
*a* additive quantity  
*p* grandeur *f* additive  
*v* additive Größe *f*  
*r* аддитивная величина *f*

**D 694**

apibrėžtasis d̄ydis  
*a* defined quantity  
*p* grandeur *f* définie  
*v* bestimmte Größe *f*  
*r* определённая величина *f*

**D 695**

atsitiktinis d̄ydis  
*a* random quantity  
*p* grandeur *f* aléatoire, aléa *m*  
numérique  
*v* Zufallsgröße *f*  
*r* случайная величина *f*

**D 696**

atvirkštinis d̄ydis  
*a* reciprocal quantity  
*p* grandeur *f* inverse  
*v* reziproke Größe *f*  
*r* обратная величина *f*

**D 697**

būdingasis d̄ydis  
*a* characteristic quantity  
*p* grandeur *f* caractéristique  
*v* Kenngröße *f*, Bestimmungs-  
größe *f*  
*r* характеристическая величина *f*

**D 698**

dalinis d̄ydis  
*a* partial quantity  
*p* grandeur *f* partielle  
*v* Partialgröße *f*  
*r* парциальная величина *f*

**D 699**

dimešinis d̄ydis  
*a* denominated quantity, dimen-  
sional quantity  
*p* grandeur *f* dimensionnelle  
*v* dimensionsbehaftete Größe *f*,  
dimensionnelle Größe *f*  
*r* размерная величина *f*

**D 700**

dināminis d̄ydis  
*a* dynamic quantity  
*p* grandeur *f* dynamique  
*v* dynamische Größe *f*  
*r* динамическая величина *f*

**D 701**

efektyvūsis d̄ydis  
*a* effective quantity  
*p* grandeur *f* efficace  
*v* effektive Größe *f*  
*r* эффективная величина *f*

**D 702**

ekstensyvūsis d̄ydis  
*a* extensive quantity  
*p* grandeur *f* extensive  
*v* extensive Größe *f*  
*r* экстенсивная величина *f*

**D 703**

fizikinis d̄ydis  
*a* physical quantity  
*p* grandeur *f* physique  
*v* physikalische Größe *f*  
*r* физическая величина *f*

**D 704**

fotometrinis d̄ydis  
*a* photometric quantity  
*p* grandeur *f* photométrique  
*v* photometrische Größe *f*  
*r* фотометрическая величина *f*

**D 705**

intensyvūsis d̄ydis  
*a* intensive quantity  
*p* grandeur *f* intensive  
*v* intensive Größe *f*  
*r* интенсивная величина *f*



**D 706**

iracionalūs dydis  
*a* irrational quantity, non-rational quantity  
*p* grandeur *f* irrationnelle  
*v* irrationale Größe *f*, nichtrationale Größe *f*  
*r* иррациональная величина *f*, нерациональная величина *f*

**D 707**

išmatuotasis dydis  
*a* measured quantity  
*p* grandeur *f* mesurée  
*v* gemessene Größe *f*, Meßgröße *f*  
*r* измеренная величина *f*

**D 708**

išvestinis dydis  
*a* derived quantity  
*p* grandeur *f* dérivée  
*v* abgeleitete Größe *f*  
*r* производная величина *f*

**D 709**

kanoniškai jungtinis dydis  
*a* canonically conjugate quantity  
*p* grandeur *f* conjuguée  
*v* kanonisch konjugierte Größe *f*  
*r* канонически сопряжённая величина *f*

**D 710**

kinematinis dydis  
*a* kinematical quantity  
*p* grandeur *f* cinématique  
*v* kinematische Größe *f*  
*r* кинематическая величина *f*

**D 711**

kintamasis dydis  
*a* variable quantity  
*p* grandeur *f* variable  
*v* veränderliche Größe *f*, variable Größe *f*, Veränderliche *f*  
*r* переменная величина *f*

**D 712**

kompleksinis dydis  
*a* complex quantity  
*p* grandeur *f* complexe  
*v* komplexe Größe *f*  
*r* комплексная величина *f*

**D 713**

kritinis dydis  
*a* critical quantity  
*p* grandeur *f* critique

*v* kritische Größe *f*  
*r* критическая величина *f*

**D 714**

krizinis dydis žr. kritinis dydis

**D 715**

kvaziperiòdinis dydis  
*a* quasi-periodic quantity, almost-periodic quantity  
*p* grandeur *f* quasi-périodique  
*v* quasiperiodische Größe *f*, fast periodische Größe *f*  
*r* почти периодическая величина *f*, квазипериодическая величина *f*

**D 716**

makroskòpinis dydis  
*a* macroscopic quantity  
*p* grandeur *f* macroscopique  
*v* makroskopische Größe *f*  
*r* макроскопическая величина *f*

**D 717**

matuojamasis dydis  
*a* measurable  
*p* grandeur *f* à mesurée, mesurable *m*  
*v* Meßgröße *f*  
*r* измеряемая величина *f*

**D 718**

matūsis dydis  
*a* measurable quantity  
*p* grandeur *f* mesurable  
*v* messbare Größe *f*  
*r* измеримая величина *f*

**D 719**

menamasis dydis  
*a* imaginary quantity  
*p* grandeur *f* imaginaire  
*v* imaginäre Größe *f*, Blindgröße *f*  
*r* мнимая величина *f*

**D 720**

mikroskòpinis dydis  
*a* microscopic quantity  
*p* grandeur *f* microscopique  
*v* mikroskopische Größe *f*  
*r* микроскопическая величина *f*

**D 721**

neadityvūsis dydis  
*a* non-additive quantity  
*p* grandeur *f* non-additive  
*v* nichtadditive Größe *f*  
*r* неаддитивная величина *f*

**D 722**

neapibrėžtasis dydis  
*a* indefinite quantity  
*p* grandeur *f* indéfinie  
*v* unbestimmte Größe *f*  
*r* неопределённая величина *f*

**D 723**

nedimeñsinis dydis  
*a* dimensionless quantity, non-dimensional quantity  
*p* grandeur *f* non dimensionnelle, grandeur *f* adimensionnelle  
*v* dimensionslose Größe *f*, unbekannte Größe *f*  
*r* безразмерная величина *f*

**D 724**

nežinomas dydis  
*a* unknown quantity  
*p* grandeur *f* inconnue  
*v* unbekannte Größe *f*  
*r* неизвестная величина *f*

**D 725**

pagalbūnis dydis  
*a* auxiliary quantity, subsidiary quantity  
*p* grandeur *f* subsidiaire, grandeur *f* auxiliaire  
*v* Hilfsgröße *f*  
*r* вспомогательная величина *f*

**D 726**

pagrindūnis dydis  
*a* fundamental quantity, basic quantity  
*p* grandeur *f* fondamentale, grandeur *f* de base  
*v* Grundgröße *f*, Fundamentalgröße *f*, Basisgröße *f*  
*r* основная величина *f*

**D 727**

paskirstytasis dydis  
*a* distributed quantity  
*p* grandeur *f* distribuée  
*v* verteilte Größe *f*  
*r* распределённая величина *f*

**D 728**

pastovūsis dydis  
*a* constant quantity  
*p* grandeur *f* constante  
*v* konstante Größe *f*, Festgröße *f*  
*r* постоянная величина *f*



**D 729**  
paveikùsis dÿdis  
*a* influence quantity  
*p* grandeur *f* d'influence  
*v* EinflußgröÙe *f*  
*r* влияющая величина *f*

**D 730**  
periòdinis dÿdis  
*a* periodic quantity  
*p* grandeur *f* périodique  
*v* periodische GröÙe *f*  
*r* периодическая величина *f*

**D 731**  
pseudoperiòdinis dÿdis  
*a* pseudoperiodic quantity  
*p* grandeur *f* pseudo-périodique  
*v* pseudoperiodische GröÙe *f*  
*r* псевдопериодическая величина *f*

**D 732**  
pseudoskaliàrinis dÿdis  
*a* pseudoscalar quantity  
*p* grandeur *f* pseudo-scalaire  
*v* pseudoskalare GröÙe *f*  
*r* псевдоскалярная величина *f*

**D 733**  
racionalùsis dÿdis  
*a* rational quantity  
*p* grandeur *f* rationnelle  
*v* rationale GröÙe *f*  
*r* рациональная величина *f*

**D 734**  
redukúotasis dÿdis  
*a* reduced quantity  
*p* grandeur *f* réduite  
*v* reduzierte GröÙe *f*  
*r* приведённая величина *f*

**D 735**  
reguliúojamasis dÿdis  
*a* regulated quantity  
*p* grandeur *f* réglée  
*v* RegelgröÙe *f*  
*r* регулируемая величина *f*

**D 736**  
santykìnìs dÿdis  
*a* relative quantity  
*p* grandeur *f* relative  
*v* relative GröÙe *f*, bezogene GröÙe *f*  
*r* относительная величина *f*

**D 737**  
skaliàrinis dÿdis  
*a* scalar quantity  
*p* grandeur *f* scalaire  
*v* skalare GröÙe *f*  
*r* скалярная величина *f*

**D 738**  
stebimàsis dÿdis  
*a* observable quantity  
*p* grandeur *f* observable  
*v* beobachtbare GröÙe *f*  
*r* наблюдаемая величина *f*

**D 739**  
sutelktàsis dÿdis  
*a* lumped quantity  
*p* grandeur *f* localisée  
*v* konzentrierte GröÙe *f*  
*r* сосредоточенная величина *f*

**D 740**  
termodinàmìnis dÿdis  
*a* thermodynamic quantity  
*p* grandeur *f* thermodynamique  
*v* thermodynamische GröÙe *f*  
*r* термодинамическая величина *f*

**D 741**  
vektorìnìs dÿdis  
*a* vector quantity, vectorial quantity  
*p* grandeur *f* vectorielle  
*v* VektorgröÙe *f*, vektorielle GröÙe *f*  
*r* векторная величина *f*

**D 742**  
vienetìnìs dÿdis  
*a* unit quantity  
*p* grandeur *f* unitaire  
*v* EinheitsgröÙe *f*  
*r* единичная величина *f*

**D 743**  
virpamàsis dÿdis  
*a* oscillating quantity  
*p* grandeur *f* oscillante  
*v* SchwingungsgröÙe *f*, SchwinggröÙe *f*  
*r* осциллирующая величина *f*, колебательная величина *f*

**D 744**  
**didùmas**  
*a* magnitude, size  
*p* grosseur *f*, taille *f*  
*v* Betrag *m*, GröÙe *f*  
*r* величина *f*, размер *m*

**D 745**  
**dielèktrikas**  
*a* dielectric  
*p* diélectrique *m*  
*v* Dielektrikum *n*  
*r* диэлектрик *m*

**D 746**  
anizotròpinis dielèktrikas  
*a* anisotropic dielectric  
*p* diélectrique *m* anisotrope  
*v* anisotropisches Dielektrikum *n*  
*r* анизотропный диэлектрик *m*

**D 747**  
jònìnis dielèktrikas  
*a* ionic dielectric  
*p* diélectrique *m* ionique  
*v* Ionendielektrikum *n*  
*r* ионный диэлектрик *m*

**D 748**  
kietàsis dielèktrikas  
*a* solid dielectric  
*p* diélectrique *m* solide  
*v* festes Dielektrikum *n*  
*r* твёрдый диэлектрик *m*

**D 749**  
mažũ núostoliũ dielèktrikas  
*a* low-loss dielectric  
*p* diélectrique *m* à faibles pertes  
*v* verlustarmes Dielektrikum *n*  
*r* диэлектрик *m* с малыми потерями

**D 750**  
nenuostolìnìs dielèktrikas  
*a* loss-free dielectric  
*p* diélectrique *m* sans pertes  
*v* verlustloses Dielektrikum *n*, verlustfreies Dielektrikum *n*  
*r* диэлектрик *m* без потерь, не-поглощающий диэлектрик *m*

**D 751**  
nepòlìnìs dielèktrikas  
*a* non-polar dielectric  
*p* diélectrique *m* neutre, diélectrique *m* non polaire  
*v* nichtpolares Dielektrikum *n*  
*r* неполярный диэлектрик *m*

**D 752**  
nuostolìnìs dielèktrikas  
*a* lossy dielectric  
*p* diélectrique *m* à pertes

*v* verlustbehaftetes Dielektrikum *n*  
*r* диэлектрик *m* с потерями,  
поглощающий диэлектрик *m*

**D 753**

poliarizúotasis dielėktrikas  
*a* polarized dielectric  
*p* diélectrique *m* polarisé  
*v* polarisiertes Dielektrikum *n*  
*r* поляризованный диэлектрик *m*

**D 754**

põlinis dielėktrikas  
*a* polar dielectric  
*p* diélectrique *m* polaire  
*v* polares Dielektrikum *n*  
*r* полярный диэлектрик *m*

**D 755**

skystasis dielėktrikas  
*a* liquid dielectric  
*p* diélectrique *m* liquide  
*v* flüssiges Dielektrikum *n*  
*r* жидкий диэлектрик *m*

**D 756**

slúoksninis dielėktrikas  
*a* stratified dielectric, layered  
dielectric, laminated dielectric  
*p* diélectrique *m* stratifié, diélec-  
trique *m* multicouche, multi-  
diélectrique *m*  
*v* geschichtetes Dielektrikum *n*,  
Schichtedielektrikum *n*  
*r* слоистый диэлектрик *m*,  
многослойный диэлектрик *m*

**D 757**

tobulasis dielėktrikas  
*a* perfect dielectric  
*p* diélectrique *m* parfait  
*v* ideales Dielektrikum *n*, voll-  
kommenes Dielektrikum *n*  
*r* идеальный диэлектрик *m*

**D 758**

dienóvidinis  
*a* meridian, meridian line  
*p* méridien *m*  
*v* Meridian *m*, Längenkreis *m*  
*r* меридиан *m*

**D 759**

dipòlio laũko dienóvidinis  
*a* dipole meridian  
*p* méridien *m* dipolaire  
*v* Dipolmeridian *m*  
*r* меридиан *m* дипольного поля

**D 760**

geomagnėtinis dienóvidinis  
*a* geomagnetic meridian  
*p* méridien *m* géomagnétique  
*v* geomagnetischer Meridian *m*  
*r* геомагнитный меридиан *m*

**D 761**

diferenciãlas  
*a* differential  
*p* différentielle *f*  
*v* Differential *n*  
*r* дифференциал *m*

**D 762**

diferencijãvimas  
*a* differentiation  
*p* différenciation *f*  
*v* Differentiation *f*  
*r* дифференцирование *n*

**D 763**

difrãkcija  
*a* diffraction  
*p* diffraction *f*  
*v* Beugung *f*, Diffraktion *f*  
*r* дифракция *f*

**D 764**

atsispindėjusiųjũ elektrõnũ  
difrãkcija  
*a* reflection electron diffraction  
*p* diffraction *f* électronique par  
réflexion  
*v* Reflexionselektronenbeugung *f*  
*r* дифракция *f* отражённых  
электронов

**D 765**

bangũ difrãkcija  
*a* wave diffraction  
*p* diffraction *f* d'ondes  
*v* Wellenbeugung *f*  
*r* дифракция *f* волн

**D 766**

didelėis enėrgijos elektrõnũ  
difrãkcija  
*a* high-energy electron diffraction  
*p* diffraction *f* des électrons de  
haute énergie  
*v* Hochenergie-Elektronenbeu-  
gung *f*  
*r* дифракция *f* электронов вы-  
сокой энергии

**D 767**

difrãkcija nuõ gardėlėis  
*a* diffraction by grating

*p* diffraction *f* par un réseau  
*v* Gitterbeugung *f*, Beugung *f* am  
Gitter  
*r* дифракция *f* на решётке

**D 768**

difrãkcija nuõ kristãlo  
*a* diffraction by crystal, crystal  
diffraction, crystalline diffrac-  
tion  
*p* diffraction *f* cristalline, diffrac-  
tion *f* par le cristal  
*v* Kristallbeugung *f*, Beugung *f*  
am Kristall  
*r* дифракция *f* на кристалле

**D 769**

difrãkcija per ãpskritã ãngã  
*a* diffraction by a circular aper-  
ture  
*p* diffraction *f* par une ouverture  
circulaire, diffraction *f* par une  
fente circulaire  
*v* Beugung *f* an kreisförmiger  
Öffnung  
*r* дифракция *f* на круглом от-  
верстии

**D 770**

difrãkcija per ãpskritã ekrãnã  
*a* diffraction by disk, disk diffrac-  
tion  
*p* diffraction *f* par un écran rond  
*v* Beugung *f* am Kreisscheibe,  
Beugung *f* am runden Schirme  
*r* дифракция *f* на круглом экране

**D 771**

difrãkcija per gardėlę žr. difrãk-  
cija nuõ gardėlėis

**D 772**

difrãkcija per kristãlã žr. difrãk-  
cija nuõ kristãlo

**D 773**

difrãkcija per milteliũs  
*a* powder diffraction  
*p* diffraction *f* par poudre  
*v* Pulverbeugung *f*  
*r* дифракция *f* на порошке

**D 774**

difrãkcija per plỹšį  
*a* diffraction by slit, slit diffraction  
*p* diffraction *f* par la fente  
*v* Beugung *f* am Spalt  
*r* дифракция *f* на щели

**D 775**

difrakcija prō (āštriā) briaūnā  
*a* edge diffraction, knife-edge diffraction  
*p* diffraction *f* par arête  
*v* Kantenbeugung *f*, Randbeugung *f*  
*r* дифракция *f* на остром крае

**D 776**

elektrōnų difrakcija  
*a* electron diffraction  
*p* diffraction *f* électronique  
*v* Elektronendiffraktion *f*, Elektronenbeugung *f*  
*r* дифракция *f* электронов

**D 777**

Fráunhoferio difrakcija  
*a* Fraunhofer diffraction  
*p* diffraction *f* de Fraunhofer  
*v* Fraunhofersche Beugung *f*  
*r* дифракция *f* Фраунгофера

**D 778**

Frenėlio difrakcija  
*a* Fresnel diffraction  
*p* diffraction *f* de Fresnel  
*v* Fresnelsche Beugung *f*  
*r* дифракция *f* Френеля

**D 779**

gařso difrakcija  
*a* sound diffraction  
*p* diffraction *f* acoustique  
*v* Schalbeugung *f*  
*r* дифракция *f* звука

**D 780**

mažōs enėrgijos elektrōnų difrakcija  
*a* low-energy electron diffraction  
*p* diffraction *f* d'electrons de faible énergie  
*v* Niederenergie-Elektronenbeugung *f*  
*r* дифракция *f* электронов малой энергии

**D 781**

neutrōnų difrakcija  
*a* neutron diffraction  
*p* diffraction *f* de neutrons  
*v* Neutronenstrahlbeugung *f*, Neutronenstrahldiffraktion *f*, Neutronendiffraktion *f*  
*r* дифракция *f* нейтронов

**D 782**

praėjusių elektrōnų difrakcija  
*a* transmission electron diffraction  
*p* diffraction *f* électronique de transmission, diffraction *f* des électrons de transmission  
*v* Transmissionselektronenbeugung *f*, Elektronenbeugung *f* in Durchstrahlung  
*r* дифракция *f* проходящих электронов

**D 783**

rādijo bangų difrakcija  
*a* radio-wave diffraction  
*p* diffraction *f* des ondes radioélectriques  
*v* Funkwellenbeugung *f*  
*r* дифракция *f* радиоволн

**D 784**

reñtgeno spinduliuōtės difrakcija  
*a* X-ray diffraction  
*p* diffraction *f* des rayons X  
*v* Röntgenstrahlenbeugung *f*, Röntgenbeugung *f*, Röntgen-diffraktion *f*  
*r* дифракция *f* рентгеновских лучей

**D 785**

řviesōs difrakcija  
*a* light diffraction  
*p* diffraction *f* de la lumière  
*v* Lichtbeugung *f*  
*r* дифракция *f* света

**D 786**

ultragarsinė řviesōs difrakcija  
*a* Debye-Sears effect  
*p* effet *m* Debye-Sears  
*v* Beugung *f* des Lichtes an Ultraschallwellen, Debye-Sears Effekt *m*  
*r* дифракция *f* света на ультразвуке, эффект *m* Дебая-Сирса

**D 787**

**difraktogramā**  
*a* diffractogram, diffraction pattern  
*p* diffractogramme *m*  
*v* Beugungsdiagramm *n*  
*r* дифрактограмма *f*, дифракционная диаграмма *f*

**D 788**

**difraktometrās**  
*a* diffractometer  
*p* diffractomètre *m*, appareil *m* à diffraction  
*v* Diffraktometer *n*, Beugungsmesser *m*  
*r* дифрактометр *m*, дифракционный прибор *m*

**D 789**

reñtgeno difraktometrās  
*a* X-ray diffractometer  
*p* diffractomètre *m* à rayons X  
*v* Röntgendiffraktometer *m*, Zählrohrdiffraktometer *m*  
*r* рентгеновский дифрактометр *m*

**D 790**

**difraktometrija**  
*a* diffractometry  
*p* diffractométrie *f*  
*v* Diffractometrie *f*  
*r* дифрактометрия *f*

**D 791**

**difuzātas**  
*a* diffusate  
*p* diffusat *m*  
*v* Diffusat *n*  
*r* диффузат *m*

**D 792**

**difūzija**  
*a* diffusion  
*p* diffusion *f*  
*v* Diffusion *f*  
*r* диффузия *f*

**D 793**

abipūsė difūzija  
*a* mutual diffusion  
*p* interdiffusion *f*, diffusion *f* mixte  
*v* gegenseitige Diffusion *f*  
*r* взаимная диффузия *f*

**D 794**

atgalinė difūzija  
*a* back-diffusion  
*p* diffusion *f* inverse, diffusion *f* en arrière, rétrodiffusion *f*  
*v* Rückdiffusion *f*  
*r* обратная диффузия *f*

**D 795**

atrankiōji difūzija  
*a* selective diffusion  
*p* diffusion *f* sélective

*v* Selektivdiffusion *f*, selektive Diffusion *f*  
*r* избирательная диффузия *f*, селективная диффузия *f*

**D 796**

daugkartinė difūzija  
*a* multiple diffusion  
*p* diffusion *f* multiple  
*v* Mehrfachdiffusion *f*  
*r* многократная диффузия *f*

**D 797**

dūjų difūzija  
*a* gas diffusion  
*p* diffusion *f* de gaz  
*v* Gasdiffusion *f*  
*r* диффузия *f* газа

**D 798**

dvikartinė difūzija  
*a* double diffusion  
*p* double diffusion *f*  
*v* Doppeldiffusion *f*  
*r* двойная диффузия *f*, двукратная диффузия *f*

**D 799**

dvipolė difūzija  
*a* bipolar diffusion, ambipolar diffusion  
*p* diffusion *f* ambipolaire  
*v* ambipolare Diffusion *f*  
*r* биполярная диффузия *f*, дуполярная диффузия *f*, амбиполярная диффузия *f*

**D 800**

jūnų difūzija  
*a* ionic diffusion  
*p* diffusion *f* ionique, diffusion *f* d'ions  
*v* Ionendiffusion *f*  
*r* ионная диффузия *f*

**D 801**

koncentracinė difūzija  
*a* concentration diffusion  
*p* diffusion *f* de concentration  
*v* Konzentrationsdiffusion *f*  
*r* концентрационная диффузия *f*

**D 802**

krūvininkų difūzija  
*a* charge carrier diffusion  
*p* diffusion *f* des porteurs de charge  
*v* Ladungsträgerdiffusion *f*  
*r* диффузия *f* носителей заряда

**D 803**

molėkulių difūzija  
*a* molecular diffusion  
*p* diffusion *f* moléculaire  
*v* molekulare Diffusion *f*  
*r* молекулярная диффузия *f*

**D 804**

pakaitinė difūzija  
*a* exchange diffusion  
*p* diffusion *f* d'échange  
*v* Austauschdiffusion *f*, wechselseitige Diffusion *f*  
*r* обменная диффузия *f*

**D 805**

pavišinė difūzija  
*a* surface diffusion  
*p* diffusion *f* superficielle  
*v* Oberflächendiffusion *f*  
*r* поверхностная диффузия *f*

**D 806**

priemaišų difūzija  
*a* impurity diffusion  
*p* diffusion *f* d'impuretés  
*v* Fremdstoffdiffusion *f*  
*r* диффузия *f* примесей

**D 807**

savoji difūzija žr. savidifuzija

**D 808**

skylių difūzija  
*a* hole diffusion  
*p* diffusion *f* des trous  
*v* Leerstellendiffusion *f*, Lückendiffusion *f*  
*r* диффузия *f* дырок

**D 809**

skiriamoji difūzija  
*a* separative diffusion  
*p* diffusion *f* séparatrice  
*v* Trenndiffusion *f*  
*r* разделительная диффузия *f*

**D 810**

spinduliuotės difūzija  
*a* radiation diffusion  
*p* diffusion *f* de rayonnement  
*v* Strahlungsdiffusion *f*  
*r* диффузия *f* излучения

**D 811**

šiluminė difūzija  
*a* thermal diffusion, thermodiffusion  
*p* thermodiffusion *f*, diffusion *f* thermique

*v* Thermodiffusion *f*  
*r* термодиффузия *f*, тепловая диффузия *f*, термическая диффузия *f*

**D 812**

tarpmazginė difūzija  
*a* interstitial diffusion  
*p* diffusion *f* des atomes interstitiels, diffusion *f* interstitielle  
*v* Zwischengitteratomdiffusion *f*, Zwischengitterdiffusion *f*  
*r* междоузельная диффузия *f*, межузельная диффузия *f*, диффузия *f* по междоузлиям

**D 813**

tunelinė difūzija  
*a* tunneling diffusion, tunnelling diffusion  
*p* diffusion *f* tunnel  
*v* Tunneldiffusion *f*  
*r* туннельная диффузия *f*

**D 814**

turbulentinė difūzija  
*a* turbulent diffusion, eddy diffusion  
*p* diffusion *f* turbulente, diffusion *f* des tourbillons  
*v* turbulente Diffusion *f*, Turbulenzdiffusion *f*, Wirbeldiffusion *f*  
*r* турбулентная диффузия *f*, вихревая диффузия *f*

**D 815**

tūrinė difūzija  
*a* bulk diffusion, volume diffusion  
*p* diffusion *f* en volume  
*v* Volumendiffusion *f*, Volumdiffusion *f*  
*r* объёмная диффузия *f*

**D 816**

vakansijų difūzija  
*a* vacancy diffusion  
*p* diffusion *f* par lacunes  
*v* Leerstellendiffusion *f*, Lückendiffusion *f*  
*r* диффузия *f* вакансий

**D 817**

viėtinė difūzija  
*a* local diffusion  
*p* diffusion *f* locale  
*v* lokale Diffusion *f*  
*r* локальная диффузия *f*

**D 818**  
**difuziometras**

*a* diffusiometer  
*p* diffusionmètre *m*  
*v* Diffusionmesser *m*  
*r* диффузиометр *m*

**D 819**  
**difuzorius**

*a* diffuser  
*p* diffuseur *m*  
*v* Diffusor *m*  
*r* диффузор *m*

**D 820**  
**dilatometras**

*a* dilatometer  
*p* dilatomètre *m*  
*v* Dilatometer *n*  
*r* дилатометр *m*

**D 821**  
**dilatometrija**

*a* dilatometry  
*p* dilatométrie *f*  
*v* Dilatometrie *f*  
*r* дилатометрия *f*

**D 822**  
**dimeñsija**

*a* dimension  
*p* dimension *f*  
*v* Dimension *f*  
*r* размерность *f*

**D 823**  
ãtvaizdžio dimeñsija  
*a* representation dimension  
*p* dimension *f* de représentation  
*v* Darstellungsdimension *f*  
*r* размерность *f* представления

**D 824**  
dÿdžio dimeñsija  
*a* dimension of a quantity  
*p* dimension *f* d'une grandeur  
*v* Dimension *f* einer Größe, Grö-  
ßendimension *f*  
*r* размерность *f* величины

**D 825**  
nùlinė dimeñsija  
*a* zero dimension  
*p* dimension *f* nulle, dimension *f*  
zéro  
*v* Nulldimension *f*  
*r* нулевая размерность *f*, безраз-  
мерность *f*

**D 826**  
**dimorfizmas**

*a* dimorphism  
*p* dimordhisme *m*  
*v* Dimorphismus *m*  
*r* диморфизм *m*

**D 827**  
**dinà**

*a* dyne  
*p* dyne *f*  
*v* Dyn *n*  
*r* дина *f*

**D 828**  
**dinàmika**

*a* dynamics  
*p* dynamique *f*  
*v* Dynamik *f*  
*r* динамика *f*

**D 829**  
bangų dinàmika  
*a* wave dynamics  
*p* dynamique *f* des ondes  
*v* Wellendynamik *f*  
*r* динамика *f* волн

**D 830**  
bendròji dinàmika  
*a* general dynamics  
*p* dynamique *f* générale  
*v* allgemeine Dynamik *f*  
*r* общая динамика *f*

**D 831**  
chėminė dinàmika  
*a* chemical dynamics  
*p* dynamique *f* chimique  
*v* chemische Dynamik *f*  
*r* химическая динамика *f*

**D 832**  
dalėlių dinàmika  
*a* particle dynamics  
*p* dynamique *f* des particules  
*v* Teilchendynamik *f*  
*r* динамика *f* частиц

**D 833**  
dùjų dinàmika  
*a* gas dynamics  
*p* dynamique *f* des gaz  
*v* Gasdynamik *f*  
*r* динамика *f* газов

**D 834**  
gardėlės dinàmika  
*a* lattice dynamics  
*p* dynamique *f* du réseau cristallin

*v* Gitterdynamik *f*  
*r* динамика *f* решётки, динами-  
ка *f* кристаллической решётки

**D 835**  
klasikinė dinàmika  
*a* classical dynamics  
*p* dynamique *f* classique  
*v* klassische Dynamik *f*  
*r* классическая динамика *f*

**D 836**  
kvàntinė dinàmika  
*a* quantum dynamics  
*p* dynamique *f* quantique  
*v* Quantendynamik *f*  
*r* квантовая динамика *f*

**D 837**  
magnėtinė dùjų dinàmika  
*a* magnetogasdynamics, magnetic  
dynamics of gas  
*p* dynamique *f* magnétique des  
gaz, magnétodynamique *f* des  
gaz, magnétogazodynamique *f*  
*v* magnetische Gasdynamik *f*,  
Magnetogasdynamik *f*, Magne-  
todynamik *f* der Gase  
*r* магнитная газодинамика *f*,  
магнитогазодинамика *f*, маг-  
нитная динамика *f* газов

**D 838**  
mezònų dinàmika  
*a* meson dynamics, mesodynamics  
*p* dynamique *f* mésonique, méso-  
dynamique *f*  
*v* Mesodynamik *f*, Mesonendy-  
namik *f*, Mesodynamik *f*  
*r* мезодинамика *f*

**D 839**  
netiesinė dinàmika  
*a* non-linear dynamics  
*p* dynamique *f* non linéaire  
*v* nichtlineare Dynamik *f*  
*r* нелинейная динамика *f*

**D 840**  
Niùtono dinàmika  
*a* Newtonian dynamics  
*p* dynamique *f* newtonienne  
*v* Newtonsche Dynamik *f*  
*r* ньютоновская динамика *f*

**D 841**  
plàstiškųjù kúnų dinàmika  
*a* plasticodynamics  
*p* plasticodynamique *f*

*v* Dynamik *f* plastischer Körper  
*r* динамика *f* пластических тел

**D 842**

plāzmos dināmika  
*a* plasma dynamics  
*p* dynamique *f* de plasma  
*v* Plasmadynamik *f*  
*r* динамика *f* плазмы

**D 843**

reliatyvīstīnē dināmika  
*a* relativistic dynamics  
*p* dynamique *f* relativiste  
*v* relativistische Dynamik *f*  
*r* релятивистская динамика *f*

**D 844**

stañdziojo kūno dināmika  
*a* rigid dynamics  
*p* dynamique *f* des corps rigides  
*v* Dynamik *f* starrer Körper  
*r* динамика *f* жёсткого тела

**D 845**

žvaigždžiū dināmika  
*a* astrodynamics  
*p* dynamique *f* stellaire  
*v* Astrodynamik *f*  
*r* астродинамика *f*

**D 846**

dinamomètras  
*a* dynamometer  
*p* dynamomètre *m*  
*v* Dynamometer *n*  
*r* динамометр *m*

**D 847**

elektrinis dinamomètras  
*a* electric dynamometer  
*p* électrodynamomètre *m*  
*v* elektrische Dynamometer *n*  
*r* электродинамометр *m*

**D 848**

Proni dinamomètras  
*a* Prony dynamometer  
*p* dynamomètre *m* de Prony  
*v* Pronyscher Bremszaum *m*  
*r* динамометр *m* Прони

**D 849**

spyruōklinis dinamomètras  
*a* spring dynamometer  
*p* dynamomètre *m* à ressort  
*v* Federdynamometer *n*  
*r* пружинный динамометр *m*

**D 850**

stabdiniis dinamomètras  
*a* braking dynamometer  
*p* dynamomètre *m* à frein  
*v* Bremsdynamometer *n*  
*r* тормозной динамометр *m*

**D 851**

tempimo dinamomètras  
*a* tractive force meter  
*p* dynamomètre *m* de traction  
*v* Zugkraftmeßgerät *n*  
*r* тяговый динамометр *m*

**D 852**

dinamomètrija  
*a* dynamometry  
*p* dynamométrie *f*  
*v* Dynamometrie *f*, Kraftmessung *f*  
*r* динамометрия *f*

**D 853**

dinatronas  
*a* dynatron  
*p* dynatron *m*  
*v* Dynatron *n*  
*r* динатрон *m*

**D 854**

dineutronas  
*a* dineutron  
*p* dineutron *m*  
*v* Dineutron *n*  
*r* динейтрон *m*

**D 855**

dinistorius  
*a* dynistor, diode thyristor  
*p* dynistor *m*  
*v* Dynistor *m*, Thyristordiode *f*  
*r* диодный тиристор *m*, динистор *m*

**D 856**

diòdas  
*a* diode  
*p* diode *f*  
*v* Diode *f*  
*r* диод *m*

**D 857**

atvirkstiniis diòdas  
*a* inverse diode, backward diode  
*p* diode *f* inverse  
*v* Inversionsdiode *f*, Rückwärtsdiode *f*  
*r* обращённый диод *m*

**D 858**

aukštadāžnis diòdas  
*a* high frequency diode  
*p* diode *f* à haute fréquence  
*v* Hochfrequenzdiode *f*  
*r* высокочастотный диод *m*

**D 859**

detektoriniis diòdas  
*a* detector diode  
*p* diode *f* détectrice, diode *f* de détection  
*v* Detektordiode *f*  
*r* детекторный диод *m*

**D 860**

dielektriniis diòdas  
*a* dielectric diode  
*p* diode *f* diélectrique  
*v* dielektrische Diode *f*  
*r* диэлектрический диод *m*

**D 861**

dūjiniis diòdas  
*a* gas diode, gas-filled diode  
*p* diode *f* ionique à gaz, diode *f* à remplissage gazeux, phanotron *m*  
*v* Gasdiode *f*, gasgefüllte Diode *f*  
*r* газотрон *m*, ионный вентиль *m*

**D 862**

dvigubasis diòdas  
*a* double diode  
*p* duodiode *f*  
*v* Duodiode *f*  
*r* двойной диод *m*

**D 863**

Esākiò diòdas  
*a* Esaki diode  
*p* diode *f* Esaki  
*v* Esaki-Diode *f*  
*r* диод *m* Эсаки

**D 864**

Gāno diòdas  
*a* Gunn diode  
*p* diode *f* Gunn  
*v* Gunn-Diode *f*  
*r* диод *m* Ганна

**D 865**

germāniò diòdas  
*a* germanium diode  
*p* diode *f* du germanium  
*v* Germaniumdiode *f*  
*r* германиевый диод *m*

**D 866**

griūtinės injèkcijos diòdas  
*a* avalanche injection diode  
*p* diode *f* à injection d'avalanche  
*v* Lawineninjektionsdiode *f*  
*r* лавинно-инъекционный диод *m*, диод *m* с лавинной инжекцией

**D 867**

griūtinis diòdas  
*a* avalanche diode  
*p* diode *f* à avalanche, diode *f* avalanche  
*v* Lawinendiode *f*, Avalanchediode *f*  
*r* лавинный диод *m*

**D 868**

griūtinis lèkio diòdas  
*a* impact-avalanche and transit-time diode, IMPATT diode  
*p* diode *f* à avalanche et temps de transit, diode *f* IMPATT  
*v* Lawinenlaufzeitdiode *f*, IMPATT-Diode *f*  
*r* лавинно-пролётный диод *m*

**D 869**

kaūpinimo diòdas  
*a* pump diode  
*p* diode *f* de pompage  
*v* Pumpdiode *f*  
*r* диод *m* накачки

**D 870**

ketursluòksnis diòdas  
*a* four-layer diode  
*p* diode *f* à quatre couches  
*v* Vierschichtdiode *f*  
*r* четырёхслойный диод *m*

**D 871**

kintamòsios talpòs diòdas  
*a* varactor diode, variable-capacitance diode, varicap diode  
*p* diode *f* à capacité variable, varacteur *m*, diode *f* varactor  
*v* Kapazitàtsdiode *f*, Varaktordiode *f*  
*r* параметрический диод *m*, варакторный диод *m*

**D 872**

kristalinis diòdas  
*a* crystal diode  
*p* diode *f* à cristal

*v* Kristalldiode *f*  
*r* кристаллический диод *m*

**D 873**

lazerinis diòdas  
*a* laser diode, laser-effect diode  
*p* diode *f* à effet laser, diode *f* laser  
*v* Laserdiode *f*, Lasereffektdiode *f*  
*r* лазерный диод *m*

**D 874**

lygintūvinis diòdas  
*a* rectifier diode  
*p* diode *f* redresseuse  
*v* Gleichrichterdiode *f*  
*r* выпрямительный диод *m*

**D 875**

parametrinis diòdas  
*a* parametric diode  
*p* diode *f* paramétrique  
*v* parametrische Diode *f*  
*r* параметрический диод *m*

**D 876**

pin diòdas  
*a* p-i-n diode, intrinsic barrier diode  
*p* diode *f* p-i-n, diode *f* à barrière intrinsèque  
*v* p-i-n-Diode *f*  
*r* p-i-n диод *m*

**D 877**

planarūsis diòdas  
*a* planar diode  
*p* diode *f* planaire  
*v* Planardiode *f*  
*r* планарный диод *m*

**D 878**

plāzminis diòdas  
*a* plasma diode  
*p* diode *f* à plasma  
*v* Plasmadiode *f*  
*r* плазменный диод *m*

**D 879**

plonasluòksnis diòdas  
*a* thin film diode  
*p* diode *f* à couche mince  
*v* Dünnfilmdiode *f*  
*r* тонкоплёночный диод *m*

**D 880**

pn diòdas  
*a* p-n diode  
*p* diode *f* à pn

*v* pn-Diode *f*  
*r* p-n диод *m*

**D 881**

puslaidininkinis diòdas  
*a* semiconductor diode  
*p* diode *f* semi-conductrice, diode *f* à semi-conducteur  
*v* Halbleiterdiode *f*  
*r* полупроводниковый диод *m*

**D 882**

reguliāvimo diòdas  
*a* control diode  
*p* diode *f* de réglage  
*v* Regeldiode *f*  
*r* диод *m* регулировки

**D 883**

sandūrinis diòdas  
*a* junction-type diode, junction diode  
*p* diode *f* à jonction  
*v* Flächendiode *f*  
*r* плоскостной диод *m*

**D 884**

Šòklio diòdas  
*a* Schockley diode  
*p* diode *f* Schockley  
*v* Schockley-Diode *f*, Vierschichtdiode *f*  
*r* диод *m* Шокли

**D 885**

Šòtkio diòdas  
*a* Schottky diode, Schottky-barrier diode  
*p* diode *f* Schottky, diode *f* à barrière Schottky  
*v* Schottky-Diode *f*, Schottky-Barriere-Diode *f*  
*r* диод *m* Шот(т)ки, диод *m* с барьером Шот(т)ки

**D 886**

taškūnis diòdas  
*a* point contact diode  
*p* diode *f* à pointe  
*v* Spitzendiode *f*  
*r* точечный диод *m*

**D 887**

triūkšmo diòdas  
*a* noise diode  
*p* diode *f* de bruit  
*v* Rauschdiode *f*  
*r* шумовой диод *m*



**D 888**

tunelinis diòdas  
*a* tunnel diode  
*p* diode *f* tunnel, diode *f* à effet tunnel  
*v* Tunneldiode *f*  
*r* туннельный диод *m*

**D 889**

vakuuminis diòdas  
*a* vacuum diode  
*p* diode *f* à vide  
*v* Vakuumdiode *f*  
*r* вакуумный диод *m*

**D 890**

Zìnerio diòdas  
*a* Zener diode  
*p* diode *f* Zener, diode *f* à effet Zener, diode *f* de Zener  
*v* Zener-Diode *f*  
*r* диод *m* Зинера

**D 891**

diòdas-pentòdas  
*a* diode-pentode  
*p* diode-pentode *f*  
*v* Diode-Pentode *f*  
*r* диод-пентод *m*

**D 892**

diòdas-tetròdas  
*a* diode-tetrode  
*p* diode-tétrode *f*  
*v* Diode-Tetrode *f*  
*r* диод-тетрод *m*

**D 893**

diòdas-triòdas  
*a* diode-triode  
*p* diode-triode *f*  
*v* Diode-Triode *f*  
*r* диод-триод *m*

**D 894**

diòptras  
*a* diopter  
*p* viseur *m*  
*v* Diopter *m*  
*r* диоптр *m*

**D 895**

diòptrija  
*a* dioptry  
*p* dioptrie *f*  
*v* Dioptrie *f*  
*r* диоптрия *f*

**D 896**

diòptrika  
*a* dioptics  
*p* dioptrique *f*  
*v* Dioptrik *f*  
*r* диоптрика *f*

**D 897**

dioptrimètras  
*a* dioptrimeter  
*p* dioptrimètre *m*  
*v* Dioptrimeter *n*  
*r* диоптриметр *m*

**D 898**

dipòlis  
*a* dipole  
*p* dipôle *m*  
*v* Dipol *m*  
*r* диполь *m*

**D 899**

elektrinis dipòlis  
*a* electric dipole  
*p* dipôle *m* électrique  
*v* elektrischer Dipol *m*  
*r* электрический диполь *m*

**D 900**

elementarùsis dipòlis  
*a* elementary dipole, infinitesimal dipole  
*p* dipôle *m* élémentaire  
*v* elementarer Dipol *m*  
*r* элементарный диполь *m*

**D 901**

Hèrco dipòlis  
*a* Hertzian dipole  
*p* dipôle *m* de Hertz  
*v* Hertzscher Dipol *m*  
*r* диполь *m* Герца

**D 902**

indukúotasis dipòlis  
*a* induced dipole  
*p* dipôle *m* induit  
*v* induzierter Dipol *m*  
*r* наведенный диполь *m*, индуцированный диполь *m*

**D 903**

magnètinis dipòlis  
*a* magnetic dipole  
*p* dipôle *m* magnétique  
*v* magnetischer Dipol *m*  
*r* магнитный диполь *m*

**D 904**

taškìnis dipòlis  
*a* point dipole  
*p* dipôle *m* ponctuel  
*v* Punktdipol *m*  
*r* точный диполь *m*

**D 905**

veidroðinis dipòlis  
*a* image dipole  
*p* dipôle *m* miroir  
*v* Spiegeldipol *m*  
*r* зеркальный диполь *m*

**D 906**

disipàcija žr. sklaidà

**D 907**

dìskas  
*a* disk, disc  
*p* disque *m*  
*v* Scheibe *f*  
*r* диск *m*

**D 908**

magnètinis diskas  
*a* magnetic disk  
*p* disque *m* magnétique  
*v* Magnetscheibe *f*, Magnetplatte *f*  
*r* магнитный диск *m*

**D 909**

diskretiškùmas  
*a* discreteness  
*p* discrèteté *f*  
*v* Diskretheit *f*  
*r* дискретность *f*

**D 910**

diskriminàcija žr. išskyrimas

**D 911**

diskriminàntas  
*a* discriminant  
*p* discriminant *m*  
*v* Diskriminant *m*  
*r* дискриминант *m*

**D 912**

diskriminàtorius  
*a* discriminator  
*p* discriminateur *m*  
*v* Diskriminator *m*  
*r* дискриминатор *m*

**D 913**

amplitùdès diskriminàtorius  
*a* amplitude discriminator  
*p* discriminateur *m* d'amplitude

*v* Amplitudendiskriminator *m*  
*r* амплитудный дискримина-  
тор *m*

**D 914**

dāžnio diskriminātorius  
*a* frequency discriminator  
*p* discriminateur *m* de fréquence  
*v* Frequenzdiskriminator *m*  
*r* дискриминатор *m* частоты

**D 915**

diòdinis diskriminātorius  
*a* diode discriminator  
*p* discriminateur *m* à diode  
*v* Diodendiskriminator *m*  
*r* диодный дискриминатор *m*

**D 916**

fāzēs diskriminātorius  
*a* phase discriminator  
*p* discriminateur *m* de phase  
*v* Phasendiskriminator *m*  
*r* фазовый дискриминатор *m*

**D 917**

impūlsų diskriminātorius  
*a* pulse discriminator  
*p* discriminateur *m* d'impulsions  
*v* Impulsdiskriminator *m*  
*r* дискриминатор *m* импульсов

**D 918**

trukmės diskriminātorius  
*a* time discriminator  
*p* discriminateur *m* de temps  
*v* Zeitdiskriminator *m*  
*r* дискриминатор *m* времени

**D 919**

**dislokācija**  
*a* dislocation  
*p* dislocation *f*  
*v* Versetzung *f*, Dislokation *f*  
*r* дислокация *f*

**D 920**

daļinē dislokācija  
*a* partial dislocation  
*p* dislocation *f* partielle  
*v* Teilversetzung *f*, unvollständige  
Versetzung *f*  
*r* частичная дислокация *f*, пар-  
циальная дислокация *f*

**D 921**

daugialtīpē dislokācija  
*a* multiple dislocation  
*p* dislocation *f* multiple

*v* Mehrfachversetzung *f*, mehrfa-  
che Versetzung *f*  
*r* кратная дислокация *f*

**D 922**

dešinióji dislokācija  
*a* right dislocation  
*p* dislocation *f* droite  
*v* Rechtsdislokation *f*  
*r* правая дислокация *f*

**D 923**

dvynóji dislokācija  
*a* twinning dislocation  
*p* dislocation *f* de maclage  
*v* Zwillingsversetzung *f*  
*r* двойниковая дислокация *f*,  
двойникующая дислокация *f*

**D 924**

gardēlēs dislokācija  
*a* lattice dislocation  
*p* dislocation *f* réticulaire  
*v* Gitterversetzung *f*  
*r* дислокация *f* решётки

**D 925**

judamóji dislokācija  
*a* moving dislocation, wandering  
dislocation  
*p* dislocation *f* mobile  
*v* bewegte Versetzung *f*, wan-  
dernde Versetzung *f*  
*r* движущаяся дислокация *f*,  
подвижная дислокация *f*

**D 926**

kairióji dislokācija  
*a* left dislocation  
*p* dislocation *f* à gauche  
*v* Linksdislokation *f*  
*r* левая дислокация *f*

**D 927**

kraštīnē dislokācija  
*a* edge dislocation  
*p* dislocation-coin *f*, dislocation *f*  
du type coin, dislocation *f* arête  
*v* Kantenversetzung *f*, Längsver-  
setzung *f*  
*r* краевая дислокация *f*

**D 928**

kriņpinē dislokācija  
*a* zigzag dislocation  
*p* dislocation *f* en zigzag  
*v* Zickzackversetzung *f*  
*r* зигзагообразная дислокация *f*

**D 929**

lenktóji dislokācija  
*a* bent dislocation  
*p* dislocation *f* incurvée  
*v* gekrümmte Versetzung *f*  
*r* изогнутая дислокация *f*

**D 930**

pakópinē dislokācija  
*a* stair-rod dislocation, jogged  
dislocation  
*p* dislocation *f* en échelon  
*v* Stufenversetzung *f*  
*r* ступенчатая дислокация *f*

**D 931**

paviršīnē dislokācija  
*a* surface dislocation  
*p* dislocation *f* superficielle, dis-  
location *f* de surface  
*v* Oberflächen-Dislokation *f*,  
Oberflächenversetzung *f*  
*r* поверхностная дислокация *f*

**D 932**

pilnutīnē dislokācija  
*a* perfect dislocation  
*p* dislocation *f* totale, dislocation *f*  
parfaite  
*v* vollständige Versetzung *f*, voll-  
kommene Versetzung *f*  
*r* полная дислокация *f*

**D 933**

pleištinē dislokācija  
*a* wedge dislocation  
*p* dislocation *f* en coin  
*v* Keilversetzung *f*  
*r* клиновья дислокация *f*

**D 934**

pōlinē dislokācija  
*a* pole dislocation  
*p* dislocation-pôle *f*  
*v* Polversetzung *f*  
*r* полюсная дислокация *f*

**D 935**

pórinē dislokācija  
*a* paired dislocation  
*p* dislocation *f* paire, dislocation *f*  
appariée  
*v* gepaarte Versetzung *f*  
*r* парная дислокация *f*

**D 936**

prizminē dislokācija  
*a* prismatic dislocation

*p* dislocation *f* prismatique  
*v* prismatische Versetzung *f*  
*r* призматическая дислокация *f*

**D 937**

pūsinė dislokācija  
*a* half-dislocation  
*p* demi-dislocation *f*  
*v* Halbdisklokation *f*, Halbversetzung *f*  
*r* половинная дислокация *f*, полудислокация *f*

**D 938**

sėslioji dislokācija  
*a* sessile dislocation  
*p* dislocation *f* sessile, dislocation *f* immobile  
*v* nichtgleitfähige Versetzung *f*  
*r* сидящая дислокация *f*, неподвижная дислокация *f*

**D 939**

slankioji dislokācija  
*a* slip dislocation, glissile dislocation  
*p* dislocation *f* glissante  
*v* gleitfähige Versetzung *f*  
*r* скользящая дислокация *f*

**D 940**

spiralinė dislokācija  
*a* spiral dislocation, helical dislocation  
*p* dislocation *f* en hélice  
*v* spiralförmige Versetzung *f*, Spiralversetzung *f*  
*r* спиральная дислокация *f*, геликоидальная дислокация *f*

**D 941**

sráigtinė dislokācija  
*a* screw dislocation, Burgers dislocation  
*p* dislocation *f* en vis, dislocation *f* en hélice, dislocation *f* hélicoïdale  
*v* Schraubenversetzung *f*, Querversetzung *f*, Burgers-Versetzung *f*  
*r* винтовая дислокация *f*, дислокация *f* Бюргерса

**D 942**

tiesiakrāštė dislokācija  
*a* straight-line edge dislocation  
*p* dislocation *f* coin rectiligne

*v* gerade Stufenversetzung *f*  
*r* прямолинейная краевая дислокация *f*

**D 943**

veidrodinė dislokācija  
*a* mirror dislocation  
*p* dislocation *f* miroir  
*v* Spiegelversetzung *f*  
*r* зеркальная дислокация *f*

**D 944**

vieninė dislokācija  
*a* single dislocation  
*p* dislocation *f* individuelle  
*v* Einzelversetzung *f*  
*r* одиночная дислокация *f*

**D 945**

zigzāginė dislokācija žr. kripinė dislokācija

**D 946**

disociācija  
*a* dissociation  
*p* dissociation *f*  
*v* Dissoziation *f*  
*r* диссоциация *f*, диссоциирование *n*

**D 947**

disociācija dėl sukimosi  
*a* dissociation by rotation  
*p* dissociation *f* par rotation  
*v* Rotationsdissoziation *f*  
*r* вращательная диссоциация *f*

**D 948**

elektrolitinė disociācija  
*a* electrolytic dissociation  
*p* dissociation *f* électrolytique  
*v* elektrolytische Dissoziation *f*  
*r* электролитическая диссоциация *f*

**D 949**

fotochėminė disociācija  
*a* photochemical dissociation, photolysis  
*p* photodissociation *f*, dissociation *f* photochimique, photolyse *f*  
*v* photochemische Dissoziation *f*, Photolyse *f*, Photodissoziation *f*  
*r* фотохимическая диссоциация *f*, фотодиссоциация *f*, фотоллиз *m*

**D 950**

fotoelektrinė disociācija  
*a* photoelectric dissociation  
*p* dissociation *f* photoélectrique  
*v* lichtelektrische Dissoziation *f*, photoelektrische Dissoziation *f*  
*r* фотоэлектрическая диссоциация *f*, фотоэлектрическое разложение *n*

**D 951**

jėninė disociācija  
*a* ionic dissociation  
*p* dissociation *f* ionique  
*v* ionische Dissoziation *f*  
*r* ионная диссоциация *f*

**D 952**

molėkulės disociācija  
*a* molecular dissociation, molecular decomposition  
*p* dissociation *f* moléculaire, dissociation *f* de la molécule  
*v* Molekül dissoziation *f*  
*r* диссоциация *f* молекулы, молекулярный распад *m*

**D 953**

ėptinė disociācija  
*a* optical dissociation  
*p* dissociation *f* optique  
*v* optische Dissoziation *f*  
*r* оптическая диссоциация *f*

**D 954**

rotācinė disociācija žr. disociācija dėl sukimosi

**D 955**

šiluminė disociācija  
*a* thermal dissociation, thermolysis  
*p* dissociation *f* thermique, thermolyse *f*  
*v* Wärmedissoziation *f*, Thermolyse *f*  
*r* тепловая диссоциация *f*, термическая диссоциация *f*, термолиз *m*

**D 956**

disonansas žr. nedarnūsis sąskambis

**D 957**

dispersija  
*a* dispersion, variance  
*p* dispersion *f*, variance *f*

*v* Dispersion *f*, Varianz *f*  
*r* дисперсия *f*

**D 958**

akùstinė dispèrsija  
*a* acoustic dispersion  
*p* dispersion *f* acoustique  
*v* akustische Dispersion *f*  
*r* акустическая дисперсия *f*

**D 959**

anomalioji dispèrsija  
*a* anomalous dispersion, abnormal dispersion  
*p* dispersion *f* anormale  
*v* anomale Dispersion *f*  
*r* аномальная дисперсия *f*

**D 960**

asimètrinė dispèrsija  
*a* asymmetrical dispersion  
*p* dispersion *f* asymétrique  
*v* asymmetrische Dispersion *f*  
*r* асимметрическая дисперсия *f*

**D 961**

atòminė dispèrsija  
*a* atomic dispersion  
*p* dispersion *f* atomique  
*v* Atomdispersion *f*  
*r* атомная дисперсия *f*

**D 962**

bangų dispèrsija  
*a* wave dispersion  
*p* dispersion *f* d'ondes  
*v* Wellendispersion *f*  
*r* дисперсия *f* волн

**D 963**

dalinė dispèrsija  
*a* partial dispersion  
*p* dispersion *f* partielle  
*v* partielle Dispersion *f*  
*r* парциальная дисперсия *f*,  
частичная дисперсия *f*

**D 964**

dispèrsija dėl sukimosi  
*a* rotary dispersion, rotatory dispersion  
*p* dispersion *f* rotatoire, dispersion *f* de rotation  
*v* Rotationsdispersion *f*  
*r* вращательная дисперсия *f*

**D 965**

erdvinė dispèrsija  
*a* spatial dispersion

*p* dispersion *f* spatiale  
*v* räumliche Dispersion *f*  
*r* пространственная дисперсия *f*

**D 966**

gaūso dispèrsija  
*a* sound dispersion  
*p* dispersion *f* du son  
*v* Schalldispersion *f*  
*r* дисперсия *f* звука

**D 967**

kampinė dispèrsija  
*a* angular dispersion  
*p* dispersion *f* angulaire  
*v* Winkeldispersion *f*  
*r* угловая дисперсия *f*

**D 968**

lūžio rodiklio dispèrsija  
*a* dispersivity quotient  
*p* quotient *m* de dispersivité  
*v* Materialdispersion *f*, Dispersion *f* der Brechungszahl  
*r* дисперсия *f* показателя преломления

**D 969**

molekulinė dispèrsija  
*a* molecular dispersion, molecular dispersivity  
*p* dispersion *f* moléculaire, dispersivité *f* moléculaire  
*v* Molekulardispersion *f*, Molar dispersion *f*, Moldispersion *f*  
*r* молекулярная дисперсия *f*

**D 970**

normalioji dispèrsija  
*a* normal dispersion  
*p* dispersion *f* normale  
*v* normale Dispersion *f*  
*r* нормальная дисперсия *f*

**D 971**

rotacinė dispèrsija žr. dispèrsija dėl sukimosi

**D 972**

santykinė dispèrsija  
*a* relative dispersion  
*p* dispersion *f* relative  
*v* relative Dispersion *f*  
*r* относительная дисперсия *f*

**D 973**

savitoji dispèrsija  
*a* specific dispersion  
*p* dispersion *f* spécifique

*v* spezifische Dispersion *f*  
*r* удельная дисперсия *f*

**D 974**

simètrinė dispèrsija  
*a* symmetrical dispersion  
*p* dispersion *f* symétrique  
*v* symmetrische Dispersion *f*  
*r* симметрическая дисперсия *f*

**D 975**

spèktrinė dispèrsija  
*a* spectral dispersion  
*p* dispersion *f* spectrale  
*v* Spektralzerlegung *f*, Farbzerlegung *f*  
*r* спектральная дисперсия *f*

**D 976**

šviesos dispèrsija  
*a* dispersion of light  
*p* dispersion *f* de la lumière  
*v* Lichtdispersion *f*, Zerlegung *f* des Lichtes  
*r* дисперсия *f* света

**D 977**

tiesinė dispèrsija  
*a* linear dispersion  
*p* dispersion *f* linéaire  
*v* Lineardispersion *f*  
*r* линейная дисперсия *f*

**D 978**

vidutinė dispèrsija  
*a* mean dispersion  
*p* dispersion *f* moyenne  
*v* Grunddispersion *f*, mittlere Dispersion *f*  
*r* средняя дисперсия *f*

**D 979**

**dispersiškūmas**  
*a* dispersivity, dispersiveness, dispersity  
*p* dispersité *f*  
*v* Dispersität *f*, Verteilungsgrad *m*  
*r* дисперность *f*

**D 980**

**dispròzis**  
*a* dysprosium  
*p* dysprosium *m*  
*v* Dysprosium *n*  
*r* диспрозий *m*

**D 981**

**distiliācija**  
*a* distillation

*p* distillation *f*  
*v* Destillation *f*, Destillieren *n*  
*r* дистилляция *f*

**D 982**  
ekstrākcinė distiliācija  
*a* extractive distillation  
*p* distillation *f* par extraction  
*v* Ekstraktivdestillation *f*, Extraktionsdestillation *f*  
*r* экстрактивная дистилляция *f*

**D 983**  
frākcinė distiliācija  
*a* fractional distillation  
*p* distillation *f* fractionnée  
*v* fraktionierte Destillation *f*  
*r* дробная дистилляция *f*, фракционная дистилляция *f*

**D 984**  
kartotinė distiliācija  
*a* repeated distillation  
*p* distillation *f* répétée  
*v* wiederholte Destillation *f*  
*r* повторная дистилляция *f*

**D 985**  
molekulinė distiliācija  
*a* molecular distillation  
*p* distillation *f* moléculaire  
*v* Molekulardestillation *f*  
*r* молекулярная дистилляция *f*

**D 986**  
pusiāviroji distiliācija  
*a* flash distillation, equilibrium distillation  
*p* distillation *f* à effet simple, distillation *f* d'équilibre, distillation *f* dans l'équilibre  
*v* Gleichgewichtsdestillation *f*  
*r* равновесная дистилляция *f*

**D 987**  
distiliātorius  
*a* distiller  
*p* distillateur *m*  
*v* Destillierapparat *m*  
*r* перегонный аппарат *m*, дистилятор *m*

**D 988**  
distiliāvimas  
*a* distillation  
*p* distillation *f*  
*v* Destillation *f*, Destillieren *n*  
*r* дистилляция *f*

**D 989**  
distòrsija žr. iškraipymas, iškreipis

**D 990**  
divergeñcija  
*a* divergence, divergency  
*p* divergence *f*  
*v* Divergenz *f*  
*r* дивергенция *f*, расходимость *f*

**D 991**  
greičio divergeñcija  
*a* velocity divergence  
*p* divergence *f* de vitesse  
*v* Geschwindigkeitsdivergenz *f*  
*r* дивергенция *f* скорости

**D 992**  
paviřšninė divergeñcija  
*a* surface divergence  
*p* divergence *f* de surface, divergence *f* superficielle  
*v* Flächendivergenz *f*, Sprungdivergenz *f*  
*r* поверхностная дивергенция *f*

**D 993**  
vėktoriaus divergeñcija  
*a* vector divergence  
*p* divergence *f* du vecteur  
*v* Vektordivergenz *f*  
*r* дивергенция *f* вектора

**D 994**  
dodekaèdras  
*a* dodecahedron  
*p* dodécaèdre *m*  
*v* Dodekaeder *n*  
*r* додекаэдр *m*

**D 995**  
pentagòninis dodekaèdras  
*a* pentagonal dodecahedron, pentadodecahedron, pyritohedron  
*p* dodécaèdre *m* pentagonal, pentagone-dodécaèdre *m*, pyritoèdre *m*  
*v* Pentagondodekaeder *n*, Pyritoeeder *n*  
*r* пентагональный додекаэдр *m*, пентагондодекаэдр *m*

**D 996**  
ròmbinis dodekaèdras  
*a* rhombic dodecahedron, rhombododecahedron

*p* rhombododécaèdre *m*, dodécaèdre *m* rhomboidal  
*v* Rhombendodekaeder *n*  
*r* ромбический додекаэдр *m*, ромбододекаэдр *m*

**D 997**  
domėnas  
*a* domain  
*p* domaine *m*  
*v* Bezirk *m*, Domäne *f*, Bereich *m*  
*r* домен *m*

**D 998**  
akustoelektrinis domėnas  
*a* acoustoelectric domain  
*p* domaine *m* acousto-électrique  
*v* akustoelektrische Domäne *f*  
*r* акустоэлектрический домен *m*

**D 999**  
dipòlinis domėnas  
*a* dipole domain  
*p* domaine *m* dipolaire  
*v* Dipoldomäne *f*  
*r* дипольный домен *m*

**D 1000**  
elektrinis domėnas  
*a* electrical domain  
*p* domaine *m* électrique  
*v* elektrische Domäne *f*  
*r* электрический домен *m*

**D 1001**  
feroelektrinis domėnas  
*a* ferroelectric domain, Seignette-electric domain  
*p* domaine *m* ferro-électrique  
*v* ferroelektrische Domäne *f*, seignettelektrische Domäne *f*  
*r* сегнетоэлектрический домен *m*, ферроэлектрический домен *m*

**D 1002**  
feromagnėtinis domėnas  
*a* ferromagnetic domain, Weiss domain, magnetic domain  
*p* domaine *m* ferromagnétique, domaine *m* de Weiss, domaine *m* magnétique  
*v* Weißscher Bezirk *m*, ferromagnetischer Bereich *m*, Weißscher Bereich *m*  
*r* ферромагнитный домен *m*, магнитный домен *m*

**D 1003**

Gāno domēnas  
*a* Gunn domain  
*p* domaine *m* de Gunn  
*v* Gunn-Domäne *f*  
*r* домен *m* Гана

**D 1004**

judrūsis domēnas  
*a* travelling domain, mobile domain, moving domain  
*p* domaine *m* mobile  
*v* Laufdomäne *f*, wandernde Domäne *f*  
*r* бегущий домен *m*

**D 1005**

kristālo domēnas  
*a* crystal domain, crystallographic domain  
*p* domaine *m* cristallin, domaine *m* du cristal  
*v* Kristallbereich *m*  
*r* домен *m* кристалла, кристаллический домен *m*

**D 1006**

nuostovūsis domēnas  
*a* stationary domain  
*p* domaine *m* stationnaire  
*v* stationäre Domäne *f*  
*r* установившийся домен *m*

**D 1007**

segnetoelektrinis domēnas žr. feroelektrinis domēnas

**D 1008**

stātinis domēnas  
*a* static domain  
*p* domaine *m* statique  
*v* statische Domäne *f*  
*r* статический домен *m*

**D 1009**

sutvarkėjimo domēnas  
*a* ordering domain  
*p* domaine *m* d'ordination  
*v* Ordnungsdomäne *f*  
*r* домен *m* упорядочения

**D 1010**

dōnoras  
*a* donor  
*p* donneur *m*  
*v* Donator *m*, Donor *m*  
*r* донор *m*

**D 1011**

gilūsis dōnoras  
*a* deep donor  
*p* donneur *m* profond  
*v* tiefer Donator *m*  
*r* глубокий донор *m*

**D 1012**

neutralūsis dōnoras  
*a* neutral donor  
*p* donneur *m* neutre  
*v* neutraler Donator *m*  
*r* нейтральный донор *m*

**D 1013**

seklūsis dōnoras  
*a* shallow donor  
*p* donneur *m* peu profond  
*v* flacher Donator *m*  
*r* мелкий донор *m*

**D 1014**

dozāvimas  
*a* dosage, dosing  
*p* dosage *m*  
*v* Dosieren *n*, Dosierung *f*  
*r* дозировка *f*

**D 1015**

dòzė  
*a* dose  
*p* dose *f*  
*v* Dosis *f*  
*r* доза *f*

**D 1016**

áudinio dòzė  
*a* tissue dose  
*p* dose *f* tissulaire, dose *f* de tissu  
*v* Gewebedosis *f*  
*r* тканевая доза *f*

**D 1017**

didžiausioji leidžiamoji dòzė  
*a* maximum permissible dose  
*p* dose *f* maximale admissible  
*v* maximal zulässige Dosis *f*, maximal zulässige Strahlungsdosis *f*  
*r* максимально допустимая доза *f*

**D 1018**

efėktinė dòzė  
*a* effective dose  
*p* dose *f* effective  
*v* effektive Dosis *f*  
*r* эффективная доза *f*

**D 1019**

ekspozicinė dòzė  
*a* exposure dose  
*p* dose *f* d'exposition  
*v* Bestrahlungsdosis *f*  
*r* экспозиционная доза *f*

**D 1020**

giluminė dòzė  
*a* depth dose  
*p* dose *f* en profondeur  
*v* Tiefendosis *f*  
*r* глубинная доза *f*

**D 1021**

išėjimo dòzė  
*a* exit dose  
*p* dose *f* de sortie  
*v* Austrittsdosis *f*  
*r* доза *f* на выходе

**D 1022**

jonizuojančiosios spinduliuotės dòzė  
*a* radiation dose  
*p* dose *f* de rayonnement, dose *f* de radiation  
*v* Strahlungsdosis *f*, Strahlendosis *f*  
*r* доза *f* излучения, доза *f* радиации

**D 1023**

kaupiamoji dòzė  
*a* committed dose, cumulative dose, accumulative dose  
*p* dose *f* absorbée cumulée, dose *f* cumulée, dose *f* cumulative  
*v* kumulative Dosis *f*, akkumulierte Dosis *f*  
*r* накопленная доза *f*, кумулятивная доза *f*

**D 1024**

kaupiamoji efėktinė dòzė  
*a* committed effective dose  
*p* dose *f* effective engagée  
*v* wirksame Erwartungsdosis *f*  
*r* ожидаемая эффективная доза *f*

**D 1025**

kaupiamoji lygiavertė dòzė  
*a* committed equivalent dose  
*p* dose *f* équivalente engagée  
*v* gleichwertige Erwartungsdosis *f*  
*r* ожидаемая эквивалентная доза *f*

**D 1026**

legiravimo dōzė  
*a* alloying dose  
*p* dose *f* de dopage  
*v* Legierungsdosis *f*  
*r* доза *f* легирования

**D 1027**

leidžiamoji dōzė  
*a* tolerance dose, permissible dose  
*p* dose *f* tolérée, dose *f* admissible, dose *f* de tolérance  
*v* zulässige Dosis *f*, Toleranzdosis *f*  
*r* допустимая доза *f*

**D 1028**

letalinė dōzė žr. mirtinoji dōzė

**D 1029**

lygiavėtė dōzė  
*a* equivalent dose  
*p* dose *f* équivalente  
*v* äquivalente Dosis *f*  
*r* эквивалентная доза *f*

**D 1030**

mirtinoji dōzė  
*a* lethal dose, fatal dose  
*p* dose *f* létale  
*v* tödliche Dosis *f*, Letaldosis *f*, letale Dosis *f*  
*r* летальная доза *f*, смертельная доза *f*

**D 1031**

ódos dōzė  
*a* skin dose  
*p* dose *f* à la peau, dose *f* cutanée  
*v* Hautdosis *f*  
*r* кожная доза *f*

**D 1032**

orinė dōzė  
*a* air dose, free-air dose, in-air dose  
*p* dose *f* dans l'air, dose *f* en air libre  
*v* Freiluftdosis *f*, Luftdosis *f*  
*r* воздушная доза *f*

**D 1033**

paviršinė dōzė  
*a* surface dose  
*p* dose *f* de surface, dose *f* superficielle  
*v* Oberflächendosis *f*  
*r* поверхностная доза *f*

**D 1034**

procentinė giluminė dōzė  
*a* percentage depth dose  
*p* dose *f* de profondeur en pourcentage, pourcentage *m* de dose en profondeur  
*v* prozentuale Tiefendosis *f*  
*r* процентная глубинная доза *f*

**D 1035**

santykinė dōzė  
*a* relative dose  
*p* dose *f* relative  
*v* relative Dosis *f*  
*r* относительная доза *f*

**D 1036**

savitoji dōzė  
*a* specific dose  
*p* dose *f* spécifique  
*v* spezifische Dosis *f*  
*r* удельная доза *f*

**D 1037**

sleikstinė dōzė  
*a* threshold dose  
*p* dose *f* seuil, dose *f* du seuil, dose *f* limite  
*v* Schwellendosis *f*, Schwellenwertdosis *f*, Schwellwertdosis *f*  
*r* пороговая доза *f*

**D 1038**

sugertoji dōzė  
*a* absorbed dose  
*p* dose *f* absorbée  
*v* absorbierte Dosis *f*  
*r* поглощённая доза *f*

**D 1039**

sugertoji spinduliuotės dōzė  
*a* absorbed radiation dose  
*p* dose *f* de rayonnement absorbée  
*v* absorbierte Strahlungsdosis *f*  
*r* поглощённая доза *f* излучения

**D 1040**

sukauptoji dōzė  
*a* cumulative dose, accumulated dose  
*p* dose *f* cumulée, dose *f* accumulée, dose *f* cumulative  
*v* kumulative Dosis *f*, akkumulierte Dosis *f*, Gesamtdosis *f*  
*r* накопленная доза *f*, суммарная доза *f*, кумулятивная доза *f*

**D 1041**

suminė dōzė  
*a* integral dose  
*p* dose *f* intégrale  
*v* Integraldosis *f*  
*r* интегральная доза *f*

**D 1042**

suminė sugertoji dōzė  
*a* integral absorbed dose  
*p* dose *f* absorbée intégrale  
*v* absorbierte Integraldosis *f*  
*r* интегральная поглощённая доза *f*

**D 1043**

visuminė dōzė  
*a* total field dose  
*p* dose *f* totale  
*v* Gesamtfeldosis *f*  
*r* полная доза *f*

**D 1044**

**dozimetras**  
*a* dosimeter, dose-meter  
*p* dosimètre *m*  
*v* Dosimeter *n*  
*r* дозиметр *m*

**D 1045**

asmeninis dozimetras  
*a* personnel dosimeter  
*p* dosimètre *m* individuel  
*v* Individualdosimeter *n*  
*r* индивидуальный дозиметр *m*

**D 1046**

batėrinis dozimetras  
*a* battery dosimeter  
*p* dosimètre *m* à batterie  
*v* Batteriedosimeter *n*  
*r* батарейный дозиметр *m*

**D 1047**

blyksimasis dozimetras  
*a* scintillation dosimeter  
*p* dosimètre *m* à scintillation  
*v* Szintillationsdosimeter *n*  
*r* сцинтилляционный дозиметр *m*

**D 1048**

cheminis dozimetras  
*a* chemical dosimeter  
*p* dosimètre *m* chimique  
*v* chemisches Dosimeter *n*  
*r* химический дозиметр *m*



**D 1049**

fotogrāfinis dozimētras  
*a* photographic dosimeter  
*p* dosimètre *m* photographique  
*v* photographisches Dosimeter *n*  
*r* фотографический дозиметр *m*

**D 1050**

grūpinis dozimētras  
*a* area radiation monitor, area monitor  
*p* moniteur *m* de grande aire, moniteur *m* local  
*v* Raummonitor *n*, Raumüberwachungsgesetz *n*  
*r* дозиметр *m* местности, групповой дозиметр *m*, монитор *m* большой площади

**D 1051**

integrūojamasis dozimētras  
*a* integrating dosimeter  
*p* dosimètre *m* intégrateur  
*v* integrierendes Dosimeter *n*  
*r* интегрирующий дозиметр *m*

**D 1052**

jonizācinis dozimētras  
*a* ionization dosimeter  
*p* dosimètre *m* d'ionisation, dosimètre *m* à ionisation, ionomètre *m*  
*v* Ionisationsdosimeter *n*  
*r* ионизационный дозиметр *m*

**D 1053**

kišėninis dozimētras  
*a* pocket dosimeter  
*p* dosimètre *m* de poche  
*v* Taschensdosimeter *n*  
*r* карманный дозиметр *m*

**D 1054**

kolorimėtrinis dozimētras  
*a* colorimetric dosimeter  
*p* dosimètre *m* colorimétrique  
*v* kolorimetrisches Dosimeter *n*, Farbdosimeter *n*  
*r* колориметрический дозиметр *m*

**D 1055**

kondensatorinis dozimētras  
*a* capacitor dosimeter  
*p* dosimètre *m* à condensateur  
*v* Kondensatorkammerdosimeter *n*  
*r* конденсаторный дозиметр *m*

**D 1056**

kontrėlinis dozimētras  
*a* radiation monitor  
*p* contrôleur *m* de radiations, moniteur *m* de rayonnement  
*v* Strahlungsmonitor *m*, Strahlungskontrollgerät *n*  
*r* контрольный дозиметр *m*

**D 1057**

plėvėlinis dozimētras  
*a* film dosimeter  
*p* dosimètre *m* à film  
*v* Filmdosimeter *n*  
*r* плёночный дозиметр *m*

**D 1058**

scintiliācinis dozimētras žr. blyksimasis dozimētras

**D 1059**

stiklinis dozimētras  
*a* glass dosimeter  
*p* dosimètre *m* en verre  
*v* Glasdosimeter *n*  
*r* стеклянный дозиметр *m*

**D 1060**

termoluminescėcinis dozimētras  
*a* thermoluminescent dosimeter, thermo-luminescence dosimeter  
*p* dosimètre *m* thermoluminescent, dosimètre *m* à thermoluminescence  
*v* Thermolumineszenz-Dosimeter *n*  
*r* термолуминесцентный дозиметр *m*

**D 1061**

dozimėtrija  
*a* dosage measurement, dosimetry  
*p* dosimétrie *f*, mesure *f* de dose  
*v* Dosimetrie *f*, Dosismessung *f*  
*r* дозиметрия *f*, измерение *n* дозы

**D 1062**

alfa dozimėtrija  
*a* alpha-particle dosimetry, alpha-ray dosimetry, alpha dosimetry  
*p* alpha-dosimétrie *f*, dosimétrie *f* alpha  
*v* Alphastrahldosimetrie *f*, Alphasdosimetrie *f*  
*r* альфа-дозиметрия *f*, дозиметрия *f* альфа-частиц

**D 1063**

chėminė dozimėtrija  
*a* chemical dosimetry  
*p* dosimétrie *f* chimique  
*v* chemische Dosimetrie *f*  
*r* химическая дозиметрия *f*

**D 1064**

didelio aktyvūmo dozimėtrija  
*a* high-level dosimetry  
*p* dosimétrie *f* des hautes activités  
*v* Dosimetrie *f* hoher Aktivitäten  
*r* дозиметрия *f* высоких активностей

**D 1065**

gama dozimėtrija  
*a* gamma-ray dosimetry  
*p* dosimétrie *f* gamma  
*v* Gamma-Strahldosimetrie *f*, Gamma-Dosimetrie *f*  
*r* гамма-дозиметрия *f*

**D 1066**

individualioji dozimėtrija  
*a* personal measurement, individual dosimetry  
*p* dosimétrie *f* individuelle  
*v* Individualdosimetrie *f*, Personendosimetrie *f*  
*r* индивидуальная дозиметрия *f*

**D 1067**

izotopų dozimėtrija  
*a* isotope dosimetry  
*p* dosimétrie *f* des isotopes  
*v* Isotopendosimetrie *f*  
*r* дозиметрия *f* изотопов

**D 1068**

kaupiamoji dozimėtrija  
*a* accumulative dosimetry  
*p* dosimétrie *f* accumulante  
*v* speichernde Dosimetrie *f*  
*r* накапливающая дозиметрия *f*

**D 1069**

spinduliuotės dozimėtrija  
*a* radiation dosimetry  
*p* dosimétrie *f* des radiations  
*v* Strahlungsdosimetrie *f*  
*r* дозиметрия *f* излучения

**D 1070**

ultravioletinė dozimėtrija  
*a* ultraviolet dosimetry  
*p* dosimétrie *f* du rayonnement ultraviolet  
*v* Ultraviolettdosimetrie *f*  
*r* ультрафиолетовая дозиметрия *f*

**D 1071**  
**draudimas**

*a* prohibition, forbiddenness  
*p* interdiction *f*  
*v* Verbot *n*  
*r* запрет *m*

**D 1072**

atrankinis draudimas  
*a* forbiddenness due to a selection rule  
*p* interdiction *f* due à la règle de sélection  
*v* Auswahlverbot *n*  
*r* запрет *m* вследствие правила отбора

**D 1073**

interkombinacinis draudimas  
*a* prohibition of intercombinations  
*p* interdiction *f* d'intercombinaisons  
*v* Interkombinationsverbot *n*  
*r* интеркомбинационный запрет *m*

**D 1074**

Paulio draudimas  
*a* Pauli's exclusion  
*p* exclusion *f* de Pauli  
*v* Pauli-Verbot *n*, (Paulisches) Ausschließungsprinzip *n*  
*r* запрет *m* Паули

**D 1075**  
**drėgmė**

*a* humidity, moisture, damp  
*p* humidité *f*, eau *f*, moiteur *m*  
*v* Feuchtigkeit *f*, Feuchte *f*, Wasser *n*  
*r* влажность *f*, влага *f*, сырость *f*

**D 1076**

absoliučioji drėgmė  
*a* absolute humidity, moisture content mass by volume  
*p* humidité *f* absolue  
*v* absolute Feuchtigkeit *f*  
*r* абсолютная влажность *f*

**D 1077**

absoliučioji oro drėgmė  
*a* absolute air humidity, air humidity by volume  
*p* humidité *f* absolue de l'air, humidité *f* par volume  
*v* absolute Luftfeuchtigkeit *f*  
*r* абсолютная влажность *f* воздуха

**D 1078**

atmosferos drėgmė  
*a* atmospheric moisture, humidity of the air, air humidity  
*p* humidité *f* atmosphérique, humidité *f* de l'air  
*v* Luftfeuchte *f*  
*r* атмосферная влага *f*

**D 1079**

pusiausviroji drėgmė  
*a* equilibrium moisture content  
*p* humidité *f* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsfeuchte *f*  
*r* равновесная влажность *f*

**D 1080**

santykinė drėgmė  
*a* relative humidity  
*p* humidité *f* relative  
*v* relative Feuchtigkeit *f*, relative Feuchte *f*  
*r* относительная влажность *f*

**D 1081**

santykinė oro drėgmė (sočiųjų garų atžvilgiu)  
*a* relative air humidity  
*p* humidité *f* relative de l'air  
*v* relative Luftfeuchtigkeit *f*  
*r* относительная влажность *f* воздуха

**D 1082**

savitoji drėgmė  
*a* specific humidity  
*p* humidité *f* spécifique  
*v* spezifische Feuchtigkeit *f*, spezifische Feuchte *f*  
*r* удельная влажность *f*

**D 1083**

**drėgmėmatis**  
*a* humidity meter, moisture meter  
*p* humidimètre *m*, humidimètre *m*, indicateur *m* de l'humidité  
*v* Feuchtigkeitmessgerät *m*, Feuchtigkeitmeßgerät *n*  
*r* влагомер *m*, измеритель *m* влажности

**D 1084**

elektrinis drėgmėmatis  
*a* electrical moisture meter  
*p* humidimètre *m* électrique

*v* elektrischer Wassergehaltmesser *m*

*r* электрический влагомер *m*

**D 1085**

oro drėgmėmatis žr. higromėtras

**D 1086**

**drėgnis**  
*a* relative humidity  
*p* humidité *f* relative  
*v* relative Feuchtigkeit *f*, relative Feuchte *f*  
*r* относительная влажность *f*

**D 1087**

krėtinis drėgnis  
*a* critical humidity  
*p* humidité *f* critique  
*v* Knickpunktfeuchte *f*, Knickpunktfeuchtigkeit *f*  
*r* критическая влажность *f*

**D 1088**

krėzinis drėgnis žr. krėtinis drėgnis

**D 1089**

māsinis drėgnis  
*a* moisture content mass by mass  
*p* teneur *f* en humidité massique, humidité *f* massique  
*v* massenbezogene Feuchte *f*  
*r* массовое влагосодержание *n*

**D 1090**

māsinis oro drėgnis  
*a* air humidity by mass  
*p* humidité *f* d'air par masse  
*v* masse Luftfeuchtigkeit *f*  
*r* влажность *f* воздуха по массе

**D 1091**

oro drėgnis (visos oro masės atžvilgiu)  
*a* relative air humidity, relative weather humidity  
*p* humidité *f* relative de l'air  
*v* relative Luftfeuchtigkeit *f*, relative Luftfeuchte *f*  
*r* относительная влажность *f* воздуха

**D 1092**

tūrinis drėgnis  
*a* moisture content volume by volume  
*p* humidité *f* volumique, humidité *f* par volume

*v* volumenbezogene Feuchte *f*  
*r* объемное влагосодержание *n*

**D 1093 drėgnumas**

*a* dampness, moistness  
*p* humidité *f*, moiteur *m*  
*v* Feuchtigkeit *f*  
*r* влажность *f*, сырость *f*

**D 1094****dreifas** dar žr. sliūkis

*a* drift  
*p* dérive *f*  
*v* Drift *f*, Wanderung *f*  
*r* дрейф *m*

**D 1095**

## elektronų dreifas

*a* electron drift  
*p* déplacement *m* d'électrons  
*v* Elektronenwanderung *f*  
*r* дрейф *m* электронов

**D 1096**

## jonių dreifas

*a* ion drift, ionic drift  
*p* dérive *f* des ions  
*v* Ionenwanderung *f*  
*r* дрейф *m* ионов

**D 1097**

## krūvininkų dreifas

*a* charge carrier drift  
*p* dérive *f* des porteurs de charge, dérive *f* de porteurs  
*v* Trägerdrift *f*, Trägerwanderung *f*  
*r* дрейф *m* носителей

**D 1098**

## drėkiklis

*a* wetting agent  
*p* agent *m* humectant, agent *m* mouillant  
*v* Benetzungsmittel *n*, Netzmittel *n*  
*r* смачивающее вещество *n*

**D 1099**

## drėkinimas

*a* humidification, wetting  
*p* humidification *f*, humectage *m*  
*v* Befeuchtung *f*, Anfeuchtung *f*, Feuchten *n*  
*r* увлажнение *n*

**D 1100**

## visiškas drėkinimas

*a* total wetting  
*p* mouillage *m* total

*v* vollständige Benetzung *f*  
*r* полное смачивание *n*

**D 1101**

## drėkstamumas

*a* wettability  
*p* mouillabilité *f*  
*v* Anfeuchtbarkeit *f*, Benetzbarkeit *f*  
*r* смачиваемость *f*

**D 1102**

## dròselis

*a* choke, throttle  
*p* bobine *f* de choc, bobine *f* d'arrêt  
*v* Drossel *f*  
*r* дроссель *m*

**D 1103**

## drumstūmas

*a* turbidity, cloudiness  
*p* turbidité *f*, assombrissement *m*  
*v* Trübung *f*  
*r* мутность *f*

**D 1104**

## druskà

*a* salt  
*p* sel *m*  
*v* Salz *n*  
*r* соль *f*

**D 1105**

## akmeiš druskà

*a* rock salt  
*p* sel *m* de gemme, halite *f*  
*v* Steinsalz *n*  
*r* каменная соль *f*, галит *m*

**D 1106**

## Segnèto druskà

*a* Seignette salt, Rochelle salt  
*p* sel *m* de Seignete, sel *m* de Rochelle  
*v* Seignettesalz *n*, Rochellesalz *n*  
*r* сегнетова соль *f*

**D 1107**

## vālgomoji druskà

*a* sodium salt, common salt  
*p* sel *m* commun, sel *m* de cuisine  
*v* Kochsalz *n*, Speisesalz *n*  
*r* поваренная соль *f*

**D 1108**

## duántas

*a* dee, duant  
*p* dé *m*

*v* Duant *m*, Dee *n*, D-Elektrode *f*  
*r* дуант *m*

**D 1109**

## dublètās

*a* doublet  
*p* doublet *m*  
*v* Dublett *n*  
*r* дублет *m*

**D 1110**

## apgrėžtās dublètās

*a* inversion doublet, inverted doublet  
*p* doublet *m* d'inversion  
*v* Umkehrdublett *n*, Inversionsdublett *n*  
*r* инверсионный дублет *m*, обращённый дублет *m*

**D 1111**

## ekranāvimo dublètās

*a* screening doublet  
*p* doublet *m* de blindage  
*v* Abschirmungsdublett *n*, Abschirmdublett *n*  
*r* дублет *m* экранирования

**D 1112**

## izotòpinis dublètās

*a* isotopic doublet  
*p* doublet *m* isotopique, doublet *m* isotope  
*v* isotopisches Dublett *n*  
*r* изотопический дублет *m*

**D 1113**

## Krāmerso dublètās

*a* Kramers doublet  
*p* doublet *m* de Kramers  
*v* Kramers-Dublett *n*, Kramersches Dublett *n*  
*r* крамерсовый дублет *m*, дублет *m* Крамерса

**D 1114**

## netaisyklīngasis dublètās

*a* irregular doublet  
*p* doublet *m* irrégulier  
*v* irreguläres Dublett *n*  
*r* иррегулярный дублет *m*, неправильный дублет *m*

**D 1115**

## normalūs dublètās

*a* normal doublet  
*p* doublet *m* normal  
*v* regelrechtes Dublett *n*  
*r* нормальный дублет *m*

**D 1116**

pagrindinis dublėtas  
*a* fundamental doublet  
*p* doublet *m* fondamental  
*v* Grunddublett *n*  
*r* основной дублет *m*

**D 1117**

paprastasis dublėtas  
*a* simple doublet  
*p* doublet *m* simple  
*v* einfaches Dublett *n*  
*r* простой дублет *m*

**D 1118**

reliatyvistinis dublėtas  
*a* spin-relativity doublet  
*p* doublet *m* relativiste  
*v* relativistisches Dublett *n*  
*r* релятивистский дублет *m*

**D 1119**

sukininis dublėtas  
*a* spin doublet  
*p* doublet *m* de spin  
*v* Spin-Dublett *n*  
*r* спиновый дублет *m*, спин-дублет *m*

**D 1120**

taisyklingasis dublėtas  
*a* regular doublet  
*p* doublet *m* régulier  
*v* reguläres Dublett *n*  
*r* регулярный дублет *m*, правильный дублет *m*

**D 1121**

Zémano dublėtas  
*a* Zeeman doublet  
*p* doublet *m* de Zeeman  
*v* Zeeman-Dublett *n*  
*r* зеемановский дублет *m*, дублет *m* Зеемана

**D 1122**

dūbnis  
*a* dubnium  
*p* dubnium *m*  
*v* Dubnium *n*  
*r* дубний *m*

**D 1123**

dūdà  
*a* pipe  
*p* tuyau *m*  
*v* Pfeife *f*  
*r* труба *f*

**D 1124**

liežūvinė dūdà  
*a* reed pipe, tongue pipe  
*p* tuyau *m* à anche  
*v* Zungenpfeife *f*  
*r* язычковая труба *f*

**D 1125**

uždaroji dūdà  
*a* closed pipe, stopped pipe  
*p* tuyau *m* fermé  
*v* gedeckte Pfeife *f*  
*r* замкнутый свисток *m*

**D 1126**

dujómatis  
*a* gasometer, gas flowmeter  
*p* compteur *m* de débit de gaz  
*v* Gasmesser *m*, Gasmengenmesser *m*, Gasuhr *f*  
*r* газометр *m*, газомер *m*, газовый расходомер *m*

**D 1127**

dūjos  
*a* gas  
*p* gaz *m*  
*v* Gas *n*  
*r* газ *m*

**D 1128**

apšvietimo dūjos  
*a* city gas, lighting gas  
*p* gaz *m* d'éclairage  
*v* Leuchtgas *n*, Brenngas *n*  
*r* светильный газ *m*

**D 1129**

atominės dūjos  
*a* atomic gas  
*p* gaz *m* atomique  
*v* atomares Gas *n*  
*r* атомарный газ *f*

**D 1130**

Bòzės dūjos  
*a* Bose gas, Bose-Einstein gas, Bose-Einstein perfect gas  
*p* gaz *m* de Bose-Einstein, gaz *m* de Bose  
*v* Bose(-Einsteinsches) Gas *n*, Bosonengas *n*, Bose-Einsteinsches ideales Gas *n*  
*r* бозе-газ *m*, газ *m* Бозе-Эйнштейна, газ *m* Бозе

**D 1131**

daugiaatòmės dūjos  
*a* polyatomic gas

*p* gaz *m* multiatomique  
*v* mehratomiges Gas *n*  
*r* многоатомный газ *m*

**D 1132**

dviatòmės dūjos  
*a* diatomic gas  
*p* gaz *m* diatomique  
*v* zweiatomiges Gas *n*  
*r* двухатомный газ *m*

**D 1133**

elektròninės dūjos  
*a* electron gas, electronic gas  
*p* gaz *m* électronique, gaz *m* d'électrons  
*v* Elektronengas *f*  
*r* электронный газ *m*

**D 1134**

Fèrmio dūjos  
*a* Fermi gas, Fermi-Dirac gas  
*p* gaz *m* de Fermi, gaz *m* de Fermi-Dirac  
*v* Fermi Gas *n*, Fermi-Diracsches Gas *n*  
*r* ферми-газ *m*, газ *m* Ферми-Дирака

**D 1135**

fotòninės dūjos  
*a* photon gas  
*p* gaz *m* photonique  
*v* Photonengas *n*  
*r* фотонный газ *m*

**D 1136**

gamtinės dūjos  
*a* natural gas  
*p* gaz *m* naturel  
*v* Naturgas *n*, Erdgas *n*  
*r* природный газ *m*

**D 1137**

hipotètinės dūjos  
*a* hypothetical gas  
*p* gaz *m* hypothétique  
*v* hypothetisches Gas *n*  
*r* гипотетический газ *m*

**D 1138**

ideāliosios dūjos  
*a* ideal gas, perfect gas  
*p* gaz *m* idéal, gaz *m* parfait  
*v* ideales Gas *n*, vollkommenes Gas *n*  
*r* идеальный газ *m*, совершенный газ *m*

**D 1139**

inèrtinès dùjos

*a* inert gas, noble gas, rare gas

*p* gaz *m* inerte, gaz *m* noble,  
gaz *m* rare

*v* Inertgas *n*, Edelgas *n*, inertes  
Gas *n*

*r* инертный газ *m*, благородный  
газ *m*

**D 1140**

išsigimusiųsù dujos

*a* degenerate gas

*p* gaz *m* dégénééré

*v* entartetes Gas *n*, degeneriertes  
Gas *n*

*r* вырожденный газ *m*

**D 1141**

lièkamosios dùjos

*a* residual gas, residue gas, tail gas

*p* gaz *m* résiduel

*v* Restgas *n*

*r* остаточный газ *m*

**D 1142**

molekulìnès dùjos

*a* molecular gas

*p* gaz *m* moléculaire

*v* Molekülgas *n*, molekulares Gas *n*

*r* молекулярный газ *m*

**D 1143**

neišsigimusiųsù dujos

*a* non-degenerate gas

*p* gaz *m* non dégénééré

*v* nichtentartetes Gas *n*, undege-  
neriertes Gas *n*

*r* невырожденный газ *m*

**D 1144**

neutràliosios dùjos

*a* neutral gas

*p* gaz *m* neutre

*v* neutrales Gas *n*

*r* нейтральный газ *m*

**D 1145**

neutròninès dùjos

*a* neutron gas

*p* gaz *m* neutronique, gaz *m* de  
neutrons

*v* Neutronengas *n*

*r* нейтронный газ *m*

**D 1146**

nuodingosios dùjos

*a* poisonous gas

*p* gaz *m* toxique

*v* Giftgas *n*

*r* ядовитый газ *m*

**D 1147**

prarètintosios dùjos

*a* dilute gas, low-density gas,  
rarefied gas

*p* gaz *m* raréfié

*v* verdünntes Gas *n*

*r* разреженный газ *m*

**D 1148**

radioaktývosios dùjos

*a* radioactive gas

*p* gaz *m* radioactif

*v* radioaktives Gas *n*

*r* радиоактивный газ *m*

**D 1149**

reàliosios dùjos

*a* real gas, actual gas

*p* gaz *m* réel, gaz *m* imparfait

*v* reelles Gas *n*, wirkliches Gas *n*

*r* реальный газ *m*

**D 1150**

saùsosios dùjos

*a* dry gas

*p* gaz *m* sec

*v* trockenes Gas *n*

*r* сухой газ *m*

**D 1151**

sprògiosios dùjos

*a* detonating gas, oxyhydrogen gas

*p* gaz *m* détonant, gaz *m* explosif,  
gaz *m* fulminant

*v* Knallgas *n*, Sprenggas *n*

*r* гремучий газ *m*

**D 1152**

suskýstintosios dùjos

*a* liquefied gas, condensed gas

*p* gaz *m* liquéfié

*v* verflüssigtes Gas *n*

*r* сжиженный газ *m*

**D 1153**

sùslègtosios dùjos

*a* compressed gas

*p* gaz *m* comprimé

*v* Druckgas *n*, Preßgas *n*

*r* сжатый газ *m*

**D 1154**

švýtinchiosios dùjos

*a* glowing gas, luminous gas

*p* gaz *m* lumineux

*v* Leuchtgas *n*

*r* светящийся газ *m*

**D 1155**

vienalýtès dùjos

*a* uniform gas, simple gas, homo-  
geneous gas

*p* gaz *m* homogène

*v* homogenes Gas *f*

*r* однородный газ *m*

**D 1156**

vienatòmès dùjos

*a* monatomic gas

*p* gaz *m* monoatomique

*v* einatomiges Gas *f*

*r* одноатомный газ *m*

**D 1157**

dulkématis

*a* dust counter, conimeter

*p* compteur *m* de poussières,  
conimètre *m*

*v* Staubzähler *m*

*r* пылемер *m*, кониметр *m*

**D 1158**

dùlkès

*a* dust

*p* poussière *f*, poussières *f pl*

*v* Staub *m*

*r* пыль *f*

**D 1159**

kòsminès dùlkès

*a* cosmic dust, space dust, inter-  
stellar dust

*p* poussière *f* interstellaire, pou-  
sière *f* cosmique

*v* kosmische Staubteilchen *m pl*,  
interstellarer Staub *m*

*r* космическая пыль *f*, межзвезд-  
ная пыль *f*

**D 1160**

radioaktývosios dùlkès

*a* radioactive dust

*p* poussière *f* radioactive

*v* radioaktiver Staub *m*

*r* радиоактивная пыль *f*

**D 1161**

dulkètùmas

*a* dust content, dustiness

*p* teneur *f* en poussières

*v* Staubgehalt *m*

*r* пылесодержание *n*, запылен-  
ность *f*

**D 1162**

dùlkinimas

*a* sputtering

*p* pulvérisation *f*  
*v* Zerstäuben *n*, Zerstäubung *f*  
*r* распыление *n*

**D 1163**

anòdinis dùlkinimas  
*a* anode sputtering  
*p* pulvérisation *f* anodique  
*v* Anodenzerstäubung *f*  
*r* анодное распыление *n*

**D 1164**

katòdinis dùlkinimas  
*a* cathode sputtering, cathodic sputtering, cathode disintegration  
*p* pulvérisation *f* cathodique, désagrégation *f* de cathode  
*v* Katodenzerstäubung *f*  
*r* катодное распыление *n*, распыление *n* катода

**D 1165**

dulkintùvas  
*a* diffuser, blowgun, sputterer  
*p* diffuseur *m*, atomiseur *m*, pulvérisateur *m*  
*v* Diffusor *n*, Zerstäuber *m*, Sprühgerät *n*  
*r* распылитель *m*

**D 1166**

dùmplės  
*a* bellows  
*p* soufflet *m*  
*v* Blasebalg *m*  
*r* мехи *pl*

**D 1167**

duobė  
*a* well  
*p* puits *m*  
*v* Topf *m*, Mulde *f*  
*r* яма *f*

**D 1168**

bránduolio potenciālo duobė  
*a* nuclear potential well  
*p* puits *m* de potentiel nucléaire  
*v* Kernpotentialtopf *m*  
*r* ядерная потенциальная яма *f*

**D 1169**

eksponėntinė potenciālo duobė  
*a* exponential potential well  
*p* puits *m* de potentiel exponentiel  
*v* Exponentialtopf *m*, exponentieller Potentialtopf *m*  
*r* экспоненциальная потенциальная яма *f*

**D 1170**

Gáuso potenciālo duobė  
*a* Gaussian potential well  
*p* puits *m* de Gauss, puits *m* gaussien  
*v* Gaußscher Potentialtopf *m*  
*r* гауссова потенциальная яма *f*

**D 1171**

Jukāvos potenciālo duobė  
*a* Yukawa potential well  
*p* puits *m* de Yukawa  
*v* Yukawa-Potentialtopf *m*  
*r* потенциальная яма *f* Юкавы

**D 1172**

potenciālo duobė  
*a* potential well, potential hole  
*p* puits *m* de potentiel, cuvette *f* de potentiel  
*v* Potentialtopf *m*, Potentialmulde *f*  
*r* потенциальная яма *f*

**D 1173**

stačiakampė potenciālo duobė  
*a* square potential well  
*p* puits *m* de potentiel rectangulaire, potentiel *m* en puits carré, potentiel *m* à puits rectangulaire  
*v* rechteckiger Potentialtopf *m*, Rechteck-Potentialtopf *m*  
*r* прямоугольная потенциальная яма *f*

**D 1174**

tenzorinio potenciālo duobė  
*a* tensor potential well  
*p* puits *m* du potentiel tensoriel  
*v* tensorischer Potentialtopf *m*  
*r* тензорная потенциальная яма *f*

**D 1175**

trimatė potenciālo duobė  
*a* three-dimensional potential well  
*p* puits *m* de potentiel tridimensionnel  
*v* dreidimensionaler Potentialtopf *m*  
*r* трёхмерная потенциальная яма *f*

**D 1176**

duobùtė  
*a* pit  
*p* creux *m*  
*v* Grübchen *n*  
*r* ямочка *f*

**D 1177**

ėsdintoji duobùtė  
*a* etch pit  
*p* fosse *f* de décapage  
*v* Ätzgrübchen *n*, Ätzgrube *f*  
*r* ямка *f* травления, вытравленная ямка *f*

**D 1178**

**dúomenys**

*a* data  
*p* données *f pl*  
*v* Daten *f pl*  
*r* данные *pl*

**D 1179**

eksperimeñtiniai dúomenys  
*a* experimental data  
*p* données *f pl* expérimentales  
*v* Experimentalwerte *m pl*, Versuchsdaten *pl*  
*r* экспериментальные данные *pl*, опытные данные *pl*

**D 1180**

empiriniai dúomenys  
*a* empirical data  
*p* données *f pl* empiriques  
*v* empirische Angaben *f pl*  
*r* эмпирические данные *pl*

**D 1181**

įėjimo dúomenys  
*a* input data  
*p* données *f pl* d'entrée  
*v* Eingangsdaten *f pl*, Eingangswerte *m pl*  
*r* входные данные *n pl*

**D 1182**

išėjimo dúomenys  
*a* output data  
*p* données *f pl* de sortie  
*v* Ausgangsdaten *f pl*, Ausgangswerte *m pl*  
*r* выходные данные *n pl*

**D 1183**

pagrindiniai dúomenys  
*a* basic data  
*p* données *f pl* de base  
*v* Grundangaben *f pl*, Hauptdaten *pl*, Grundwerte *m pl*  
*r* основные данные *pl*

**D 1184**

parengtiniai dúomenys  
*a* tentative data, preliminary data  
*p* données *f pl* préliminaires

*v* vorläufige Angaben *f pl*, vorläufige Werte *m pl*

*r* предварительные данные *pl*

**D 1185**

skaičiavimo duomenys

*a* calculation data

*p* données *f pl* de calcul

*v* Berechnungsdaten *f pl*, Berechnungswerte *m pl*

*r* расчётные данные *pl*

**D 1186**

skaitiniai duomenys

*a* numerical data

*p* données *f pl* numériques

*v* Zahlenangaben *f pl*

*r* числовые данные *n pl*, численные данные *n pl*

**D 1187**

duraliuminis

*a* duralumin, duraluminium

*p* duralumin *m*

*v* Duraluminium *n*, Duralumin *n*, Dural *n*

*r* дюралюмин(ий) *m*

**D 1188**

dvėjetas

*a* couple

*p* couple *m*

*v* Paar *n*

*r* пара *f*

**D 1189**

jėgų dvėjetas

*a* couple of forces

*p* couple *m* de forces

*v* Kräftepaar *n*

*r* пара *f* сил

**D 1190**

dvėjinimas

*a* bifurcation, divarication, doubling

*p* bifurcation *f*, dédoublement *m*

*v* Zweiteilung *f*, Spaltung *f*, Verdopp(e)lung *f*

*r* раздвоение *n*, удвоение *n*

**D 1191**

lambda dvėjinimas

*a* lambda doubling, lambda-type doubling

*p* dédoublement *m* lambda, dédoublement *m* du type lambda

*v* Lambda-Aufspaltung *f*

*r* лямбда удвоение *n*

**D 1192**

tėrmų dvėjinimas

*a* term bifurcation

*p* dédoublement *m* des termes

*v* Termverdoppelung *f*, Termverdopplung *f*

*r* раздвоение *n* термов

**D 1193**

dvėjinimasis

*a* doubling

*p* dédoublement *m*

*v* Verdoppelung *f*

*r* раздвоение *n*

**D 1194**

vaizdo dvėjinimasis

*a* image bifurcation, doubling of the image, image split

*p* redoublement *m* d'image, dédoublement *m* d'image

*v* Bildverdoppelung *f*, Bildverdopplung *f*

*r* раздвоение *n* изображения, расщепление *n* изображения

**D 1195**

dvejiny

*a* bifurcation

*p* bifurcation *f*

*v* Bifurkation *f*

*r* раздвоение *n*

**D 1196**

dvejojūmas

*a* duality, dualism

*p* dualité *f*

*v* Dualismus *m*, Dualität *f*

*r* дуализм *m*, двойственность *f*

**D 1197**

bangos-dalėlės dvejojūmas

*a* wave-particle duality, wave-particle dualism, wave-corpuscule duality

*p* dualisme *m* onde-particule, dualisme *m* onde-corpuscule

*v* Welle-Teilchen-Dualismus *m*, Dualismus *m* Welle-Korpuskel, Dualismus *m* Welle-Teilchen

*r* корпускулярно-волновой дуализм *m*, дуализм *m* волна-частица, волново-частичный дуализм *m*

**D 1198**

dvigubinimas

*a* doubling

*p* doublement *m*

*v* Verdoppelung *f*, Verdopplung *f*

*r* удвоение *n*

**D 1199**

dvigubintūvas

*a* doubler

*p* doubleur *m*

*v* Verdoppler *m*

*r* удвоитель *m*

**D 1200**

dvipolis

*a* two-terminal network, port-port network

*p* dipôle *m*, bipôle *m*, réseau *m* dipôle

*v* Zweipol *m*

*r* двухполюсник *m*

**D 1201**

džaulis

*a* joule

*p* joule *m*

*v* Joule *n*

*r* джоуль *m*

**D 1202**

džaulmėtras

*a* joulemeter

*p* joulemètre *m*

*v* Joulezähler *m*

*r* джоульметр *m*

**D 1203**

džioviklis

*a* drier, dryer, dehydrator

*p* déshydratant *m*, déshydrateur *m*, desséchant *m*

*v* Trockenstoff *m*, Trockenmittel *n*

*r* сушильное вещество *n*

**D 1204**

džiovinimas

*a* drying

*p* séchage *m*, déshumidification *f*

*v* Trocknung *f*

*r* сушение *n*, высушивание *n*

**D 1205**

džiovinūvas

*a* drier

*p* étuve *f*

*v* Trockner *m*

*r* сушитель *m*



# E

## E 1

### ebonitas

*a* ebonite, vulcanite, hard rubber  
*p* ébonite *f*, caoutchouc *m* durci  
*v* Hartgummi *m*, Ebonit *m*  
*r* эбонит *m*

## E 2

### ebulioskòpas

*a* ebullioscope  
*p* ébullioscope *m*  
*v* Ebullioskop *n*  
*r* эбуллиоскоп *m*

## E 3

### ebulioskòpija

*a* ebullioscopy  
*p* ébullioscopie *f*  
*v* Ebullioskopie *f*  
*r* эбуллиоскопия *f*

## E 4

### echolòtas

*a* echo sounder, fathometer  
*p* écho-sondeur *m*, sondeur *m*  
par écho sonore, fathomètre *m*  
*v* Echolot *n*  
*r* эхолот *m*

## E 5

### efèktas

*a* effect  
*p* effet *m*  
*v* Effekt *m*  
*r* эффект ||, ~ы *m*

## E 6

### ãtspindžio efèktas

*a* reflection effect  
*p* effet *m* de réflexion  
*v* Reflexionseffekt *m*  
*r* эффект *m* отражения

## E 7

### aũkščio efèktas

*a* altitude effect  
*p* effet *m* d'altitude  
*v* Höheneffekt *m*  
*r* высотный эффект *m*

## E 8

### binaurālinis efèktas

*a* binaural effect  
*p* effet *m* binaurculaire  
*v* Binauraleffekt *m*  
*r* бинауральный эффект *m*

## E 9

### Čerenkòvo efèktas

*a* Tsherenkov effect  
*p* effet *m* Tsherenkov  
*v* Tscherenkow-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Черенкова

## E 10

### dãžnio efèktas

*a* frequency effect, Debye-Falken-  
hagen effect  
*p* effet *m* de fréquence  
*v* Frequenzeffekt *m*, Debye-Fal-  
kenhagen-Effekt *m*  
*r* частотный эффект *m*, эффект *m*  
Дебая-Фалькенгагена

## E 11

### Dòplerio efèktas

*a* Doppler effect  
*p* effet *m* Doppler  
*v* Doppler-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Доплера

## E 12

### Faradėjaus efèktas

*a* Faraday effect  
*p* effet *m* Faraday  
*v* Faraday-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Фарадея

## E 13

### Hòlo efèktas

*a* Hall effect  
*p* effet *m* Hall  
*v* Hall-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Холла

## E 14

### įgertiės efèktas

*a* adsorption effect  
*p* effet *m* d'adsorption  
*v* Adsorptionseffekt *m*  
*r* эффект *m* адсорбции

## E 15

### indũkcijos efèktas

*a* induction effect  
*p* effet *m* d'induction  
*v* Induktionseffekt *m*  
*r* индукционный эффект *m*

## E 16

### išcentrinis efèktas

*a* centrifugal effect  
*p* effet *m* centrifuge  
*v* Zentrifugaleffekt *m*  
*r* центробежный эффект *m*

## E 17

### izotòpinis efèktas

*a* isotope effect, isotopic effect  
*p* effet *m* isotopique, effet *m* des  
isotopes  
*v* Isotopieeffekt *m*, Isotopeneffekt *m*  
*r* изотопический эффект *m*,  
изотопный эффект *m*

## E 18

### kanālinis efèktas

*a* channelling effect  
*p* effet *m* de canalisation  
*v* Kanaleffekt *m*  
*r* каналовое явление *n*, канало-  
вый эффект *n*, эффект *n* кана-  
лирования

## E 19

### Kòmptono efèktas

*a* Compton effect  
*p* effet *m* Compton  
*v* Compton-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Комптона

## E 20

### kryptingũmo efèktas

*a* directional effect, directive effect  
*p* effet *m* directif, effet *m* de di-  
rectivité, directivité *f*  
*v* Richtwirkungseffekt *m*, Richt-  
effekt *m*  
*r* эффект *m* направленности

## E 21

### kvadrāt̃inis efèktas

*a* quadratic effect  
*p* effet *m* quadratique  
*v* Quadrateffekt *m*  
*r* квадратичный эффект *m*

## E 22

### lazer̃inis efèktas

*a* laser effect  
*p* effet *m* laser  
*v* Lasereffekt *m*  
*r* лазерный эффект *m*

## E 23

### Mèsbauerio efèktas

*a* Mössbauer effect  
*p* effet *m* Mössbauer

*v* Mößbauer-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Мёссбауэра

**E 24**

Nėrnsto efėktas  
*a* Nernst effect  
*p* effet *m* Nernst  
*v* Nernst-Effekt *m*  
*r* эффект Нернста *m*

**E 25**

pakaitinis efėktas  
*a* exchange effect  
*p* effet *m* d'échange  
*v* Austauschefeekt *m*  
*r* обменный эффект *m*

**E 26**

pākraščio efėktas  
*a* edge effect  
*p* effet *m* de bord  
*v* Kanteneffekt *m*, Randeffeekt *m*  
*r* краевой эффект *m*

**E 27**

pašalinis efėktas  
*a* ghost effect  
*p* effet *m* parasite  
*v* Störeffekt *m*  
*r* паразитный эффект *m*

**E 28**

Peltjė efėktas  
*a* Peltier effect  
*p* effet *m* Peltier  
*v* Peltier-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Пельтье

**E 29**

relaksācijas efėktas  
*a* relaxation effect  
*p* effet *m* de relaxation  
*v* Relaxationseffeekt *m*  
*r* релаксационный эффект *m*,  
эффект *m* релаксации

**E 30**

smaigalio efėktas  
*a* end effect, tip effect  
*p* effet *m* de bout, effet *m* d'ex-  
trémité  
*v* Spitzeneffeekt *m*  
*r* концевой эффект *m*

**E 31**

stābdymo efėktas  
*a* braking effect  
*p* effet *m* de freinage

*v* Bremseffekt *m*  
*r* тормозной эффект *m*, эффект *m*  
торможения

**E 32**

šiltnamio efėktas  
*a* greenhouse effect  
*p* effet *m* de serre  
*v* Treibhauseffeekt *m*  
*r* парниковый эффект *m*

**E 33**

šiluminis efėktas  
*a* heat effect, thermal effect  
*p* effet *m* de la chaleur, effet *m*  
thermique  
*v* Heizeffeekt *m*  
*r* тепловой эффект *m*

**E 34**

švitinimo efėktas  
*a* radiation effect  
*p* effet *m* des rayonnements  
*v* Bestrahlungseffeekt *m*  
*r* эффект *m* облучения, радиа-  
ционный эффект *m*

**E 35**

efektyvumas  
*a* efficiency, effectiveness  
*p* efficacité *f*  
*v* Effektivität *f*, Wirkungsgrad *m*,  
Wirksamkeit *f*  
*r* эффективность *f*

**E 36**

akustinis efektyvumas  
*a* acoustic efficiency  
*p* efficacité *f* acoustique  
*v* akustischer Wirkungsgrad *m*  
*r* акустическая эффективность *f*

**E 37**

antėnos efektyvumas  
*a* antenna efficiency, aerial ef-  
ficiency  
*p* efficacité *f* d'antenne  
*v* Antennenwirkungsgrad *m*  
*r* эффективность *f* антенны

**E 38**

atskyrimo efektyvumas  
*a* separation efficiency  
*p* rendement *m* de séparation  
*v* Trennwirkungsgrad *m*, Trenn-  
wirksamkeit *f*  
*r* эффективность *f* разделения

**E 39**

biològinis efektyvumas  
*a* biological efficiency  
*p* efficacité *f* biologique  
*v* biologische Wirkungsgrad *m*  
*r* биологическая эффектив-  
ность *f*

**E 40**

ekranavimo efektyvumas  
*a* screening efficiency  
*p* efficacité *f* de blindage  
*v* Schirmwirkungsgrad *m*  
*r* эффективность *f* экранирова-  
ния

**E 41**

emisiijos efektyvumas  
*a* emission efficiency  
*p* efficacité *f* d'émission  
*v* Emissionswirkungsgrad *m*  
*r* эффективность *f* эмиссии

**E 42**

emiterio efektyvumas  
*a* emitter efficiency  
*p* efficacité *f* d'émetteur  
*v* Emitterwirkungsgrad *m*  
*r* эффективность *f* эмиттера

**E 43**

fokusavimo efektyvumas  
*a* focusing efficiency  
*p* efficacité *f* de focalisation  
*v* Fokussierungswirkung *f*  
*r* эффективность *f* фокусировки

**E 44**

katòdo efektyvumas  
*a* cathode efficiency, emission  
efficiency of cathode  
*p* efficacité *f* de cathode  
*v* Heizmaß *n* der Katode  
*r* эффективность *f* катода

**E 45**

liuminescėncijos efektyvumas  
*a* luminescence efficiency  
*p* rendement *m* de la lumines-  
cence  
*v* Lumineszenzausbeute *f*  
*r* выход *m* люминесценции

**E 46**

pagavimo efektyvumas  
*a* capture efficiency  
*p* efficacité *f* de capture  
*v* Einfangwirkungsgrad *m*  
*r* эффективность *f* захвата

**E 47**  
polarizācijas efektyvumas  
*a* polarization efficiency  
*p* efficacité *f* de polarisation,  
rendement *m* de polarisation  
*v* Polarisationsausbeute *f*  
*r* эффективность *f* поляризации

**E 48**  
skaitiklio efektyvumas  
*a* counter efficiency  
*p* rendement *m* du compteur  
*v* Zählerausbeute *f*, Zählrohr-  
beute *f*, Zählrohrbeute *f*  
*r* эффективность *f* счётчика

**E 49**  
spinduliuotės efektyvumas  
*a* radiation efficiency  
*p* efficacité *f* de rayonnement,  
efficacité *f* des radiations  
*v* Strahlungswirkungsgrad *m*  
*r* эффективность *f* излучения

**E 50**  
srovės efektyvumas  
*a* current efficiency  
*p* efficacité *f* de courant  
*v* Stromwirkungsgrad *m*  
*r* эффективность *f* тока

**E 51**  
visuminis efektyvumas  
*a* overall efficiency, net efficiency  
*p* efficacité *f* totale  
*v* gesamte Wirkungsgrad *m*  
*r* общая эффективность *f*

**E 52**  
efūzija  
*a* effusion  
*p* effusion *f*  
*v* Effusion *f*  
*r* эффузия *f*

**E 53**  
efuziomètras  
*a* effusimeter  
*p* effusiomètre *m*  
*v* Effusimeter *n*  
*r* эффузиометр *m*

**E 54**  
Būnzeno efuziomètras  
*a* Bunsen's effusimeter  
*p* effusiomètre *m* de Bunsen  
*v* Bunsensches Effusimeter *n*  
*r* эффузиометр *m* Бунзена

**E 55**  
eigà  
*a* run, path||, ~s  
*p* marche *f*  
*v* Gang *m*, Lauf *m*, Verlauf *m*  
*r* ход *m*

**E 56**  
spindulio eigà  
*a* path of ray  
*p* marche *f* du rayon  
*v* Strahlengang *m*  
*r* ход *m* луча

**E 57**  
eikonàlas  
*a* eiconal  
*p* iconale *f*  
*v* Eikonal *m*  
*r* эйконал *m*

**E 58**  
eikonomètras  
*a* eiconometer  
*p* eiconomètre *m*  
*v* Eikonometer *n*  
*r* эйконометр *m*

**E 59**  
eilė  
*a* order  
*p* ordre *m*  
*v* Ordnung *f*  
*r* порядок *m*

**E 60**  
àtspindžio eilė  
*a* order of reflection  
*p* ordre *m* de réflexion  
*v* Reflexionsordnung *f*  
*r* порядок *m* отражения

**E 61**  
aukštesnióji eilė  
*a* higher order  
*p* ordre *m* supérieur  
*v* höhere Ordnung *f*  
*r* высший порядок *m*

**E 62**  
daugiapòlio eilė  
*a* multipole order  
*p* ordre *m* du multipôle  
*v* Multipolordnung *f*  
*r* порядок *m* мультиполя

**E 63**  
determinánto eilė  
*a* order of the determinant

*p* ordre *m* de déterminant  
*v* Ordnung *f* der Determinante  
*r* порядок *m* определителя

**E 64**  
dėdžio eilė  
*a* order of magnitude  
*p* ordre *m* de grandeur  
*v* Größenordnung *f*  
*r* порядок *m* величины

**E 65**  
diferenciàlinės lygtiės eilė  
*a* order of differential equation  
*p* ordre *m* de l'équation différen-  
tielle  
*v* Differentialgleichungsordnung *f*  
*r* порядок *m* дифференциаль-  
ного уравнения

**E 66**  
difrakcijos eilė  
*a* order of diffraction  
*p* ordre *m* de diffraction  
*v* Beugungsordnung *f*  
*r* порядок *m* дифракции

**E 67**  
grùpės eilė  
*a* order of a group  
*p* ordre *m* du groupe  
*v* Ordnung *f* einer Gruppe  
*r* порядок *m* группы

**E 68**  
interferenciijos eilė  
*a* order of interference  
*p* ordre *m* d'interférence, numéro  
*m* d'ordre de la frange d'inter-  
férence  
*v* Interferenzordnung *f*  
*r* порядок *m* интерференции

**E 69**  
jungtiės eilė  
*a* bond order  
*p* ordre *m* de liaison, ordre *m* de  
lien  
*v* Bindungsordnung *f*  
*r* порядок *m* связи

**E 70**  
kreivės eilė  
*a* order of curve  
*p* ordre *m* de la courbe  
*v* Ordnung *f* einer Kurve  
*r* порядок *m* кривой

**E 71**

n-tóji eilė  
*a* n-th order  
*v* n-Ordnung *f*  
*r* n-й порядок *m*

**E 72**

nùlinė eilė  
*a* zero order, null order  
*p* ordre *m* zéro  
*v* nullte Ordnung *f*  
*r* нулевой порядок *m*

**E 73**

simètrijos eilė  
*a* order of symmetry  
*p* ordre *m* de symétrie  
*v* Ordnung *f* der Symmetrie  
*r* порядок *m* симметрии

**E 74**

spèktro eilė  
*a* order of spectrum  
*p* ordre *m* spectral, ordre *m* du spectre  
*v* Spektrumordnung *f*  
*r* порядок *m* спектра

**E 75**

tikslumo eilė  
*a* order of accuracy  
*p* ordre *m* de précision  
*v* Genauigkeitsordnung *f*  
*r* порядок *m* точности

**E 76**

**eilutė**  
*a* series, row, line||, ~s  
*p* série *f*  
*v* Reihe *f*, Folge *f*, Serie *f*  
*r* ряд *m*

**E 77**

asimptòtinė eilutė  
*a* asymptotic series  
*p* série *f* asymptotique  
*v* asymptotische Reihe *f*  
*r* асимптотический ряд *m*

**E 78**

baigtinė eilutė  
*a* finite series  
*p* série *f* finie  
*v* endliche Reihe *f*  
*r* конечный ряд *m*

**E 79**

binòminė eilutė  
*a* binomial series

*p* série *f* binomiale  
*v* binomische Reihe *f*, Binomialreihe *f*  
*r* биномиальный ряд *m*

**E 80**

divergúojančioji eilutė  
*a* divergent series  
*p* série *f* divergente  
*v* divergente Reihe *f*  
*r* расходящийся ряд *m*

**E 81**

Furjė eilutė  
*a* Fourier series  
*p* série *f* de Fourier  
*v* Fourier-Reihe *f*  
*r* ряд *m* Фурье

**E 82**

harmòninė eilutė  
*a* harmonic series  
*p* série *f* harmonique  
*v* harmonische Reihe *f*  
*r* гармонический ряд *m*

**E 83**

hipergeomètrinė eilutė  
*a* hypergeometric series  
*p* série *f* hypergéométrique  
*v* hypergeometrische Reihe *f*  
*r* гипергеометрический ряд *m*

**E 84**

konvergúojančioji eilutė  
*a* convergent series  
*p* série *f* convergente  
*v* konvergente Reihe *f*  
*r* сходящийся ряд *m*

**E 85**

láipsninė eilutė  
*a* power series  
*p* série *f* en puissances  
*v* Potenzreihe *f*  
*r* степенной ряд *m*

**E 86**

Maklòreno eilutė  
*a* Maclaurin series  
*p* série *f* de Mac-Laurin  
*v* Maclaurinsche Reihe *f*  
*r* ряд *m* Маклорена

**E 87**

Teìloro eilutė  
*a* Taylor series  
*p* série *f* de Taylor, série *f* taylo-rienne

*v* Taylorsche Reihe *f*  
*r* ряд *m* Тэйлора

**E 88**

ženklamaĩnė eilutė  
*a* alternating series  
*p* série *f* alternée  
*v* alternierende Reihe *f*, Wechselreihe *f*  
*r* знакопеременный ряд *m*, знаочередующий ряд *m*

**E 89**

**einšteinas**  
*a* einstein  
*p* einstein *m*  
*v* Einstein *n*  
*r* эйнштейн *m*

**E 90**

**einšteĩnis**  
*a* einsteinium  
*p* einsteinium *m*  
*v* Einsteinium *n*  
*r* эйнштейний *m*

**E 91**

**ekliptika**  
*a* ecliptic  
*p* éclipse *f*  
*v* Ekliptik *f*  
*r* эклиптика *f*

**E 92**

**ekrānas**  
*a* screen, shield  
*p* écran *m*  
*v* Schirm *m*, Bildschirm *m*, Schild *m*  
*r* экран *m*

**E 93**

apsaugĩnis ekrānas  
*a* protective screen  
*p* écran *m* de protection  
*v* Schutzschirm *m*  
*r* защитный экран *m*

**E 94**

betòninis ekrānas  
*a* concrete screen  
*p* écran *m* en béton  
*v* Betonpanzer *m*  
*r* бетонный экран *m*

**E 95**

biològinis ekrānas  
*a* biological screen, biological shield

*p* écran *m* biologique, bouclier *m* biologique

*v* biologischer Panzer *m*, biologischer Schirm *m*, biologischer Schild *m*

*r* биологический экран *m*

**E 96**

fluoresceininis ekrānas

*a* fluorescent screen, salt screen

*p* écran *m* fluorescent

*v* Fluoreszenzschirm *m*

*r* флуоресцирующий экран *m*

**E 97**

fosforesceininis ekrānas

*a* phosphorescent screen, persistence screen, afterglow screen

*p* écran *m* phosphorescent, écran *m* à persistance

*v* Nachleuchtschirm *m*

*r* фосфоресцирующий экран *m*, экран *m* с послесвечением

**E 98**

liuminesceininis ekrānas

*a* luminescent screen

*p* écran *m* luminescent

*v* Lumineszenzschirm *m*

*r* люминесцентный экран *m*

**E 99**

magnėtinis ekrānas

*a* magnetic screen

*p* écran *m* magnétique

*v* Magnetischirm *m*

*r* магнитный экран *m*

**E 100**

mātinio stiklo ekrānas

*a* focussing screen, ground-glass screen, mat glass plate

*p* écran *m* en verre dépoli

*v* Mattscheibe *n*

*r* экран *m* из матового стекла

**E 101**

oscilogrāfo ekrānas

*a* oscillograph screen

*p* écran *m* de l'oscillographe

*v* Oscillographenschirm *m*

*r* экран *m* осциллографа

**E 102**

projėkcijos ekrānas

*a* projection screen

*p* écran *m* de projection

*v* Projektionsschirm *m*, Bildwand *f*

*r* проекционный экран *m*

**E 103**

stiprinantysis ekrānas

*a* intensifying screen

*p* écran *m* intensificateur, écran *m* de renforcement, écran *m* renforceur

*v* Verstärkerschirm *m*, Verstärkungsschirm *m*

*r* усилительный экран *m*, усиливающий экран *m*

**E 104**

šiluminis ekrānas

*a* thermal screen

*p* écran *m* thermique

*v* thermischer Schirm *m*

*r* термический экран *m*

**E 105**

švininis ekrānas

*a* lead screen

*p* écran *m* de plomb, protection *f* en plomb

*v* Bleischirm *m*, Bleischild *m*

*r* свинцовый экран *m*

**E 106**

švėtintysis ekrānas

*a* light screen

*p* écran *m* lumineux

*v* Leuchtschirm *m*, Leuchtstoffschirm *m*

*r* светящийся экран *m*

**E 107**

ekranāvimas

*a* screening, shielding

*p* blindage *m*

*v* Abschirmung *f*, Schirmwirkung *f*, Schirmung *f*

*r* экранирование *n*

**E 108**

brānduolio ekranāvimas

*a* screening of nucleus

*p* blindage *m* du noyau

*v* Kernabschirmung *f*

*r* экранирование *n* ядра

**E 109**

Debājaus ekranāvimas

*a* Debye screening

*p* écranage *m* de Debye

*v* Debye-Abschirmung *f*

*r* экранирование *n* Дебая

**E 110**

magnėtinis ekranāvimas

*a* magnetic screening

*p* blindage *m* magnétique

*v* magnetische Abschirmung *f*

*r* магнитное экранирование *n*

**E 111**

ekranāvimasis

*a* self-shielding

*p* autobindage *m*

*v* Selbstabschirmung *f*

*r* самоэкранирование *n*, самоэкранировка *f*

**E 112**

ekscentricitėtas

*a* eccentricity

*p* excentricité *f*

*v* Exzentrizität *n*

*r* эксцентриситет *m*

**E 113**

eksikātorius

*a* exsiccator, desiccator

*p* exsiccateur *m*

*v* Exsikkator *m*

*r* эксикатор *m*

**E 114**

eksitonas

*a* exciton

*p* exciton *m*

*v* Exziton *n*, Exciton *n*

*r* экситон *m*

**E 115**

Frenkelio eksitonas

*a* Frenkel exciton

*p* exciton *m* de Frenkel

*v* Frenkel-Exziton *n*

*r* экситон *m* Френкеля

**E 116**

laisvās eksitonas

*a* free exciton

*p* exciton *m* libre

*v* freies Exziton *n*

*r* свободный экситон *m*

**E 117**

Mōto eksitonas

*a* Mott exciton

*p* exciton *m* de Mott

*v* Mott-Exziton *n*, schwach gebundenes Exziton *n*

*r* экситон *m* Мотта

**E 118**

priemaišinis eksitonas  
*a* impurity exciton  
*p* exciton *m* d'impureté  
*v* Störexziton *n*  
*r* примесной экситон *m*

**E 119**

surištasis eksitonas  
*a* bound exciton, trapped exciton  
*p* exciton *m* lié  
*v* gebundenes Exziton *n*  
*r* связанный экситон *m*

**E 120**

Vanjė eksitonas  
*a* Wannier exciton  
*p* exciton *m* de Wannier  
*v* Wannier-Exziton *n*  
*r* экситон *m* Ванье

**E 121**

**eksitrònas**  
*a* excitron  
*p* excitron *m*  
*v* Excitron *n*  
*r* экситрон *m*

**E 122**

**ekskliùzija** žr. pašalinimas

**E 123**

**eksperimeñtas**  
*a* experiment  
*p* expérience *f*  
*v* Experiment *n*  
*r* эксперимент *m*

**E 124**

Džaulio eksperimeñtas  
*a* Joule's experiment  
*p* expérience *f* de Joule  
*v* Joulescher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Джоуля

**E 125**

Faradėjaus eksperimeñtas  
*a* Faraday's experiment  
*p* expérience *f* de Faraday  
*v* Faradayscher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Фарадея

**E 126**

Fránko ir Hèrco eksperimeñtas  
*a* Franck-Hertz's experiment  
*p* expérience *f* de Franck et Hertz  
*v* Franck-Hertzscher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Франка и Герца

**E 127**

Frenèlio eksperimeñtas  
*a* Fresnel's experiment  
*p* expérience *f* de Fresnel  
*v* Fresnelscher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Френеля

**E 128**

Galvānio eksperimeñtas  
*a* Galvani experiment  
*p* expérience *f* de Galvani  
*v* Galvani-Versuch *m*  
*r* опыт *m* Гальвани

**E 129**

Hèrco eksperimeñtas  
*a* Hertz's experiment  
*p* expérience *f* de Hertz  
*v* Hertzscher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Герца

**E 130**

Jūngo eksperimeñtas  
*a* Young's experiment  
*p* expérience *f* d'Young  
*v* Youngscher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Юнга

**E 131**

Jūngo interferenciijos eksperimeñtas  
*a* Young's interference experiment  
*p* expérience *f* des trous d'Young  
*v* Youngscher Interferenzversuch *m*, Youngscher Doppelspaltversuch *m*  
*r* опыт *m* Юнга с двумя щелями

**E 132**

Kèvendišo eksperimeñtas  
*a* Cavendish experiment  
*p* expérience *f* de Cavendish  
*v* Cavendishscher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Кавендиша

**E 133**

Kirchhofo eksperimeñtas  
*a* Kirchhoff's experiment  
*p* expérience *f* de Kirchhoff  
*v* Kirchhoffscher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Кирхгофа

**E 134**

laboratòrinis eksperimeñtas  
*a* laboratory experiment  
*p* expérience *f* de laboratoire  
*v* Laboratoriumsversuch *m*, Laborversuch *m*  
*r* лабораторный опыт *m*

**E 135**

lýginamasis eksperimeñtas  
*a* comparative experiment, competitive experiment  
*p* expérience *f* comparative, expérience *f* compétitive, expérience *f* de comparaison  
*v* Vergleichsversuch *m*  
*r* сравнительный опыт *m*

**E 136**

Máikelsono ir Mòrlio eksperimeñtas  
*a* Michelson-Morley experiment  
*p* expérience *f* de Michelson et Morley, expérience *f* de Michelson-Morley  
*v* Michelson-Morley-Versuch *m*  
*r* опыт *m* Майкельсона-Морлея

**E 137**

Milikeno eksperimeñtas  
*a* Millikan's experiment, Millikan's oil drop experiment  
*p* expérience *f* de Millikan, expérience de Millikan avec de la gouttelette d'hu  
*v* Millikanscher Öltröpfchenversuch *m*, Millikanscher Versuch *m*, Schwebetröpfchenversuch *m*  
*r* опыт *m* Милликена

**E 138**

mintinis eksperimeñtas  
*a* imaginary experiment, mental experiment, thought experiment  
*p* expérience *f* imaginaire, expérience *f* mentale  
*v* Gedankenversuch *m*, Gedankenexperiment *n*  
*r* мысленный опыт *m*, абстрактный эксперимент *m*

**E 139**

òptinis eksperimeñtas  
*a* optical experiment  
*p* expérience *f* optique  
*v* optik Experiment *m*  
*r* оптический эксперимент *m*, оптический опыт *m*

**E 140**

Platò eksperimeñtas  
*a* Plateau experiment  
*p* expérience *f* de Plateau  
*v* Plateau-Versuch *m*  
*r* опыт *m* Плато

**E 141**

Rèzerfordo eksperimentas  
*a* Rutherford's experiment  
*p* expérience *f* de Rutherford  
*v* Rutherford'scher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Резерфорда

**E 142**

Štèrno eksperimentas  
*a* Stern's experiment  
*p* expérience *f* de Stern  
*v* Stern-Versuch *m*  
*r* опыт *m* Штерна

**E 143**

Štèrno ir Gèrlacho eksperimentas  
*a* Stern-Gerlach experiment  
*p* expérience *f* de Stern-Gerlach  
*v* Stern-Gerlach-Versuch *m*  
*r* опыт *m* Штерна-Герлаха

**E 144**

Výno eksperimentas  
*a* Wien's experiment  
*p* expérience *f* de Wien  
*v* Wienscher Versuch *m*  
*r* опыт *m* Вина

**E 145**

Vòlto eksperimentas  
*a* Volta's experiment  
*p* expérience *f* de Volta  
*v* Volta-Versuch *m*, Voltascher  
Fundamentalversuch *m*  
*r* опыт *m* Вольта

**E 146**

eksponèntè  
*a* exponent  
*p* exponentielle *f*  
*v* Exponente *f*  
*r* экспонента *f*

**E 147**

eksponomètras  
*a* exposure meter  
*p* exposimètre *m*  
*v* Belichtungsmesser *m*, Exponometer *n*  
*r* экспонометр *m*

**E 148**

eksponomètriija  
*a* exposure metering  
*p* exposimétrie *f*  
*v* Belichtungsmessung *f*, Exponometrie *f*  
*r* экспонометрия *m*

**E 149**

ekspozicija  
*a* exposure  
*p* exposition *f*  
*v* Belichtung *f*, Exposition *f*  
*r* экспозиция *f*

**E 150**

enèrginè ekspozicija  
*a* energy exposure, irradiation  
*p* exposition *f* énergétique  
*v* Bestrahlung *f*, Strahlenexposition  
*r* энергетическая экспозиция *f*,  
лучистая экспозиция *f*

**E 151**

fotòninè ekspozicija  
*a* photon exposure  
*p* exposition *f* photonique  
*v* Photonenbestrahlung *f*  
*r* фотонная экспозиция *f*

**E 152**

šviesòs ekspozicija  
*a* quantity of illumination, light  
exposure, exposure  
*p* exposition *f* lumineuse, quantité  
d'éclairage  
*v* Belichtung *f*, Exposition *f*  
*r* световая экспозиция *f*, количество  
освещения

**E 153**

ekstìnkciija  
*a* extinction  
*p* extinction *f*  
*v* Extinktion *f*  
*r* экстинкция *f*

**E 154**

atmosfèrinè ekstìnkciija  
*a* atmospheric extinction  
*p* extinction *f* atmosphérique  
*v* atmosphärische Extinktion *f*  
*r* атмосферная экстинкция *f*

**E 155**

šviesòs ekstìnkciija  
*a* extinction of light  
*p* extinction *f* de lumière  
*v* Extinktion *f* des Lichtes  
*r* экстинкция *f* света, ослабление  
света

**E 156**

ekstràkciija  
*a* extraction  
*p* extraction *f*

*v* Extraktion *f*, Extrahieren *n*  
*r* экстрагирование *n*, экстракция  
*f*, извлечение *n*

**E 157**

ekstrapoliàcija  
*a* extrapolation  
*p* extrapolation *f*  
*v* Extrapolation *f*  
*r* экстраполяция *f*

**E 158**

ekstrèmumas  
*a* extremum  
*p* extrémum *m*  
*v* Extremum *n*  
*r* экстремум *m*

**E 159**

ekvinòkciija  
*a* equinox  
*p* équinox *m*  
*v* Äquinoktium *n*  
*r* равноденствие *n*

**E 160**

ekvivalèntas  
*a* equivalent  
*p* équivalent *m*  
*v* Äquivalent *n*  
*r* эквивалент *m*

**E 161**

aplìnkòs dòzès ekvivalèntas  
*a* ambient dose equivalent  
*p* équivalent *m* de dose ambiant  
*v* mediumdosis Äquivalent *n*  
*r* амбиентный эквивалент *m* дозы

**E 162**

áudinio ekvivalèntas  
*a* tissue equivalent  
*p* équivalent *m* au tissu  
*v* gewebe Äquivalent *n*  
*r* тканевый эквивалент *m*

**E 163**

biològinis rādo ekvivalèntas  
*a* biological rad equivalent  
*p* équivalent *m* biologique du rad  
*v* biologisches Radäquivalent *n*  
*r* биологический эквивалент *m*  
рада

**E 164**

biològinis reñtgeno ekvivalèntas  
*a* biological roentgen equivalent,  
roentgen equivalent man, rem



*p* équivalent *m* biologique de roentgen, rem *m*  
*v* biologisches Röntgenäquivalent *n*, Rem *n*, rem-Einheit *f*  
*r* биологический эквивалент *m* рентгена, бэр *m*

**E 165**

chėminis ekvivalėntas  
*a* chemical equivalent  
*p* équivalent *m* chimique  
*v* chemisches Äquivalent *n*  
*r* химический эквивалент *m*

**E 166**

dòzės ekvivalėntas  
*a* dose equivalent  
*p* équivalent *m* de dose  
*v* Dosisäquivalent *n*  
*r* дозовый эквивалент *m*

**E 167**

elektrinis šilumòs ekvivalėntas  
*a* electric heat equivalent  
*p* équivalent *m* électrique de chaleur  
*v* elektrisches Wärmeäquivalent *n*  
*r* электрический эквивалент *m* теплоты

**E 168**

elektrochėminis ekvivalėntas  
*a* electrochemical equivalent  
*p* équivalent *m* électrochimique  
*v* elektrochemisches Äquivalent *n*  
*r* электрохимический эквивалент *m*

**E 169**

enėrginis šviesòs ekvivalėntas  
*a* mechanical light equivalent  
*p* équivalent *m* mécanique de lumière  
*v* mechanisches Lichtäquivalent *n*, energisches Lichtäquivalent *n*  
*r* механический эквивалент *m* света

**E 170**

fizikinis reitgeno ekvivalėntas  
*a* physical roentgen equivalent  
*p* équivalent *m* du roentgen physique, équivalent *m* physique du roentgen  
*v* physikalisches Röntgenäquivalent *n*  
*r* физический эквивалент *m* рентгена

**E 171**

fotomėtrinis ekvivalėntas  
*a* photometric equivalent  
*p* équivalent *m* photométrique  
*v* photometrisches Äquivalent *n*  
*r* фотометрический эквивалент *m*

**E 172**

individualiòsios dòzės ekvivalėntas  
*a* personal dose equivalent  
*p* équivalent *m* de dose personnelle  
*v* Personendosisäquivalent *n*  
*r* эквивалент *m* индивидуальной дозы

**E 173**

kryptinis dòzės ekvivalėntas  
*a* directional dose equivalent  
*p* équivalent *m* de dose directionnel  
*v* Äquivalent *n* der Richtungs-dosis  
*r* направленный эквивалент *m* дозы

**E 174**

mechėninis šilumòs ekvivalėntas  
*a* Joule's equivalent, mechanical equivalent of heat  
*p* équivalent *m* mécanique de la calorie  
*v* mechanisches Wärmeäquivalent *n*  
*r* механический эквивалент *m* теплоты

**E 175**

rėdžio ekvivalėntas  
*a* radium equivalent  
*p* équivalent *m* de radium  
*v* Radiumäquivalent *n*  
*r* радиевый эквивалент *m*

**E 176**

švino ekvivalėntas  
*a* lead equivalent  
*p* équivalent *m* de plomb, équivalent-plomb *m*  
*v* Bleiäquivalent *n*, Bleigleichwert *m*  
*r* свинцовый эквивалент *m*

**E 177**

trotilo ekvivalėntas  
*a* trotyl equivalent, TNT equivalent  
*p* équivalent *m* TNT

*v* TNT-Äquivalent *n*, Trotyläquivalent *n*  
*r* тротильовый эквивалент *m*

**E 178**

vandeninis kalorimėtro ekvivalėntas  
*a* water equivalent of calorimeter  
*p* équivalent *m* en eau du calorimètre  
*v* Wasserwert *m* des Kalorimeters  
*r* водяной эквивалент *m* calorиметра

**E 179**

**ekvivalentiškumas**

*a* equivalence  
*p* équivalence *f*  
*v* Äquivalenz *f*  
*r* эквивалентность *f*

**E 180**

**elastoòptika**

*a* elastooptics  
*p* élasto-optique *f*  
*v* Elastooptik *f*, Spannungsoptik *f*  
*r* эластооптика *f*

**E 181**

**elektrà**

*a* electricity  
*p* électricité *f*  
*v* Elektrizität *f*  
*r* электричество *n*

**E 182**

atmosfėros elektrà  
*a* atmospheric electricity  
*p* électricité *f* atmosphérique  
*v* atmosphärische Elektrizität *f*  
*r* атмосферное электричество *n*

**E 183**

galvėninė elektrà  
*a* galvanic electricity  
*p* électricité *f* galvanique  
*v* galvanische Elektrizität *f*  
*r* гальваническое электричество *n*

**E 184**

neigiamòji elektrà  
*a* negative electricity, resinous electricity  
*p* électricité *f* négative  
*v* negative Elektrizität *f*  
*r* отрицательное электричество *n*

**E 185**  
sąlyčio elektrà  
*a* contact electricity  
*p* électricité *f* de contact  
*v* Kontaktelektrizität *f*, Berührungselektrizität *f*  
*r* контактное электричество *n*

**E 186**  
stātinė elektrà  
*a* static electricity  
*p* électricité *f* statique  
*v* statische Elektrizität *f*  
*r* статическое электричество *n*

**E 187**  
teigiamoji elektrà  
*a* positive electricity, vitreous electricity  
*p* électricité *f* positive  
*v* positive Elektrizität *f*  
*r* положительное электричество *n*

**E 188**  
trynimo elektrà  
*a* triboelectricity, friction electricity, frictional electricity  
*p* électricité *f* de friction, électricité *f* de frottement, triboélectricité *f*  
*v* Reibungselektrizität *f*  
*r* электричество *n* трения

**E 189**  
elektretas  
*a* electret  
*p* électret *m*  
*v* Elektret *n*  
*r* электрет *m*

**E 190**  
elektrifikacija  
*a* electrification  
*p* électrification *f*  
*v* Elektrifizierung *f*  
*r* электрификация *f*

**E 191**  
elektrinė  
*a* electric energy plant, power plant, power station  
*p* centrale *f* électrique, usine *f* génératrice, usine *f* électrique  
*v* Elektrizitätswerk *n*, Kraftwerk *n*  
*r* электростанция *f*

**E 192**  
atominė elektrinė  
*a* atomic power plant  
*p* centrale *f* atomique  
*v* Atomenergiekraftwerk *n*, Atomkraftwerk *n*  
*r* атомная электростанция *f*

**E 193**  
šiluminė elektrinė  
*a* heat power plant, steam power plant  
*p* centrale *f* thermique, usine *f* thermo-électrique, centrale *f* électrothermique  
*v* Wärmekraftwerk *n*  
*r* тепловая электростанция *f*, теплоэлектростанция *f*

**E 194**  
termobranduolinė elektrinė  
*a* thermonuclear power plant  
*p* centrale *f* thermonucléaire  
*v* thermonukleares Kraftwerk *n*  
*r* термоядерная электростанция *f*

**E 195**  
elektrinimas  
*a* electrifying, electrization  
*p* électrisation *f*  
*v* Elektrisierung *f*  
*r* электризация *f*

**E 196**  
elektroakustika  
*a* electroacoustics  
*p* électro-acoustique *f*  
*v* Elektroakustik *f*  
*r* электроакустика *f*

**E 197**  
elektrochėmija  
*a* electrochemistry  
*p* électrochimie *f*  
*v* Elektrochemie *f*  
*r* электрохимия *f*

**E 198**  
elektrodas  
*a* electrode  
*p* électrode *f*  
*v* Elektrode *f*  
*r* электрод *m*

**E 199**  
akytasis elektrodas  
*a* porous electrode

*p* électrode *f* poreuse  
*v* porösen Elektrode *f*  
*r* пористый электрод *m*

**E 200**  
apgrąžinis elektrodas  
*a* reversible electrode  
*p* électrode *f* réversible  
*v* umkehrbaren Elektrode *f*  
*r* обратимый электрод *m*

**E 201**  
atrankūsis elektrodas  
*a* selective electrode  
*p* électrode *f* sélective  
*v* selektive Elektrode *f*  
*r* избирательный электрод *m*, селективный электрод *m*

**E 202**  
atrankūsis jonų elektrodas  
*a* ion-selective electrode  
*p* électrode *f* sélective d'ions  
*v* Ionen-selektive Elektrode *f*  
*r* ионно-селективный электрод *m*

**E 203**  
darbinis elektrodas  
*a* working electrode  
*p* électrode *f* de travail  
*v* Arbeitselektrode *f*  
*r* рабочий электрод *m*

**E 204**  
dūjinis elektrodas  
*a* gas electrode  
*p* électrode *f* à gaz  
*v* Gaselektrode *f*  
*r* газовый электрод *m*

**E 205**  
dvipolis elektrodas  
*a* bipolar electrode  
*p* électrode *f* bipolaire  
*v* bipolare Elektrode *f*  
*r* двухполюсный электрод *m*

**E 206**  
fokusavimo elektrodas  
*a* focusing electrode  
*p* électrode *f* de focalisation, électrode *f* focalisatrice, électrode *f* focalisante  
*v* Fokussierungselektrode *f*, Fokussierelektrode *f*  
*r* фокусирующий электрод *m*

**E 207**

greitinimo elektròdas  
*a* accelerating electrode  
*p* *électrode f d'accélération, électrode f accélératrice*  
*v* Beschleunigungselektrode *f*  
*r* ускоряющий электрод *m*

**E 208**

gulščiojo kreipimo elektròdas  
*a* horizontal deflecting electrode  
*p* *électrode f de déviation horizontale*  
*v* Horizontal-Ablenkungselektrode *f*, Horizontal-Ablenkelektrode *f*  
*r* горизонтально отклоняющий электрод *m*

**E 209**

įėjimo elektròdas  
*a* input electrode  
*p* *électrode f d'entrée*  
*v* Eingangselektrode *f*  
*r* входной электрод *m*

**E 210**

indiferentiinis elektròdas  
*a* indifferent electrode  
*p* *électrode f indifférente*  
*v* indifferenten Elektrode *f*  
*r* индифферентный электрод *m*

**E 211**

indikatorinis elektròdas  
*a* indicator electrode  
*p* *électrode f indicatrice*  
*v* Indikator-Elektrode *f*  
*r* индикаторный электрод *m*

**E 212**

inertiinis elektròdas  
*a* inert electrode  
*p* *électrode f inerte*  
*v* Inertelektrode *f*  
*r* инертный электрод *m*

**E 213**

kapiliarinis elektròdas  
*a* capillary electrode  
*p* *électrode f capillaire*  
*v* Kapillarelektrode *f*  
*r* капиллярный электрод *m*

**E 214**

kondensatoriaus elektròdas  
*a* capacitor electrode

*p* *électrode f du condensateur*  
*v* Kondensatorelektrode *f*  
*r* электрод *m* конденсатора

**E 215**

kontaktinis elektròdas  
*a* contact electrode  
*p* *électrode f de contact*  
*v* Kontaktelektrode *f*  
*r* контактный электрод *m*

**E 216**

kreipimo elektròdas  
*a* deflecting electrode  
*p* *électrode f de déflexion, électrode f de déviation*  
*v* Ablenkungselektrode *f*, Ablenkelektrode *f*  
*r* отклоняющий электрод *m*

**E 217**

lėtinimo elektròdas  
*a* decelerating electrode  
*p* *électrode f décélératrice, électrode f de ralentissement*  
*v* Verlangsamungselektrode *f*  
*r* замедляющий электрод *m*

**E 218**

membrāninis elektròdas  
*a* membrane electrode  
*p* *électrode f à membrane*  
*v* membrane Elektrode *f*  
*r* мембранный электрод *m*

**E 219**

metalinis elektròdas  
*a* metallic electrode  
*p* *électrode f métallique*  
*v* Metallelektrode *f*  
*r* металлический электрод *m*

**E 220**

neigiamasis elektròdas  
*a* negative electrode  
*p* *électrode f négative*  
*v* negative Elektrode *f*  
*r* отрицательный электрод *m*

**E 221**

nepoliarizuojamasis elektròdas  
*a* non-polarizable electrode, impolarizable electrode  
*p* *électrode f non polarisable*  
*v* unpolarisierbare Elektrode *f*  
*r* неполяризующийся электрод *m*

**E 222**

nepoliarizuotasis elektròdas  
*a* unpolarized electrode  
*p* *électrode f non polarisée*  
*v* nicht polarisierte Elektrode *f*  
*r* неполяризованный электрод *m*

**E 223**

nūlinis elektròdas  
*a* null electrode  
*p* *électrode f nulle*  
*v* Null-Elektrode *f*  
*r* нуль-электрод *m*

**E 224**

oksidinis elektròdas  
*a* oxide electrode  
*p* *électrode f oxydée*  
*v* Oxydelektrode *f*  
*r* оксидный электрод *m*

**E 225**

pagalbinis elektròdas  
*a* auxiliary electrode  
*p* *électrode f auxiliaire*  
*v* Hilfselektrode *f*  
*r* вспомогательный электрод *m*

**E 226**

paleidimo elektròdas  
*a* starting electrode  
*p* *électrode f d'amorçage*  
*v* Startelektrode *f*, Zündelektrode *f*, Anlasselektrode *f*  
*r* пусковой электрод *m*

**E 227**

palýginimo elektròdas  
*a* comparison electrode, reference electrode  
*p* *électrode f de comparaison, électrode f de référence*  
*v* Vergleichselektrode *f*, Bezugselektrode *f*  
*r* электрод *m* сравнения

**E 228**

pamatinis elektròdas  
*a* reference electrode  
*p* *électrode f de référence*  
*v* Bezugselektrode *f*  
*r* контрольный электрод *m*

**E 229**

spinduliúojantysis elektròdas  
*a* emitting electrode  
*p* *électrode f émettrice*

*v* Emissionselektrode *f*  
*r* испускающий электрод *m*,  
эмитирующий электрод *m*

**E 230**  
stąbdymo elektròdas  
*a* retarding electrode  
*p* électrode *f* de freinage  
*v* Bremsselektrode *f*  
*r* тормозящий электрод *m*

**E 231**  
stąčiojo kreipimo elektròdas  
*a* vertical deflecting electrode  
*p* plaque *f* de déviation verticale  
*v* Vertikal-Ablenkungselektrode *f*,  
Vertikal-Ablenkelektrode *f*  
*r* вертикально отклоняющий  
электрод *m*

**E 232**  
standártinis elektròdas  
*a* normal electrode, standard  
electrode  
*p* électrode *f* normale  
*v* Normalelektrode *f*  
*r* нормальный электрод *m*,  
стандартный электрод *m*,  
эталонный электрод *m*

**E 233**  
surinkimo elektròdas  
*a* collecting electrode, collector  
electrode  
*p* électrode *f* collectrice  
*v* Sammelektrode *f*, Fangelektro-  
de *f*  
*r* коллекторный электрод *m*,  
собирающий электрод *m*

**E 234**  
taškėnis elektròdas  
*a* point electrode  
*p* électrode *f* à pointe  
*v* Spitzenelektrode *f*  
*r* точечный электрод *m*

**E 235**  
uždegimo elektròdas  
*a* ignition electrode, trigger elec-  
trode  
*p* électrode *f* d'amarçage, élec-  
trode *f* d'allumage  
*v* Zündelektrode *f*  
*r* зажигающий электрод *m*,  
поджигающий электрод *m*

**E 236**  
užtvėrinis elektròdas  
*a* blocking electrode, barrier  
electrode  
*p* électrode *f* de blocage, élec-  
trode *f* d'arrêt  
*v* Sperrelektrode *f*, sperrende  
Elektrode *f*  
*r* запирающий электрод *m*

**E 237**  
vėldymo elektròdas  
*a* control electrode  
*p* électrode *f* de commande  
*v* Steuerelektrode *f*  
*r* управляющий электрод *m*

**E 238**  
zòndinis elektròdas  
*a* probe electrode  
*p* électrode *f* de sondage, élec-  
trode-sonde *f*  
*v* Sondenelektrode *f*  
*r* электрод-зонд *m*

**E 239**  
elektrodifuzija  
*a* electrodiffusion  
*p* électrodifusion *f*  
*v* Elektrodifusion *f*  
*r* электродиффузия *f*

**E 240**  
elektrodinàmika  
*a* electrodynamics  
*p* électrodynamique *f*  
*v* Elektrodynamik *f*  
*r* электродинамика *f*

**E 241**  
ištėsinėjų tėrpių elektrodinàmika  
*a* electrodynamics of continuous  
media  
*p* électrodynamique *f* des milieux  
continus  
*v* Elektrodynamik *f* des Kontinu-  
ums  
*r* электродинамика *f* сплошных  
сред

**E 242**  
jėdanėjųjų tėrpių elektrodinàmika  
*a* electrodynamics of moving  
media  
*p* électrodynamique *f* des milieux  
mobiles

*v* Elektrodynamik *f* bewegter  
Media  
*r* электродинамика *f* движу-  
щихся сред

**E 243**  
klasikėnė elektrodinàmika  
*a* classical electrodynamics  
*p* électrodynamique *f* classique  
*v* klassische Elektrodynamik *f*  
*r* классическая электродинами-  
ка *f*

**E 244**  
kvėntinė elektrodinàmika  
*a* quantum electrodynamics  
*p* électrodynamique *f* quantique  
*v* Quantenelektrodynamik *f*  
*r* квантовая электродинамика *f*

**E 245**  
netiesinė elektrodinàmika  
*a* non-linear electrodynamics  
*p* électrodynamique *f* non linéaire  
*v* nichtlineare Elektrodynamik *f*  
*r* нелинейная электродинами-  
ка *f*

**E 246**  
reliatyvistinė elektrodinàmika  
*a* relativistic electrodynamics  
*p* électrodynamique *f* relativiste  
*v* Relativitätselektrodynamik *f*  
*r* релятивистская электродина-  
мика *f*

**E 247**  
skėysėių elektrodinàmika  
*a* electrohydrodynamics  
*p* électrohydrodynamique *f*  
*v* Elektrohydrodynamik *f*  
*r* электрогидродинамика *f*

**E 248**  
vakuumėnė elektrodinàmika  
*a* vacuum electrodynamics  
*p* électrodynamique *f* dans le vide,  
électrodynamique *f* du vide  
*v* Vakuumelektrodynamik *f*  
*r* вакуумная электродинамика *f*

**E 249**  
elektrofòras  
*a* electrophorus  
*p* électrophore *m*  
*v* Elektrophor *n*  
*r* электрофор *m*

**E 250****elektroforėzė**

*a* electrophoresis  
*p* électrophorèse *f*  
*v* Elektrophorese *f*  
*r* электрофорез *m*

**E 251****elektrofotografija**

*a* electrophotography  
*p* électrophotographie *f*  
*v* Elektrophotographie *f*  
*r* электрофотография *f*

**E 252****elektrofotoluminescėcija**

*a* electrophotoluminescence  
*p* électrophotoluminescence *f*  
*v* Elektrophotolumineszenz *f*  
*r* электрофотолуминесценция *f*

**E 253****elektrografija**

*a* electrography  
*p* électrographie *f*  
*v* Elektrographie *f*  
*r* электрография *f*

**E 254****elektrokapiliarumas**

*a* electrocapillarity  
*p* électrocapillarité *f*  
*v* Elektrokapillarität *f*  
*r* электрокапиллярность *f*

**E 255****elektrokinėtika**

*a* electrokinetics  
*p* électrocinétique *f*  
*v* Elektrokinetik *f*  
*r* электрокинетика *f*

**E 256****elektrokristalizacija**

*a* electrocrystallization, electrolytic crystallization  
*p* cristallisation *f* électrolytique, électrocristallisation *f*  
*v* Elektrokristallisation *f*, elektrolytische Kristallisation *f*  
*r* электрокристаллизация *f*, электролитическая кристаллизация *f*

**E 257****elektrolitas**

*a* electrolyte  
*p* électrolyte *m*  
*v* Elektrolyt *m*  
*r* электролит *m*

**E 258****indiferėntinis elektrolitas**

*a* indifferent electrolyte, foreign electrolyte, supporting electrolyte  
*p* électrolyte *m* indifférent  
*v* neutral Elektrolyt *m*  
*r* индифферентный электролит *m*

**E 259****koloidinis elektrolitas**

*a* colloidal electrolyte  
*p* électrolyte *m* colloidal  
*v* Kolloidelektrolyt *m*  
*r* коллоидный электролит *m*

**E 260****lydalinis elektrolitas**

*a* molten electrolyte, fused electrolyte  
*p* électrolyte *m* fondu  
*v* Schmelzelektrolyt *m*  
*r* расплавленный электролит *m*

**E 261****silpnasis elektrolitas**

*a* weak electrolyte  
*p* électrolyte *m* faible  
*v* schwacher Elektrolyt *m*  
*r* слабый электролит *m*

**E 262****stiprusis elektrolitas**

*a* strong electrolyte  
*p* électrolyte *m* fort  
*v* starker Elektrolyt *m*  
*r* сильный электролит *m*

**E 263****elektroliuminescėcija**

*a* electroluminescence  
*p* électroluminescence *f*, luminescence *f* électrique  
*v* Elektrolumineszenz *f*  
*r* электролюминесценция *f*

**E 264****elektroliuminoforas**

*a* electroluminophor  
*p* électroluminophore *m*  
*v* Elektroluminophor *m*  
*r* электролюминофор *m*

**E 265****elektrolizė**

*a* electrolysis  
*p* électrolyse *f*  
*v* Elektrolyse *f*  
*r* электролиз *m*

**E 266****elektromagnėtas**

*a* electromagnet  
*p* électro-aimant *m*  
*v* Elektromagnet *m*  
*r* электромагнит *m*

**E 267****kintamiosios srovės elektromagnėtas**

*a* alternating current electromagnet  
*p* électro-aimant *m* à courant alternatif  
*v* Wechselstrommagnet *m*  
*r* электромагнит переменного тока

**E 268****pasaginis elektromagnėtas**

*a* horseshoe electromagnet  
*p* électro-aimant *m* en fer à cheval  
*v* Hufeisenmagnet *m*  
*r* подковообразный электромагнит *m*

**E 269****strypinis elektromagnėtas**

*a* bar electromagnet  
*p* électro-aimant *m* rectiligne  
*v* Stabmagnet *m*  
*r* стержневой электромагнит *m*

**E 270****superlaidusis elektromagnėtas**

*a* superconducting-coil electromagnet  
*p* électro-aimant *m* supraconducteur, électro-aimant *m* à enroulement supraconducteur  
*v* supraleitender Elektromagnet *m*  
*r* сверхпроводящий электромагнит *m*

**E 271****elektromagnetizmas**

*a* electromagnetism, electromagnetics  
*p* électromagnétisme *m*  
*v* Elektromagnetismus *m*  
*r* электромагнетизм *m*

**E 272****elektromechanika**

*a* electromechanics  
*p* électromécanique *f*  
*v* Elektromechanik *f*  
*r* электромеханика *f*

**E 273**  
**elektromėtras**

*a* electrometer  
*p* électromètre *m*  
*v* Elektrometer *n*  
*r* электрометр *m*

**E 274**

absoliutūs elektromėtras  
*a* absolute electrometer, Kelvin absolute electrometer  
*p* électromètre *m* absolu, électromètre *m* absolu Kelvin  
*v* absolute Elektrometer *n*, Kelvinsches Absolutelektrometer *n*  
*r* абсолютный электрометр *m*, абсолютный электрометр *m* Кельвина

**E 275**

dināminis elektromėtras  
*a* dynamic electrometer  
*p* électromètre *m* dynamique  
*v* dynamisches Elektrometer *n*  
*r* динамический электрометр *m*

**E 276**

dināminis kondensatorinis elektromėtras  
*a* dynamic condenser electrometer  
*p* électromètre *m* dynamique à condensateur  
*v* Schwingkondensator-Elektrometer *n*  
*r* динамический конденсаторный электрометр *m*

**E 277**

duāntinis elektromėtras  
*a* duant electrometer, binant electrometer  
*p* électromètre *m* à deux segments  
*v* Duantenelektrometer *n*, Binantelektrometer *n*, Duantelektrometer *n*  
*r* дуантный электрометр *m*

**E 278**

dvistūgis elektromėtras  
*a* bifilare electrometer  
*p* électromètre *m* bifilaire  
*v* Zweifadenelektrometer *n*  
*r* бифилярный электрометр *m*

**E 279**

kapiliārinis elektromėtras  
*a* capillary electrometer  
*p* électromètre *m* capillaire

*v* Kapillarelektrometer *n*  
*r* капиллярный электрометр *m*

**E 280**

kondensatorinis elektromėtras  
*a* capacitor electrometer, condenser electrometer  
*p* électromètre *m* à condensateur  
*v* Kondensatorelektrometer *n*, Becherelektrometer *n*  
*r* конденсаторный электрометр *m*

**E 281**

kvadrāntinis elektromėtras  
*a* quadrant electrometer  
*p* électromètre *m* à quadrants  
*v* Quadrantenelektrometer *n*, Quadrantelektrometer *n*  
*r* квадрантный электрометр *m*

**E 282**

lėmpinis elektromėtras  
*a* vacuum-tube electrometer  
*p* électromètre *m* à tube  
*v* Röhrenelektrometer *n*  
*r* ламповый электрометр *m*

**E 283**

stūginis elektromėtras  
*a* filament electrometer, string electrometer  
*p* électromètre *m* à fil, électromètre *m* à corde  
*v* Saitenelektrometer *n*, Fadenelektrometer *n*  
*r* струнный электрометр *m*

**E 284**

Tòmsono elektromėtras  
*a* Thomson's electrometer  
*p* électromètre *m* de Thomson  
*v* Thomsonsches Elektrometer *n*  
*r* электрометр Томсона *m*

**E 285**

vienstūgis elektromėtras  
*a* unifilar electrometer  
*p* électromètre *m* unifilaire  
*v* Einfadenelektrometer *n*  
*r* однопиточный электрометр *m*, однопитный электрометр *m*, унифилярный электрометр *m*

**E 286**

Vūlfo elektromėtras  
*a* Wulf electrometer  
*p* électromètre *m* de Wulf

*v* Wulf-Elektrometer *n*  
*r* электрометр *m* Вульфа

**E 287**

**elektronas, ~ai**  
*a* electron||, ~s  
*p* électron||, ~s *m*  
*v* Elektron||, ~en *n*  
*r* электрон||, ~ы *m*

**E 288**

antrinis elektronas  
*a* secondary electron, multiplier electron  
*p* électron *m* secondaire  
*v* Sekundärelektron *n*  
*r* вторичный электрон *m*

**E 289**

atātrankos elektronas  
*a* recoil electron  
*p* électron *m* de recul  
*v* Rückstoßelektron *n*  
*r* электрон *m* отдачи

**E 290**

atgalinis elektronas  
*a* back electron  
*p* électron *m* de retour  
*v* Rückelektron *n*, Rückkehrlektron *n*, Umkehrlektron *n*  
*r* обратный электрон *m*, возвращающийся электрон *m*

**E 291**

atòmo āpvalkalo elektronas  
*a* extranuclear electron, orbital electron, planetary electron  
*p* électron *m* orbital, électron *m* planétaire, électron *m* satellite  
*v* Hüllenelektron *n*, Bahnelektron *n*  
*r* орбитальный электрон *m*, электрон *m* атомной оболочки

**E 292**

beta skilimo elektronas  
*a* beta-decay electron, beta-disintegration electron  
*p* électron *m* de désintégration bêta  
*v* Beta-Zerfallselektron *n*, Beta-Umwandlungselektron *n*  
*r* электрон *m* бета-распада

**E 293**

branduolinis elektronas  
*a* nuclear electron  
*p* électron *m* nucléaire



*v* Kernelektron *n*  
*г* ядерный электрон *m*

**E 294**

delta elektronas

*a* delta-electron, knocked-on electron

*p* électron *m* delta, électron *m* de choc

*v* Delta-Elektron *n*, Anstoßelektron *n*, Deltastrahl *m*

*г* дельта-электрон *m*

**E 295**

didelės enėrgijos elektronas

*a* energetic electron, high-energy electron, hard electron

*p* électron *m* de haute énergie

*v* energiereiches Elektron *n*, Hochgeschwindigkeitselektron *n*

*г* электрон *m* высокой энергии

**E 296**

ekvivalentiniai elektrónai

*a* equivalent electrons

*p* électrons *m pl* équivalents

*v* äquivalente Elektronen *n pl*

*г* эквивалентные электроны *m pl*

**E 297**

greitasis elektronas

*a* high-speed electron, fast electron

*p* électron *m* rapide

*v* schnelles Elektron *n*

*г* быстрый электрон *m*

**E 298**

išorinės konvėrsijos elektronas

*a* external conversion electron

*p* électron *m* de conversion externe

*v* Elektron *n* der äußeren Konversion

*г* электрон *m* внешней конверсии

**E 299**

išorinis elektronas

*a* outer-shell electron, peripheral electron

*p* électron *m* périphérique

*v* Außenelektron *n*, äußeres

Elektron *n*, Außenschalenelektron *n*

*г* внешний электрон *m*

**E 300**

išsigimę elektrónai

*a* degenerate electrons

*p* électrons *m pl* dégénérés

*v* entartete Elektronen *n pl*

*г* вырожденные электроны *m pl*

**E 301**

išsklaidytasis elektronas

*a* scattered electron, stray electron

*p* électron *m* diffusé

*v* Streuelektron *n*

*г* рассеянный электрон *m*

**E 302**

išspinduliúotasis elektronas

*a* emitted electron, ejected electron

*p* électron *m* émis

*v* Emissionselektron *n*, emittiertes Elektron *n*

*г* электрон *m* эмиссии, испущенный электрон *m*

**E 303**

judrùsis elektronas

*a* mobile electron

*p* électron *m* mobile

*v* bewegliches Elektron *n*

*г* подвижный электрон *m*

**E 304**

jüngiantysis elektronas

*a* bonding electron, binding electron

*p* électron *m* liant, électron *m* de liaison

*v* bindendes Elektron *n*, Bindungselektron *n*

*г* связывающий электрон *m*, электрон *m* связи

**E 305**

juostinis elektronas

*a* band electron

*p* électron *m* de bande

*v* Bandelektron *n*

*г* зонный электрон *m*

**E 306**

K, L, M, ... elektronas

*a* K-, L-, M-, ... electron

*p* électron *m* K-, L-, M-, ...

*v* K-, L-, M-, ... Elektron *n*

*г* электрон *m* K-, L-, M-, ... (оболочки)

**E 307**

kamieno elektronas

*a* rump electron

*p* électron *m* de tronc

*v* Rumpfelektron *n*

*г* электрон *m* остова

**E 308**

karštasis elektronas

*a* hot electron

*p* électron *m* chaud

*v* heißes Elektron *n*

*г* горячий электрон *m*

**E 309**

klaidžiojantysis elektronas

*a* roaming electron, vagabonding electron

*p* électron *m* vagabond

*v* vagabundierendes Elektron *n*

*г* блуждающий электрон *m*

**E 310**

kolektývinis elektronas

*a* collective electron

*p* électron *m* itinérant

*v* kollektives Elektron *n*

*г* коллективизированный электрон *m*

**E 311**

Komptono elektronas

*a* Compton electron

*p* électron *m* Compton

*v* Compton-Elektron *n*

*г* электрон *m* Комптона, комптоновский электрон *m*

**E 312**

konvėrsijos elektronas

*a* conversion electron

*p* électron *m* de conversion

*v* Konversionselektron *n*

*г* электрон *m* конверсии, конверсионный электрон *m*

**E 313**

kvazilaisvãsis elektronas

*a* quasi-free electron

*p* électron *m* quasi libre

*v* quasifreies Elektron *n*

*г* квазисвободный электрон *m*

**E 314**

laidumo elektronas

*a* conduction electron, conductivity electron

*p* électron *m* de conduction,

électron *m* de conductibilité

*v* Leitungselektron *n*, Leitfähigkeitselektron *n*

*г* электрон *m* проводимости



**E 315**

laisvąs elektronas  
*a* free electron  
*p* électron *m* libre  
*v* freies Elektron *n*  
*r* свободный электрон *m*

**E 316**

mažos enėgijos elektronas  
*a* low-energy electron  
*p* électron *m* de faible énergie  
*v* energiearmes Elektron *n*  
*r* электрон *m* малой энергии

**E 317**

metastatinis elektronas  
*a* metastatic electron  
*p* électron *m* métastatique  
*v* metastatisches Elektron *n*  
*r* метастатический электрон *m*

**E 318**

neįungiantysis elektronas  
*a* non-bonding electron  
*p* électron *m* non liant  
*v* nichtbindendes Elektron *n*  
*r* несвязывающий электрон *m*

**E 319**

optinis elektronas  
*a* optical electron  
*p* électron *m* optique  
*v* optisches Elektron *n*, Leuchtelektron *n*  
*r* оптический электрон *m*

**E 320**

orbitinis elektronas  
*a* orbital electron, planetary electron  
*p* électron *m* orbital, électron *m* planétaire, électron *m* orbitaire  
*v* Bahnelektron *n*, Hüllenelektron *n*  
*r* орбитальный электрон *m*

**E 321**

Ožė elektronas  
*a* Auger electron  
*p* électron *m* Auger  
*v* Auger-Elektron *n*  
*r* оже-электрон *m*, электрон *m* Оже

**E 322**

pagautąs elektronas  
*a* trapped electron  
*p* électron *m* capté  
*v* Haftelektron *n*  
*r* захваченный электрон *m*

**E 323**

pakópinis elektronas  
*a* cascade electron  
*p* électron *m* de cascade  
*v* Kaskadenelektron *n*  
*r* каскадный электрон *m*

**E 324**

paviršinis elektronas  
*a* surface electron  
*p* électron *m* de surface  
*v* Oberflächenelektron *n*  
*r* поверхностный электрон *m*

**E 325**

perteklinis elektronas  
*a* excess electron, surplus electron  
*p* électron *m* excessif  
*v* Überschusselektron *n*  
*r* избыточный электрон *m*

**E 326**

pirminis elektronas  
*a* initiating electron, primary electron  
*p* électron *m* primaire, électron-source *m*, électron-germe *m*  
*v* Primärelektron *n*  
*r* первичный электрон *m*, начальный электрон *m*

**E 327**

reliatyvistinis elektronas  
*a* relativistic electron  
*p* électron *m* relativiste  
*v* relativistisches Elektron *n*  
*r* релятивистский электрон *m*

**E 328**

rezonansinis elektronas  
*a* resonance electron  
*p* électron *m* de résonance  
*v* Resonanzelektron *n*  
*r* резонансный электрон *m*

**E 329**

s, p, d, ... elektronas  
*a* s-, p-, d-, ... electron  
*p* électron *m* s-, p-, d-, ...  
*v* s-, p-, d-, ... Elektron *n*  
*r* s-, p-, d-, ... электрон *m*

**E 330**

skilimo elektronas  
*a* decay electron, disintegration electron  
*p* électron *m* de désintégration  
*v* Zerfallelektron *n*  
*r* электрон *m* распада

**E 331**

skiriantysis elektronas  
*a* antibonding electron  
*p* électron *m* anti-liant  
*v* lockerndes Elektron *n*, Antivalenzelektron *n*  
*r* антисвязывающий электрон *m*, разрыхляющий электрон *m*

**E 332**

slúoksnió elektronas  
*a* shell electron  
*p* électron *m* de couche  
*v* Schalenelektron *n*, Hüllenelektron *n*  
*r* электрон *m* оболочки, оболочечный электрон *m*

**E 333**

smógiantysis elektronas  
*a* incident electron  
*p* électron *m* bombardant, électron *m* incident  
*v* einfallendes Elektron *n*  
*r* налетающий электрон *m*, бомбардирующий электрон *m*

**E 334**

sukùsis elektronas  
*a* spinning electron  
*p* électron *m* tournant  
*v* rotierendes Elektron *n*  
*r* вращающийся электрон *m*

**E 335**

superlaidumo elektronas  
*a* superconducting electron, superelectron  
*p* électron *m* supraconducteur, supra-électron *m*  
*v* Supraleitungselektron *n*  
*r* электрон *m* сверхпроводимости

**E 336**

surištąs elektronas  
*a* bound electron, fixed electron  
*p* électron *m* lié  
*v* gebundenes Elektron *n*  
*r* связанный электрон *m*

**E 337**

sužądintasis elektronas  
*a* excited electron  
*p* électron *m* excité  
*v* angeregtes Elektron *n*  
*r* возбужденный электрон *m*

**E 338**

šaltosios emisijos elektronas  
*a* field emission electron  
*p* électron *m* d'autoémission  
*v* Feldemissionselektron *n*  
*r* электрон *m* холодной эмиссии

**E 339**

šalutinis elektronas  
*a* minority electron  
*p* électron *m* minoritaire  
*v* Minoritätselektron *n*  
*r* неосновной электрон *m*

**E 340**

šiluminis elektronas  
*a* thermal electron, thermionic electron, thermoelectron  
*p* thermo-électron *m*, thermion *m*  
*v* Thermoelektron *n*, Glüheléktron *n*  
*r* термоэлектрон *m*

**E 341**

švūtinis elektronas  
*a* luminous electron, emitting electron  
*p* électron *m* luminescent, électron *m* lumineux, électron *m* de fluorescence  
*v* strahlendes Elektron *n*, Leuchtelektron *n*  
*r* светящийся электрон *m*

**E 342**

teigiamasis elektronas žr. pozitronas

**E 343**

valeiinis elektronas  
*a* valence electron  
*p* électron *m* de valence  
*v* Valenzelektron *n*  
*r* валентный электрон *m*

**E 344**

vidinės konversijos elektronas  
*a* internal conversion electron  
*p* électron *m* de conversion interne  
*v* Elektron *n* der inneren Konversion  
*r* электрон *m* внутренней конверсии

**E 345**

vidinis elektronas  
*a* inner electron, inner-shell electron

*p* électron *m* interne  
*v* inneres Elektron *n*, Innenelektron *n*  
*r* внутренний электрон *m*

**E 346**

vieninis elektronas  
*a* lone electron, single electron  
*p* électron *m* célibataire  
*v* Einzelektron *n*  
*r* одиночный электрон *m*

**E 347**

virpantysis elektronas  
*a* oscillating electron, hunting electron  
*p* électron *m* oscilateur, électron *m* oscillant  
*v* Pendeelektron *n*  
*r* колеблющийся электрон *m*, осциллирующий электрон *m*

**E 348**

**elektronika**  
*a* electronics  
*p* électronique *f*  
*v* Elektronik *f*  
*r* электроника *f*

**E 349**

dielektrinė elektronika  
*a* dielectric electronics  
*p* électronique *f* à diélectrique  
*v* dielektrische Elektronik *f*  
*r* диэлектрическая электроника *f*

**E 350**

emisinė elektronika  
*a* emission electronics  
*p* électronique *f* d'émission  
*v* Emissionselektronik *f*  
*r* эмиссионная электроника *f*

**E 351**

fizinė elektronika  
*a* physical electronics  
*p* électronique *f* physique  
*v* physikalische Elektronik *f*  
*r* физическая электроника *f*

**E 352**

funkcinė elektronika  
*a* functional electronics  
*p* électronique *f* fonctionnelle  
*v* funktionale Elektronik *f*  
*r* функциональная электроника *f*

**E 353**

integrinė elektronika  
*a* integral electronics

*p* électronique *f* intégrée  
*v* Integralelektronik *f*, integrierte Elektronik *f*  
*r* интегральная электроника *f*

**E 354**

kietojo kūno elektronika  
*a* solid state electronics  
*p* électronique *f* d'état solide, électronique *f* des solides  
*v* Festkörperelektronik *f*  
*r* электроника *f* твёрдого тела, твёрдотельная электроника *f*

**E 355**

koreliacinė elektronika  
*a* correlation electronics  
*p* électronique *f* de corrélation  
*v* Korrelationselektronik *f*  
*r* корреляционная электроника *f*

**E 356**

kvantinė elektronika  
*a* quantum electronics  
*p* électronique *f* quantique  
*v* Quantenelektronik *f*  
*r* квантовая электроника *f*

**E 357**

molekulinė elektronika  
*a* molecular electronics, molecular electronics  
*p* électronique *f* moléculaire  
*v* Molekularelektronik *f*, Molektronik *f*  
*r* молекулярная электроника *f*, молектроника *f*

**E 358**

plazminė elektronika  
*a* plasma electronics  
*p* électronique *f* de plasma  
*v* Plasmaelektronik *f*  
*r* плазменная электроника *f*

**E 359**

plėvelinė elektronika  
*a* film electronics  
*p* électronique *f* à films  
*v* Dünnschichtelektronik *f*, Dünnschichtelektronik *f*  
*r* плёночная электроника *f*

**E 360**

pramoninė elektronika  
*a* industrial electronics  
*p* électronique *f* industrielle  
*v* industrielle Elektronik *f*  
*r* промышленная электроника *f*

**E 361**

puslaidininkinė elektrònika  
*a* semiconductor electronics  
*p* électronique *f* des semi-conducteurs  
*v* Halbleiterelektronik *f*  
*r* полупроводниковая электроника *f*

**E 362**

tranzistorinė elektrònika  
*a* transistor electronics  
*p* électronique *f* des transistors  
*v* Transistorelektronik *f*  
*r* транзисторная электроника *f*

**E 363**

elektronogrāfas  
*a* electron diffraction camera, electronograph  
*p* électronique *m*, caméra *f* de diffraction électronique  
*v* Elektronenbeugungskamera *f*, Elektronograph *m*  
*r* электронограф *m*

**E 364**

elektronogrāfija  
*a* electronography  
*p* électronique *f*, analyse *f* par diffraction électronique  
*v* Elektronographie *f*  
*r* электронография *f*

**E 365**

elektronogramà  
*a* electronogram, electron diffraction pattern  
*p* électronique *m*, radiogramme *m* de diffraction d'électrons, diagramme *m* de diffraction d'électrons  
*v* Elektronenbeugungsbild *n*, Elektronenbeugungsaufnahme *f*  
*r* электронограмма *f*

**E 366**

elektronvòltas  
*a* electronvolt  
*p* electron-volt *m*  
*v* Elektronenvolt *n*  
*r* электронвольт *m*

**E 367**

elektroòptika  
*a* electrooptics  
*p* électro-optique *f*

*v* Elektrooptik *f*  
*r* электрооптика *f*

**E 368**

elektroòsmosas  
*a* electroosmosis, electroendosmosis, electric osmosis  
*p* électroosmose *f*, électro-endosmose *f*, osmose *f* électrique  
*v* Elektroosmose *f*, Elektroendosmose *f*  
*r* электроосмос *m*, электроэндосмос *m*

**E 369**

elektoradiogrāfija  
*a* electroradiography  
*p* électro-radiographie *f*  
*v* Elektoradiographie *f*  
*r* электоррадиография *f*

**E 370**

elektrorentgenogrāfija  
*a* X-ray xerography, xeroradiography  
*p* xeroradiographie *f*  
*v* Xeroradiographie *f*  
*r* электрорентгенография *f*

**E 371**

elektroskòpas  
*a* electroscope  
*p* électroscope *m*  
*v* Elektroskop *n*  
*r* электроскоп *m*

**E 372**

lapēlinis elektroskòpas  
*a* leaf electroscope, foil electroscope  
*p* électroscope *m* à feuilles  
*v* Blättchenelektroskop *n*, Blattelektroskop *n*  
*r* листочный электроскоп *m*, лепестковый электроскоп *m*

**E 373**

elektrostātika  
*a* electrostatics  
*p* électrostatique *f*  
*v* Elektrostatik *f*  
*r* электростатика *f*

**E 374**

elektrostrikcija  
*a* electrostriction  
*p* électrostriction *f*  
*v* Elektrostriktion *f*  
*r* электрострикция *f*

**E 375**

elektrotèchnika  
*a* electrotechnics, electrical engineering  
*p* électrotechnique *f*  
*v* Elektrotechnik *f*  
*r* электротехника *f*

**E 376**

elektrotèrmija  
*a* electrothermics  
*p* électrothermie *f*  
*v* Elektrothermie *f*  
*r* электротермия *f*

**E 377**

elektrotermoluminescēncija  
*a* electrothermoluminescence  
*p* électrothermoluminescence *f*  
*v* Elektrothermolumineszenz *f*  
*r* электротермолюминесценция *f*

**E 378**

elektrovāra  
*a* electromotive force  
*p* force *f* électromotrice  
*v* elektromotorische Kraft *f*  
*r* электродвижущая сила *f*

**E 379**

indukuotoji elektrovāra  
*a* induced electromotive force  
*p* force *f* électromotrice induite  
*v* induzierte elektromotorische Kraft *f*  
*r* наведённая электродвижущая сила *f*

**E 380**

elemeñtas  
*a* element, cell  
*p* élément *m*  
*v* Element *n*, Zelle *f*  
*r* элемент *m*

**E 381**

aktyvūsis elemeñtas  
*a* active element  
*p* élément *m* actif  
*v* Wirkelement *n*  
*r* активный элемент *m*

**E 382**

antrinis elemeñtas  
*a* secondary cell, daughter element  
*p* pile *f* secondaire, élément *m* secondaire

*v* Sekundärelement *n*, Tochter-  
element *n*, Folgeelement *n*  
*r* вторичный элемент *m*, дочер-  
ный элемент *m*

**E 383**

atmintinès elemeñtas  
*a* memory element, storage ele-  
ment  
*p* élément *m* de mémoire  
*v* Speicherelement *n*  
*r* запоминающий элемент *m*,  
элемент *m* памяти

**E 384**

atvirkštìnis elemeñtas  
*a* inverse element  
*p* élément *m* inverse  
*v* inverses Element *n*  
*r* обратный элемент *m*

**E 385**

chèminis elemeñtas  
*a* chemical element  
*p* élément *m* chimique  
*v* chemisches Element *n*  
*r* химический элемент *m*

**E 386**

dalùsis elemeñtas  
*a* fissile element  
*p* élément *m* fissile  
*v* Spaltelement *n*  
*r* делящийся элемент *m*

**E 387**

daugiaizotòpis elemeñtas  
*a* multi-isotopic element  
*p* élément *m* à plusieurs isotopes,  
élément *m* à nombreux isotopes,  
élément *m* multi-isotopique  
*v* mehrisotopiges Element *n*  
*r* многоизотопный элемент *m*

**E 388**

dirbtìnis radioaktyvùsis ele-  
meñtas  
*a* artificial radioactive element  
*p* radioélément *m* artificiel, élé-  
ment *m* radioactif artificiel  
*v* künstliches radioaktives Ele-  
ment *n*  
*r* искусственный радиоактив-  
ный элемент *m*

**E 389**

diskretùsis elemeñtas  
*a* discrete element  
*p* élément *m* discret

*v* diskretes Element *n*  
*r* дискретный элемент *m*

**E 390**

dukterìnis elemeñtas žr. antri-  
nis elemeñtas

**E 391**

dvejetaĩnis elemeñtas  
*a* binary element  
*p* élément *m* binaire  
*v* Binärelement *n*  
*r* двоичный элемент *m*

**E 392**

dvynàsis elemeñtas  
*a* twin element  
*p* élément *m* de macle  
*v* Zwillingselement *n*  
*r* двойниковый элемент *m*

**E 393**

elektrochèminis elemeñtas  
*a* electrochemical cell  
*p* cellule *f* électrochimique  
*v* elektrochemische Zelle *f*  
*r* электрохимический элемент *m*

**E 394**

etalònisinis elemeñtas  
*a* standard voltage cell, standard  
cell, normal cell  
*p* élément-étalon *m*, pile-étalon *f*,  
pile *f* normale  
*v* Normalelement *n*  
*r* нормальный элемент *m*

**E 395**

fāzinès erdvės elemeñtas  
*a* phase space element  
*p* élément *m* de l'espace de phase  
*v* Phasenraumelement *n*  
*r* элемент *m* фазового про-  
странства

**E 396**

fotoelektrònisinis elemeñtas  
*a* photo-electronic element  
*p* élément *m* photo-électronique  
*v* photoelektronisches Element *n*  
*r* фотоэлектронный элемент *m*

**E 397**

fotovòltinis elemeñtas  
*a* photovoltaic cell  
*p* cellule *f* photovoltaïque  
*v* photovoltaisches Element *n*,  
Photovoltzelle *f*  
*r* фотовольтаический элемент *m*

**E 398**

galvānisinis elemeñtas  
*a* galvanic element, voltaic cell,  
electrochemical cell  
*p* élément *m* galvanique, pile *f*  
voltaïque, couple *m* voltaïque  
*v* galvanisches Element *n*, elek-  
trochemisches Element *n*  
*r* гальванический элемент *m*

**E 399**

Gāno elemeñtas  
*a* Gunn element  
*p* élément *m* de Gunn  
*v* Gunn-Element *n*  
*r* элемент *m* Ганна

**E 400**

grandìnès elemeñtas  
*a* circuit element  
*p* élément *m* de circuit  
*v* Schaltungselement *n*  
*r* элемент *m* цепи

**E 401**

grįžtamàsis elemeñtas  
*a* reversible element, reversible  
cell  
*p* élément *m* réversible, pile *f*  
réversible  
*v* umkehrbares Element *n*  
*r* обратимый элемент *m*

**E 402**

įstrižàsis elemeñtas  
*a* diagonal element  
*p* élément *m* diagonal  
*v* Diagonalelement *n*, Diagonal-  
glied *n*  
*r* диагональный элемент *m*

**E 403**

jautrùsis elemeñtas žr. jutiklis

**E 404**

kaĩtinamasis elemeñtas  
*a* heating element  
*p* élément *m* chauffant  
*v* Heizelement *n*  
*r* нагревательный элемент *m*

**E 405**

kardinalùsis elemeñtas  
*a* cardinal element  
*p* élément *m* cardinal  
*v* Kardinalelement *n*, Grundele-  
ment *n*  
*r* кардинальный элемент *m*

**E 406**

kardinalūsis lęšio elemeñtas  
*a* lens cardinal element  
*p* élément *m* cardinal de la lentille  
*v* Kardinalelement *n* der Linse, Grundelement *n* der Linse  
*r* кардинальный элемент *m* линзы

**E 407**

kėlio elemeñtas  
*a* path element  
*p* élément *m* de chemin  
*v* Wegeelement *n*  
*r* элемент *m* пути

**E 408**

koncentracinis elemeñtas  
*a* concentration cell  
*p* pile *f* de concentration  
*v* Konzentrationselement *n*  
*r* концентрационный элемент *m*

**E 409**

kūro elemeñtas  
*a* fuel element  
*p* élément *m* combustible, pile *f* à combustible, cartouche *f* combustible  
*v* Brennstoffelement *n*, Brennelement *n*  
*r* тепловыделяющий элемент *m*, топливный элемент *m*

**E 410**

legiravimo elemeñtas  
*a* alloying element  
*p* élément *m* de dopage  
*v* Legierungselement *n*  
*r* легирующий элемент *m*

**E 411**

Leklanšė elemeñtas  
*a* Leclanché cell, Leclanché dry cell  
*p* élément *m* Leclanché, pile *f* Leclanché  
*v* Leclanché-Element *n*, Leclanché-Trockenelement *n*  
*r* элемент *m* Лекланше

**E 412**

lengvąsis elemeñtas  
*a* light element  
*p* élément *m* léger  
*v* leichtes Element *n*  
*r* лёгкий элемент *m*

**E 413**

lõginis elemeñtas  
*a* logic element, logical element, gate cell  
*p* élément *m* logique, porte *f* de circuit logique, porte *f* logique  
*v* Logikelement *n*, Gatterzelle *f*, Logikzelle *f*  
*r* логический элемент *m*

**E 414**

mātricos elemeñtas  
*a* matrix element  
*p* élément *m* de matrice  
*v* Matricelement *n*  
*r* матричный элемент *m*

**E 415**

motininis elemeñtas ntk. = pirminis elemeñtas

**E 416**

natūralūsis elemeñtas  
*a* natural element  
*p* élément *m* naturel  
*v* natürliches Element *n*  
*r* природный элемент *m*

**E 417**

nejstrižąsis elemeñtas  
*a* non-diagonal element, off-diagonal element  
*p* élément *m* non diagonal  
*v* Nichtdiagonalelement *n*  
*r* недиагональный элемент *m*

**E 418**

nõrminis Daniėlio elemeñtas  
*a* Daniell normal cell, Daniell standard cell, Daniell cell  
*p* élément *m* de Daniell, pile *f* de Daniell  
*v* Daniell-Normalelement *n*, Daniell-Element *n*  
*r* нормальный элемент *m* Даниэля, элемент *m* Даниэля

**E 419**

nõrminis elemeñtas žr. etaloninis elemeñtas

**E 420**

nõrminis Klárko elemeñtas  
*a* Clark normal cell, Clark's standard cell  
*p* élément *m* de Clark  
*v* Clark-Normalelement *n*  
*r* нормальный элемент *m* Кларка

**E 421**

nõrminis Vėstono elemeñtas  
*a* Weston normal cell  
*p* pile *f* Weston  
*v* Weston-Normalelement *n*  
*r* нормальный элемент *m* Вестона

**E 422**

optoelektrõninis elemeñtas  
*a* opto-electronic element  
*p* élément *m* opto-électronique  
*v* optoelektronisches Element *n*  
*r* оптоэлектронный элемент *m*

**E 423**

paviřšiausias elemeñtas  
*a* surface element, areal element  
*p* élément *m* de surface, élément *m* superficiel  
*v* Oberflächenelement *n*, Flächenelement *n*  
*r* элемент *m* поверхности

**E 424**

pėreinasis elemeñtas  
*a* transition element, transitional element  
*p* élément *m* de transition  
*v* Übergangselement *n*  
*r* переходный элемент *m*

**E 425**

pėrjungiamasis elemeñtas  
*a* switching element  
*p* élément *m* de commutation  
*v* Schaltelement *n*  
*r* коммутационный элемент *m*

**E 426**

pirminis elemeñtas  
*a* primary element, primary cell  
*p* pile *f* primaire  
*v* Primärelement *n*, Primärzelle *f*  
*r* первичный элемент *m*

**E 427**

pjezoelektrinis elemeñtas  
*a* piezoelectric element, piezoelectric crystal element  
*p* élément *m* piézo-électrique  
*v* piezoelektrisches Element *n*  
*r* пьезоэлемент *m*

**E 428**

plonasluõksnis elemeñtas  
*a* thin film element  
*p* élément *m* à couche mince

*v* Dünnschichtelement *n*  
*r* тонкоплёночный элемент *m*

**E 429**  
plonasluoðksnis grandinės elementas  
*a* thin film circuit element  
*p* élément *m* de circuit à couche mince  
*v* Dünnschichtschaltungselement *n*  
*r* тонкоплёночный элемент *m* цепи

**E 430**  
poliarizacinis elementas  
*a* polarization cell  
*p* élément *m* de polarisation  
*v* Polarisationszelle *f*, Polarisations-element *n*  
*r* поляризационный элемент *m*

**E 431**  
priemaišinis elementas  
*a* impurity element  
*p* élément *m* d'impureté  
*v* Dotierungselement *n*  
*r* примесный элемент *m*

**E 432**  
puslaidininkinis elementas  
*a* semiconductor element  
*p* élément *m* semi-conducteur  
*v* Halbleiterelement *n*  
*r* полупроводниковый элемент *m*

**E 433**  
radioaktyvusis elementas  
*a* radioelement, radioactive element  
*p* radio-élément *m*, élément *m* radioactif  
*v* Radioelement *n*, radioaktives Element *n*  
*r* радиоактивный элемент *m*, радиоэлемент *m*

**E 434**  
retųjų žemių elementas  
*a* rare earth element  
*p* élément *m* de terres rares  
*v* Seltenerdelement *n*  
*r* редкоземельный элемент *m*

**E 435**  
ryšio elementas  
*a* coupling element  
*p* élément *m* de couplage  
*v* Kopplungselement *n*, Koppel-element *n*  
*r* элемент *m* связи

**E 436**  
sąndaros elementas  
*a* structural unit  
*p* élément *m* structurel  
*v* Strukturelement *n*  
*r* структурный элемент *m*

**E 437**  
saulės elementas  
*a* solar element  
*p* pile *f* solaire  
*v* Sonnenenergiezelle *f*  
*r* солнечный элемент *m*

**E 438**  
sausasis elementas  
*a* dry cell  
*p* pile *f* sèche, élément *m* sec, pile *f* à liquide immobilisé  
*v* Trockenelement *n*  
*r* сухой элемент *m*

**E 439**  
simetrijos elementas  
*a* symmetry element  
*p* élément *m* de symétrie  
*v* Symmetrieelement *n*  
*r* элемент *m* симметрии

**E 440**  
skiriamasis elementas  
*a* separative element  
*p* élément *m* séparateur  
*v* Trennelement *n*  
*r* разделительный элемент *m*

**E 441**  
slėnkstinis elementas  
*a* threshold element  
*p* élément *m* de seuil  
*v* Schwellenwertelement *n*  
*r* пороговый элемент *m*

**E 442**  
sluoksniinis elementas  
*a* sandwich  
*p* élément *m* à couches  
*v* Schichtelement *n*  
*r* слоистый элемент *m*

**E 443**  
sunkusis elementas  
*a* heavy element  
*p* élément *m* lourd  
*v* schweres Element *n*  
*r* тяжёлый элемент *m*

**E 444**  
sutelktasis elementas  
*a* lumped element  
*p* élément *m* concentré  
*v* konzentriertes Schaltelement *n*  
*r* сосредоточенный элемент *m*

**E 445**  
šarminis elementas  
*a* alkali element  
*p* élément *m* alcalin  
*v* Alkalienelement *n*  
*r* щелочной элемент *m*

**E 446**  
šarminis žemės elementas  
*a* alkali earth element  
*p* élément *m* alcalino-terreux  
*v* Erdalkalienelement *n*  
*r* щелочноземельный элемент *m*

**E 447**  
tiesinis elementas  
*a* linear element  
*p* élément *m* linéaire  
*v* lineares Element *n*  
*r* линейный элемент *m*

**E 448**  
tikimybės elementas  
*a* probability element  
*p* élément *m* de probabilité  
*v* Wahrscheinlichkeitsselement *n*  
*r* элемент *m* вероятности

**E 449**  
transurāninis elementas  
*a* transuranic element  
*p* élément *m* transuranien, transuranien *m*  
*v* Transuran *n*  
*r* трансурановый элемент *m*

**E 450**  
tūrio elementas  
*a* volume element  
*p* élément *m* de volume  
*v* Volumenelement *n*, Volumelement *n*  
*r* элемент *m* объёма

**E 451**  
varžinis elementas  
*a* resistive element  
*p* élément *m* de résistance, élément *m* résistif  
*v* Widerstandselement *n*  
*r* элемент *m* сопротивления

**E 452**  
ventilinis elemeñtas ntk. = lõ-  
ginis elemeñtas

**E 453**  
vienetinis elemeñtas  
*a* unit element  
*p* élément *m* unité, élément-  
unité *m*  
*v* Einheitselement *n*, Einelement *n*  
*r* единичный элемент *m*

**E 454**  
vienizotòpis elemeñtas  
*a* monoisotopic element  
*p* élément *m* monoisotopique  
*v* monoisotopisches Element *n*  
*r* одноизотопный элемент *m*

**E 455**  
Vòltos elemeñtas  
*a* Volta pile, voltaic pile  
*p* élément *m* voltaïque  
*v* Volta-Element *n*  
*r* элемент *m* Вольта

**E 456**  
žymétasis elemeñtas  
*a* tracer element  
*p* élément *m* indicateur, élément *m*  
traceur  
*v* Indikatorelement *n*, Tracerele-  
ment *n*  
*r* элемент-индикатор *m*

**E 457**  
eliònika  
*a* elionics  
*p* élionique *f*  
*v* Elionik *f*  
*r* элионика *f*

**E 458**  
èlìpsè  
*a* ellipse  
*p* ellipse *f*  
*v* Ellipse *f*  
*r* эллипс *m*

**E 459**  
elìpsòidas  
*a* ellipsoid  
*p* ellipsoïde *m*  
*v* Ellipsoid *n*  
*r* эллипсоид *m*

**E 460**  
deformàcijos elìpsòidas  
*a* strain ellipsoid

*p* ellipsoïde *m* de déformation  
*v* Deformationsellipsoid *n*  
*r* эллипсоид *m* деформации

**E 461**  
enèrgijos elìpsòidas  
*a* energy ellipsoid  
*p* ellipsoïde *m* d'énergie  
*v* Energieellipsoid *n*  
*r* эллипсоид *m* энергии

**E 462**  
Frenèlio elìpsòidas  
*a* Fresnel's ellipsoid  
*p* ellipsoïde *m* de Fresnel  
*v* Fresnel'sches Ellipsoid *n*  
*r* эллипсоид *m* Френеля

**E 463**  
inèrcijos elìpsòidas  
*a* momental ellipsoid, inertia el-  
lipsoid  
*p* ellipsoïde *m* d'inertie  
*v* Trägheitsellipsoid *n*  
*r* эллипсоид *m* инерции

**E 464**  
įtèmpìų elìpsòidas  
*a* stress ellipsoid  
*p* ellipsoïde *m* des contraintes  
*v* Spannungsellipsoid *n*  
*r* эллипсоид *m* напряжений

**E 465**  
poliarizàcijos elìpsòidas  
*a* polarization ellipsoid  
*p* ellipsoïde *m* de polarisation  
*v* Polarisationsellipsoid *n*  
*r* эллипсоид *m* поляризации

**E 466**  
sukìmosi elìpsòidas  
*a* ellipsoid of revolution  
*p* ellipsoïde *m* de révolution  
*v* Rotationsellipsoid *n*, Drehellip-  
soid *n*  
*r* эллипсоид *m* вращения

**E 467**  
elìpsomètras  
*a* ellipsometer  
*p* ellipsomètre *m*  
*v* Ellipsometer *n*  
*r* эллипсометр *m*

**E 468**  
elìpsomètriija  
*a* ellipsometry  
*p* ellipsométrie *f*

*v* Ellipsometrie *f*  
*r* эллипсометрия *f*

**E 469**  
emanàcija  
*a* emanation  
*p* émanation *f*  
*v* Emanation *f*  
*r* эманация *f*

**E 470**  
aktìnio emanàcija žr. aktinònas

**E 471**  
ràdžio emanàcija žr. radònas

**E 472**  
tòrio emanàcija žr. torònas

**E 473**  
emànas  
*a* eman  
*p* eman *m*  
*v* Eman *n*  
*r* эман *m*

**E 474**  
emanomètras  
*a* emanometer  
*p* émanomètre *m*  
*v* Emanometer *n*, Radongehalts-  
messer *m*  
*r* эманометр *m*, измеритель *m*  
содержания радона

**E 475**  
èmìklis  
*a* sampler  
*p* échantillonneur *m*, échantillon-  
neuse *f*, dispositif *m* de prélè-  
vement  
*v* Probennehmer *m*, Proben-  
mengerät *n*  
*r* пробоотборник *m*

**E 476**  
asmenìnis óro èmìklis  
*a* personal air sampler  
*p* échantillonneur *m* d'air individuel  
*v* Einrichtung *f* für personenge-  
tragenen Probenahme  
*r* индивидуальный пробоотбор-  
ник *m* воздуха

**E 477**  
èmìmas  
*a* sampling  
*p* échantillonnage *m*, prise *f*  
d'échantillons, prélèvement *m*  
d'échantillons



*v* Stichprobenentnahme *f*, Entnahme *f*, Probeziehen *n*  
*r* отбор *m* проб, пробоотбор *m*, взятие *n* пробы

**E 478**

akimirkinis ėmimas  
*a* instantaneous sampling  
*p* échantillonnage *m* instantané  
*v* Momentprobenahme *f*  
*r* мгновенный отбор *m* проб

**E 479**

asmeninis ėmimas  
*a* personal sampling  
*p* échantillonnage *m* individuel  
*v* personenbezogene Probenahme *f*  
*r* персональный отбор *m* проб

**E 480**

atsitiktinis ėmimas  
*a* random sampling  
*p* échantillonnage *m* au hasard  
*v* Zufallsstichprobe *f*, zufällige Stichprobe *f*  
*r* случайный отбор *m* проб

**E 481**

oro ėminių ėmimas  
*a* air sampling  
*p* échantillonnage *m* de l'air  
*v* Luftprobenahme *f*  
*r* забор *m* проб воздуха

**E 482**

paprastasis ėmimas  
*a* simple sampling  
*p* échantillonnage *m* simple  
*v* einfache Auswahl *f*  
*r* простая выборка *f*

**E 483**

sisteminis ėmimas  
*a* systematic sampling, systematic sampling  
*p* échantillonnage *m* systématique  
*v* systematische Auswahl *f*  
*r* систематический отбор *m*

**E 484**

ėminys  
*a* sample, increment  
*p* échantillon *m*, prélèvement *m* élémentaire  
*v* Probe *f*, Probestück *n*, Probekörper *m*  
*r* проба *f*

**E 485**

akimirkinis ėminys  
*a* instantaneous sample  
*p* échantillon *m* instantané  
*v* Moment-Probe *f*  
*r* мгновенная проба *f*

**E 486**

asmeninis ėminys  
*a* personal sample  
*p* échantillon *m* individuel  
*v* personenbezogene Probe *f*  
*r* персональная проба *f*

**E 487**

kontrolinis ėminys  
*a* control sample, check sample, audit sample  
*p* échantillon *m* témoin, échantillon *m* de contrôle, échantillon *m* de référence  
*v* Kontrollprobe *f*, Ruckstellprobe *f*  
*r* контрольная проба *f*

**E 488**

laboratorinis ėminys  
*a* laboratory sample  
*p* échantillon *m* pour laboratoire  
*v* Labomuster *n*  
*r* лабораторная проба *f*

**E 489**

oro ėminys  
*a* air sample  
*p* échantillon *m* d'air  
*v* Luftprobe *f*  
*r* проба *f* воздуха

**E 490**

tiriamasis ėminys  
*a* analysis sample, test sample  
*p* échantillon *m* pour essai, échantillon *m* pour analyse  
*v* Versuchsmuster *n*, Probestab *m*, Prüfkörper *m*  
*r* проба *f* для испытаний, испытываемая проба *f*, опытный образец *m*

**E 491**

emisiija  
*a* emission  
*p* émission *f*  
*v* Emission *f*  
*r* эмиссия *f*

**E 492**

antrinė dalėlių emisiija  
*a* associated corpuscular emission  
*p* émission *f* corpusculaire associée  
*v* sekundäre Korpuskularemission *f*, korpuskulare Sekundärstrahlung *f*  
*r* сопутствующее корпускулярное испускание *n*

**E 493**

antrinė emisiija  
*a* secondary emission  
*p* émission *f* secondaire  
*v* Sekundäremission *f*  
*r* вторичная эмиссия *f*

**E 494**

autoelektroninė emisiija  
*a* autoelectronic emission, field emission of electrons  
*p* autoémission *f* électronique, émission *f* électronique par champs électrique  
*v* Feldelektronenemission *f*, Autoelektronenemission *f*  
*r* автоэлектронная эмиссия *f*, эмиссия *f* под действием электрического поля

**E 495**

dalėlių emisiija  
*a* particle emission  
*p* émission *f* de particules, émission *f* corpusculaire  
*v* Teilchenstrahlung *f*, Korpuskularemission *f*  
*r* испускание *n* частиц, корпускулярное испускание *n*

**E 496**

daugiafotinė emisiija  
*a* multiphoton emission  
*p* émission *f* multiphotonique  
*v* Mehrphotonenemission *f*  
*r* многофотонная эмиссия *f*

**E 497**

elektroninė elektrėnų emisiija  
*a* electronic-electronic emission  
*p* émission *f* électronique-électronique  
*v* Elektronen-Elektronen Emission *f*  
*r* электронно-электронная эмиссия *f*

**E 498**

elektrŃnų emisija

- a* emission of electrons, electron emission, electronic emission  
*p* émission *f* électronique, émission *f* des électrons  
*v* Elektronenaustritt *m*, Elektronenemission *f*  
*r* эмиссия *f* электронов, электронная эмиссия *f*

**E 499**

fotoelektrŃninė emisija žr. fotoemisija

**E 500**

fotŃnų emisija žr. fotŃnų spinduliavimas

**E 501**

indukúotoji emisija žr. sukeltóji emisija

**E 502**

- jŃninė elektrŃnų emisija  
*a* ionic-electronic emission  
*p* émission *f* iono-électronique, émission *f* électronique induite par ions  
*v* Ionen-Elektronen Elektronenemission *f*  
*r* ионно-электронная эмиссия *f*

**E 503**

- jŃninė jŃnų emisija  
*a* ion-ion emission  
*p* émission *f* ion-ion, émission *f* ionique-ionique  
*v* Ionen-Ionen Emission *f*, Ion-Ion Emission *f*  
*r* ионно-ионная эмиссия *f*

**E 504**

- jŃnų emisija  
*a* ionic emission  
*p* émission *f* ionique  
*v* Ionenemission *f*  
*r* испускание *n* ионов, ионная эмиссия *f*

**E 505**

- katŃdo emisija  
*a* filament emission  
*p* émission *f* cathodique  
*v* Katode-Emission *f*  
*r* эмиссия *f* катода

**E 506**

- kvánto emisija  
*a* quantum emission  
*p* émission *f* quantique, émission *f* d'un quantum  
*v* Quantenemission *f*  
*r* испускание *n* кванта

**E 507**

- pakŃpinė emisija  
*a* cascade emission  
*p* émission *f* en cascade  
*v* Kaskadenemission *f*  
*r* каскадная эмиссия *f*

**E 508**

- pirminė emisija  
*a* primary emission  
*p* émission *f* primaire  
*v* primäre Emission *f*  
*r* первичная эмиссия *f*

**E 509**

- porŃs emisija  
*a* pair emission  
*p* émission *f* d'une paire  
*v* Paaremmission *f*  
*r* испускание *n* пары

**E 510**

- pozitrŃnų emisija  
*a* positron emission  
*p* émission *f* de positrons  
*v* Positronenemission *f*  
*r* испускание *n* позитронов

**E 511**

- rezonánsinė emisija  
*a* resonance emission  
*p* émission *f* de résonance  
*v* Resonanzemission *f*  
*r* резонансная эмиссия *f*

**E 512**

- saváiminė emisija  
*a* spontaneous emission  
*p* émission *f* spontanée  
*v* spontane Emission *f*  
*r* спонтанная эмиссия *f*

**E 513**

- skátintoji emisija  
*a* stimulated emission  
*p* émission *f* stimulée  
*v* stimulierte Emission *f*  
*r* стимулированная эмиссия *f*

**E 514**

spontáninė emisija žr. saváiminė emisija

**E 515**

- sukeltóji emisija  
*a* induced emission  
*p* émission *f* induite, émission *f* forcée  
*v* induzierte Emission *f*, erzwungene Emission *f*  
*r* вынужденное испускание *n*, индуцированное испускание *n*

**E 516**

- šaltóji emisija  
*a* cold emission  
*p* émission *f* à froid, émission *f* froide  
*v* Kaltemission *f*  
*r* холодная эмиссия *f*

**E 517**

- ŠŃtkio emisija  
*a* Schottky emission  
*p* émission *f* Schottky  
*v* Schottky-Emission *f*  
*r* эмиссия *f* Шот(т)ки

**E 518**

- termoelektrŃninė emisija  
*a* thermoelectronic emission  
*p* émission *f* thermo-électronique, émission *f* électronique par effet thermique  
*v* thermische Elektronenemission *f*, Glúhelektronenemission *f*  
*r* термоэлектронная эмиссия *f*

**E 519**

- tinklėlio emisija  
*a* grid emission  
*p* émission *f* de la grille  
*v* Gitteremission *f*  
*r* эмиссия *f* сетки

**E 520**

- tunelinė emisija  
*a* tunnel emission  
*p* émission *f* tunnel  
*v* Tunnelemmission *f*  
*r* туннельная эмиссия *f*

**E 521**

- vienfotŃnė emisija  
*a* single photon emission  
*p* émission *f* monophotonique  
*v* Einphotonenemission *f*  
*r* однофотонная эмиссия *f*

**E 522**

Zinerio emìsija

*a* Zener emission*p* autoémision *f* interne*v* Zener-Emission *f**r* зинеровская эмиссия *f***E 523**

emìteris

*a* emitter*p* émetteur *m**v* Emmitter *m**r* эмиттер *m***E 524**

taškìnis emìteris

*a* point emitter*p* émetteur *m* à pointe*v* Spitzenemitter *m**r* точечный эмиттер *m***E 525**

termoelektròninis emìteris

*a* thermionic emitter*p* émetteur *m* thermoionique*v* thermionischer Emmitter *m**r* термоэлектронный эмиттер *m***E 526**

tinklėlinis emìteris

*a* grid emitter, raster emitter,  
mesh emitter*p* émetteur *m* en maille*v* Rasteremitter *m*, Maschenemitter *m**r* сетчатый эмиттер *m*, эмиттер *m* ячеистого типа**E 527**

emùlsija

*a* emulsion*p* émulsion *f**v* Emulsion *f**r* эмульсия *f***E 528**

branduolinė fotogrāfinė emùlsija

*a* nuclear photographic emulsion*p* émulsion *f* nucléaire à traces*v* Kernemulsion *f**r* ядерная фотографическая эмульсия *f***E 529**

fotogrāfinė emùlsija

*a* photographic emulsion*p* émulsion *f* photographique,photoémulsion *f**v* photographische Emulsion *f**r* фотографическая эмульсия *f***E 530**

ortochromātinė emùlsija

*a* orthochromatic emulsion*p* émulsion *f* orthochromatique*v* orthochromatische Emulsion *f**r* ортохроматическая эмульсия *f***E 531**

panchromātinė emùlsija

*a* panchromatic emulsion*p* émulsion *f* panchromatique*v* panchromatische Emulsion *f**r* панхроматическая эмульсия *f***E 532**

smulkiagrūdė emùlsija

*a* fine grain emulsion*p* émulsion *f* à grain fin*v* feinkörnige Emulsion *f**r* мелкозернистая эмульсия *f***E 533**

stambiagrūdė emùlsija

*a* coarse grain emulsion*p* émulsion *f* à gros grains*v* grobkörnige Emulsion *f**r* крупнозернистая эмульсия *f***E 534**

enantiomèrija

*a* enantiomery*p* énantiométrie *f**v* Enantiomerie *f**r* энантиомерия *f***E 535**

enantiomorfizmas

*a* enantiomorphism*p* énantiomorphisme *m**v* Enantiomorphie *f*, optischeIsomerie *f**r* энантиоморфизм *m*, оптическая изомерия *f***E 536**

endomorfizmas

*a* endomorphism*p* endomorphisme *m**v* Endomorphismus *m**r* эндоморфизм *m***E 537**

endovibràtorius

*a* endovibrator*p* résonateur *m* à cavité*v* Hohlraumschwinger *m**r* эндовибратор *m*, полый резонатор *m***E 538**

energètika

*a* energetics, power engineering*p* énergétique *f**v* Energetik *f*, Energiewirtschaft *f**r* энергетика *f***E 539**

atòminė energètika

*a* atomic power engineering*p* énergétique *f* atomique*v* atomische Energetik *f**r* атомная энергетика *f***E 540**

branduolinė energètika

*a* nuclear power engineering*p* énergétique *f* nucléaire*v* Kernenergetik *f**r* ядерная энергетика *f***E 541**

enèrgija

*a* energy*p* énergie *f**v* Energie *f**r* энергия *f***E 542**adhèzijos enèrgija žr. priekibos  
enèrgija**E 543**adsòrbcijos enèrgija žr. įgertiės  
enèrgija**E 544**

akcèptoriaus jonizàcijos enèrgija

*a* acceptor ionization energy, acceptor ionizing energy*p* énergie *f* d'ionisation d'accepteur*v* Akzeptor-Ionisierungsenergie *f*  
*r* энергия *f* ионизации акцептора**E 545**

aktyvācijos enèrgija

*a* activation energy*p* énergie *f* d'activation*v* Aktivierungsenergie *f**r* энергия *f* активации**E 546**

aktyvióji enèrgija

*a* active energy, real energy*p* énergie *f* active*v* Wirkenergie *f*, aktive Energie *f**r* активная энергия *f*

**E 547**

akustinė enèrgija

*a* acoustic energy

*p* énergie *f* acoustique

*v* akustische Energie *f*

*r* акустическая энергия *f*

**E 548**

alfa skilimo enèrgija

*a* alpha disintegration energy, alpha decay energy

*p* énergie *f* de désintégration alpha

*v* Alpha-Zerfallsenergie *f*, Alpha-Umwandlungsenergie *f*

*r* энергия *f* альфа-распада

**E 549**

anihiliacijos enèrgija

*a* annihilation energy

*p* énergie *f* d'annihilation

*v* Annihilationsenergie *f*

*r* энергия *f* аннигиляции

**E 550**

asociacijos enèrgija

*a* energy of association

*p* énergie *f* d'association

*v* Assoziationsenergie *f*

*r* энергия *f* ассоциации

**E 551**

atāt rankos enèrgija

*a* recoil energy

*p* énergie *f* de recul

*v* Rückstoßenergie *f*

*r* энергия *f* отдачи

**E 552**

atòminė enèrgija

*a* atomic energy

*p* énergie *f* atomique

*v* Atomenergie *f*

*r* атомная энергия *f*

**E 553**

atskyrimo enèrgija

*a* separation energy

*p* énergie *f* de séparation

*v* Trennenergie *f*

*r* энергия *f* отделения, энергия *f* разделения

**E 554**

beta skilimo enèrgija

*a* beta disintegration energy, beta decay energy

*p* énergie *f* de désintégration bêta

*v* Beta-Zerfallsenergie *f*

*r* энергия *f* бета-распада

**E 555**

branduolinė enèrgija

*a* nuclear energy

*p* énergie *f* nucléaire

*v* Kernenergie *f*

*r* ядерная энергия *f*, внутрия-

дерная энергия *f*, энергия *f*

атомного ядра

**E 556**

branduolinės reākcijos enèrgija

*a* nuclear reaction energy

*p* énergie *f* d'une réaction nu-

cléaire

*v* Kernreaktionsenergie *f*

*r* энергия *f* ядерной реакции

**E 557**

brānduolio rỹšio enèrgija

*a* nuclear binding energy, nucleus

bond energy

*p* énergie *f* de liaison nucléaire

*v* Kernbindungsenergie *f*

*r* энергия *f* связи ядра

**E 558**

branduolių siñtezės enèrgija

*a* nuclear fusion energy

*p* énergie *f* de fusion nucléaire

*v* Kernverschmelzungsenergie *f*,

Fusionsenergie *f*

*r* энергия *f* синтеза ядер

**E 559**

būsenos enèrgija

*a* energy of state

*p* énergie *f* de l'état

*v* Zustandsenergie *f*

*r* энергия *f* состояния

**E 560**

chėminė enèrgija

*a* chemical energy

*p* énergie *f* chimique

*v* chemische Energie *f*

*r* химическая энергия *f*

**E 561**

chėminės reākcijos enèrgija

*a* chemical reaction energy

*p* énergie *f* de la réaction chimique

*v* chemische Reaktionsenergie *f*

*r* энергия *f* химической реакции

**E 562**

chėminio rỹšio enèrgija

*a* chemical bond energy

*p* énergie *f* de liaison chimique

*v* chemische Bindungsenergie *f*

*r* энергия *f* химической связи

**E 563**

dalijimosi enèrgija

*a* fission energy

*p* énergie *f* de fission

*v* Spaltungsenergie *f*, Spaltener-

gie *f*, Aufspaltungsenergie *f*

*r* энергия *f* деления

**E 564**

defėkto enèrgija

*a* defect energy

*p* énergie *f* de défaut

*v* Fehlordnungsenergie *f*

*r* энергия *f* дефекта

**E 565**

deformācijas enèrgija

*a* strain energy

*p* énergie *f* de déformation

*v* Deformationsenergie *f*

*r* энергия *f* деформации

**E 566**

delokalizācijas enèrgija

*a* delocalization energy

*p* énergie *f* de délocalisation

*v* Delokalisierungsenergie *f*

*r* энергия *f* делокализации

**E 567**

dislokācijas enèrgija

*a* dislocation energy

*p* énergie *f* de dislocation

*v* Versetzungsenergie *f*

*r* энергия *f* дислокации

**E 568**

disociācijas enèrgija

*a* dissociation energy

*p* énergie *f* de dissociation

*v* Dissoziationsenergie *f*

*r* энергия *f* диссоциации

**E 569**

domėno enèrgija

*a* domain energy

*p* énergie *f* de domaine

*v* Domänenenergie *f*

*r* энергия *f* домена

**E 570**

dònorø jonizācijas enèrgija

*a* donor ionization energy, donor

ionizing energy

*p* énergie *f* d'ionisation de don-

neurs

*v* Donator-Ionisierungsenergie *f*  
*r* энергия *f* ионизации донора

**E 571**

efektyvióji aktyvācijas enèrgija  
*a* effective activation energy  
*p* énergie *f* efficace d'activation  
*v* effektive Aktivierungsenergie *f*  
*r* эффективная энергия *f* активации

**E 572**

eksitono enèrgija  
*a* exciton energy  
*p* énergie *f* d'exciton  
*v* Exzitonenenergie *f*  
*r* энергия *f* экситона

**E 573**

elektrinė enèrgija  
*a* electrical energy, electric energy  
*p* énergie *f* électrique  
*v* elektrische Energie *f*  
*r* электрическая энергия *f*

**E 574**

elektrinio laūko enèrgija  
*a* electric field energy  
*p* énergie *f* du champ électrique  
*v* elektrische Feldenergie *f*  
*r* энергия *f* электрического поля

**E 575**

elektrochėminė enèrgija  
*a* electrochemical energy  
*p* énergie *f* électrochimique  
*v* elektrochemische Energie *f*  
*r* электрохимическая энергия *f*

**E 576**

elektrokinėtinė enèrgija  
*a* electrokinetic energy  
*p* énergie *f* électrocinétique  
*v* elektrokinetische Energie *f*  
*r* электрокинетическая энергия *f*

**E 577**

elektromagnėtinė enèrgija  
*a* electromagnetic energy  
*p* énergie *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Energie *f*  
*r* электромагнитная энергия *f*

**E 578**

elektromagnėtinio laūko enèrgija  
*a* electromagnetic field energy  
*p* énergie *f* de champ électromagnétique

*v* elektromagnetische Feldenergie *f*  
*r* энергия *f* электромагнитного поля

**E 579**

elektrėninė enèrgija  
*a* electronic energy  
*p* énergie *f* électronique  
*v* Elektronenenergie *f*  
*r* электронная энергия *f*

**E 580**

elektrėninio giminiškumo enèrgija  
*a* energy of electron affinity  
*p* énergie *f* d'affinité électronique  
*v* Energie *f* der Elektronenaffinität  
*r* энергия *f* сродства к электрону

**E 581**

elektrėno enèrgija  
*a* electron energy  
*p* énergie *f* d'un électron  
*v* Elektronenenergie *f*  
*r* энергия *f* электрона

**E 582**

elektrėno rėšio enèrgija  
*a* electron binding energy  
*p* énergie *f* de liaison d'un électron  
*v* Elektronenbindungsenergie *f*  
*r* энергия *f* связи электрона

**E 583**

elėktros enèrgija  
*a* electric power  
*p* énergie *f* électrique  
*v* Elektroenergie *f*  
*r* электроэнергия *f*

**E 584**

elektrostātėnė enèrgija  
*a* electrostatic energy  
*p* énergie *f* électrostatique  
*v* elektrostatische Energie *f*  
*r* электростатическая энергия *f*

**E 585**

Fėrmio lygmeėns enèrgija  
*a* Fermi energy, Fermi level energy  
*p* énergie *f* du niveau de Fermi  
*v* Fermi-Niveau-Energie *f*  
*r* фермиевская энергия *f*, уровень *t* Ферми

**E 586**

fotono enèrgija  
*a* photon energy  
*p* énergie *f* de photon  
*v* Photonenenergie *f*  
*r* энергия *f* фотона

**E 587**

galimóji alfa dalėlių enèrgija  
*a* potential alpha energy  
*p* énergie *f* potentielle des particules alpha  
*r* потенциальная энергия *f* альфа частиц

**E 588**

galinė enèrgija  
*a* end point energy  
*p* énergie *f* finale  
*v* Endenergie *f*  
*r* конечная энергия *f*

**E 589**

garāvimo enèrgija  
*a* energy of evaporation  
*p* énergie *f* d'évaporation  
*v* Verdampfungsenergie *f*  
*r* энергия *f* испарения

**E 590**

gardėlės enèrgija  
*a* lattice energy  
*p* énergie *f* réticulaire, énergie *f* du réseau  
*v* Gitterenergie *f*  
*r* энергия *f* решётки

**E 591**

gaūso enèrgija  
*a* sound energy, sonic energy  
*p* énergie *f* sonore  
*v* Schallenergie *f*  
*r* звуковая энергия *f*

**E 592**

gravitācinė enèrgija  
*a* gravitational energy  
*p* énergie *f* gravifique, énergie *f* de gravitation  
*v* Gravitationsenergie *f*  
*r* гравитационная энергия *f*

**E 593**

gravitācinio laūko enèrgija  
*a* gravitation field energy, gravitational field energy  
*p* énergie *f* du champ gravitationnel

*v* Gravitationsfeldenergie *f*  
*r* энергия *f* гравитационного поля

**E 594**

Hártrio enèrgija  
*a* Hartree energy  
*p* énergie *f* d'Hartree  
*v* Hartree-Energie *f*  
*r* энергия *f* Хартри

**E 595**

Hèlmholco enèrgija  
*a* Helmholtz energy  
*p* énergie *f* de Helmholtz  
*v* Helmholtz-Energie *f*  
*r* энергия *f* Гельмгольца

**E 596**

įėjimo enèrgija  
*a* input energy  
*p* énergie *f* d'entrée  
*v* Eingangsenergie *f*  
*r* входная энергия *f*, энергия *f* на входе

**E 597**

įgertiės enèrgija  
*a* energy of adsorption, adsorbing energy  
*p* énergie *f* d'adsorption  
*v* Adsorptionsenergie *f*  
*r* энергия *f* адсорбции

**E 598**

impūlso enèrgija  
*a* pulse energy  
*p* énergie *f* d'impulsion  
*v* Impulsenergie *f*  
*r* энергия *f* импульса

**E 599**

injèkcijos enèrgija  
*a* injection energy  
*p* énergie *f* d'injection  
*v* Einschußenergie *f*, Injektionsenergie *f*  
*r* энергия *f* инъекции

**E 600**

išėjimo enèrgija  
*a* output energy  
*p* énergie *f* de sortie  
*v* Ausgangsenergie *f*  
*r* выходная энергия *f*, энергия *f* на выходе

**E 601**

išskirtóji enèrgija  
*a* released energy  
*p* énergie *f* dégagée  
*v* ausgeschiedene Energie *f*, freigesetzte Energie *f*  
*r* выделенная энергия *f*

**E 602**

jonizācijas enèrgija  
*a* ionization energy, ionizing energy  
*p* énergie *f* d'ionisation  
*v* Ionisationsenergie *f*, Ionisierungsenergie *f*  
*r* энергия *f* ионизации

**E 603**

judėjimo enèrgija  
*a* motion energy  
*p* énergie *f* de mouvement  
*v* Bewegungsenergie *f*  
*r* энергия *f* движения

**E 604**

kapiliārinė enèrgija  
*a* capillary energy  
*p* énergie *f* capillaire  
*v* Kapillarenenergie *f*  
*r* капиллярная энергия *f*

**E 605**

kaūpinimo enèrgija  
*a* pump energy, pumping energy  
*p* énergie *f* de pompage  
*v* Pumpenenergie *f*  
*r* энергия *f* накачки

**E 606**

kinètinė enèrgija  
*a* kinetic energy  
*p* énergie *f* cinétique  
*v* kinetische Energie *f*  
*r* кинетическая энергия *f*

**E 607**

kohèzijos enèrgija žr. sánkibos enèrgija

**E 608**

koreliācijas enèrgija  
*a* correlation energy  
*p* énergie *f* de corrélation  
*v* Korrelationsenergie *f*  
*r* корреляционная энергия *f*, энергия *f* корреляции

**E 609**

krìtinė enèrgija  
*a* critical energy  
*p* énergie *f* critique  
*v* kritische Energie *f*  
*r* критическая энергия *f*

**E 610**

krizinė enèrgija žr. krìtinė enèrgija

**E 611**

kulòninė enèrgija  
*a* Coulomb energy  
*p* énergie *f* coulombienne  
*v* Coulomb-Energie *f*, Coulombsche Energie *f*  
*r* кулоновская энергия *f*

**E 612**

kvánto enèrgija  
*a* quantum energy  
*p* énergie *f* d'un quantum  
*v* Quantenenergie *f*  
*r* энергия *f* кванта

**E 613**

kvantúotoji enèrgija  
*a* quantized energy  
*p* énergie *f* quantifiée  
*v* gequantelte Energie *f*  
*r* квантованная энергия *f*

**E 614**

laisvóji enèrgija  
*a* free energy  
*p* énergie *f* libre  
*v* freie Energie *f*  
*r* свободная энергия *f*

**E 615**

laisvóji Gíbsa enèrgija  
*a* Gibbs free energy  
*p* énergie *f* libre de Gibbs  
*v* Gibbsche freie Energie *f*  
*r* свободная энергия *f* Гиббса

**E 616**

laisvóji Hèlmholco enèrgija  
*a* Helmholtz free energy  
*p* énergie *f* libre de Helmholtz  
*v* Helmholtzsche freie Energie *f*  
*r* энергия *f* Гельмгольца

**E 617**

laūko enèrgija  
*a* field energy  
*p* énergie *f* de champ

*v* Feldenergie *f*  
*r* энергия *f* поля

**E 618**

liekamoji enèrgija  
*a* residual energy  
*p* énergie *f* résiduelle  
*v* Restenergie *f*  
*r* остаточная энергия *f*

**E 619**

Mādelungo enèrgija  
*a* Madelung energy  
*p* énergie *f* de Madelung  
*v* Madelung-Energie *f*  
*r* энергия *f* Маделунга

**E 620**

magnètinè enèrgija  
*a* magnetic energy  
*p* énergie *f* magnétique  
*v* magnetische Energie *f*  
*r* магнитная энергия *f*

**E 621**

magnètinés anizotròpijos enèrgija  
*a* energy of magnetic anisotropy  
*p* énergie *f* d'anisotropie magnétique  
*v* Energie *f* der magnetischen Anisotropie  
*r* энергия *f* магнитной анизотропии

**E 622**

magnètinio laūko enèrgija  
*a* magnetic field energy  
*p* énergie *f* du champ magnétique  
*v* magnetische Feldenergie *f*  
*r* энергия *f* магнитного поля

**E 623**

magnetostātinè enèrgija  
*a* magnetostatic energy  
*p* énergie *f* magnétostatique  
*v* magnetostatische Energie *f*  
*r* магнитостатическая энергия *f*

**E 624**

magnetotamprióji enèrgija  
*a* magnetoelastic energy  
*p* énergie *f* magnéto-élastique  
*v* magnetoelastische Energie *f*  
*r* магнитоупругая энергия *f*

**E 625**

mainū enèrgija  
*a* exchange energy  
*p* énergie *f* d'échange

*v* Austauschenergie *f*  
*r* обменная энергия *f*

**E 626**

mechāninè enèrgija  
*a* mechanical energy  
*p* énergie *f* mécanique  
*v* mechanische Energie *f*  
*r* механическая энергия *f*

**E 627**

mėdžiagai pėrduota enèrgija  
*a* energy imparted to matter  
*p* énergie *f* communiquée à la matière  
*v* Material übertragene Energie *f*  
*r* переданная среде энергия *f*

**E 628**

migrācijos enèrgija  
*a* migration energy  
*p* énergie *f* de migration  
*v* Wanderungsenergie *f*  
*r* энергия *f* миграции

**E 629**

molėkulės rýšio enèrgija  
*a* energy of molecular bond  
*p* énergie *f* de liaison moléculaire  
*v* Energie *f* der Molekülbindung  
*r* энергия *f* связи молекулы

**E 630**

mòlinè termodināminè enèrgija  
*a* molar thermodynamic energy  
*p* énergie *f* thermodynamique molaire  
*v* molare thermodynamische Energie *f*  
*r* молярная внутренняя энергия *f*

**E 631**

neigiamoji enèrgija  
*a* negative energy  
*p* énergie *f* négative  
*v* negative Energie *f*  
*r* отрицательная энергия *f*

**E 632**

netvarkiojo judėjimo enèrgija  
*a* random motion energy  
*p* énergie *f* chaotique  
*v* Energie *f* der ungeordneten Bewegung  
*r* энергия *f* беспорядочного движения

**E 633**

netvarkōs enèrgija  
*a* disorder energy  
*p* énergie *f* de désordre  
*v* Unordnungsenergie *f*  
*r* энергия *f* беспорядочности

**E 634**

neutrōno rýšio enèrgija  
*a* neutron binding energy  
*p* énergie *f* de liaison du neutron  
*v* Neutronenbindungsenergie *f*  
*r* энергия *f* связи нейтрона

**E 635**

nūlinè enèrgija  
*a* zero-point energy, zero temperature energy  
*p* énergie *f* au zéro absolu  
*v* Nullpunktsenergie *f*, Nullpunktenergie *f*  
*r* нулевая энергия *f*

**E 636**

pagavimo enèrgija  
*a* attachment energy  
*p* énergie *f* d'attachement  
*v* Anlagerungsenergie *f*  
*r* энергия *f* захвата

**E 637**

paviršiaus įtemptiės enèrgija  
*a* energy of surface tension  
*p* énergie *f* de tension superficielle  
*v* Energie *f* der Oberflächenspannung  
*r* энергия *f* поверхностного натяжения

**E 638**

paviršinè enèrgija  
*a* surface energy  
*p* énergie *f* superficielle  
*v* Oberflächenenergie *f*  
*r* поверхностная энергия *f*

**E 639**

pėrelektrinimo enèrgija  
*a* charge exchange energy  
*p* énergie *f* de l'échange de charge  
*v* Umladungsenergie *f*  
*r* энергия *f* перезарядки

**E 640**

pėrorientavimo enèrgija  
*a* reorientation energy  
*p* énergie *f* de réorientation



*v* Reorientierungsenergie *f*  
*r* энергия *f* переориентации

**E 641**  
perturbacijos enèrgija žr. trik-  
džio enèrgija

**E 642**  
pilnutinė enèrgija  
*a* total energy  
*p* énergie *f* totale  
*v* Gesamtenergie *f*  
*r* полная энергия *f*

**E 643**  
poliarizacijos enèrgija  
*a* polarization energy  
*p* énergie *f* de polarisation  
*v* Polarisationsenergie *f*  
*r* поляризационная энергия *f*

**E 644**  
potencialinė enèrgija  
*a* potential energy  
*p* énergie *f* potentielle  
*v* potentielle Energie *f*  
*r* потенциальная энергия *f*

**E 645**  
pradinė enèrgija  
*a* initial energy  
*p* énergie *f* initiale  
*v* Anfangsenergie *f*, Startenergie *f*  
*r* начальная энергия *f*

**E 646**  
prarastoji enèrgija  
*a* lost energy  
*p* énergie *f* perdue, énergie *f* non  
disponible  
*v* verlorene Energie *f*  
*r* потерянная энергия *f*

**E 647**  
príekibos enèrgija  
*a* adhesion energy  
*p* énergie *f* d'adhésion  
*v* Adhäsionsenergie *f*  
*r* энергия *f* адгезии

**E 648**  
protòno rýšio enèrgija  
*a* proton binding energy  
*p* énergie *f* de liaison d'un proton  
*v* Protonenbindungsenergie *f*  
*r* энергия *f* связи протона

**E 649**  
pusiáusvyros enèrgija  
*a* equilibrium energy

*p* énergie *f* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsenergie *f*, Soll-  
energie *f*  
*r* равновесная энергия *f*

**E 650**  
reãkcijos enèrgija  
*a* reaction energy  
*p* énergie *f* de la réaction  
*v* Reaktionsenergie *f*  
*r* энергия *f* реакции

**E 651**  
rekombinacijos enèrgija  
*a* recombination energy  
*p* énergie *f* de recombinaison  
*v* Rekombinationsenergie *f*  
*r* энергия *f* рекомбинации

**E 652**  
reliatyvistinė enèrgija  
*a* relativistic energy  
*p* énergie *f* relativiste  
*v* relativistische Energie *f*  
*r* релятивистская энергия *f*

**E 653**  
reliatyvistinė kinetinė enèrgija  
*a* relativistic kinetic energy  
*p* énergie *f* cinétique relativiste  
*v* relativistische kinetische Ener-  
gie *f*  
*r* релятивистская кинетическая  
энергия *f*

**E 654**  
rezonánsinés sugertiés enèr-  
gija  
*a* resonance absorption energy  
*p* énergie *f* d'absorption par réso-  
nance  
*v* Resonanzabsorptionsenergie *f*  
*r* энергия *f* резонансного по-  
глощения

**E 655**  
rezonánsò enèrgija  
*a* resonance energy  
*p* énergie *f* de résonance  
*v* Resonanzenergie *f*  
*r* резонансная энергия *f*

**E 656**  
ribinė enèrgija  
*a* cut-off energy  
*p* énergie *f* de coupure  
*v* Grenzenergie *f*  
*r* граничная энергия *f*

**E 657**  
rimtiés enèrgija  
*a* rest energy  
*p* énergie *f* au repos, énergie *f* en  
repos  
*v* Ruheenergie *f*, Ruhenergie *f*  
*r* энергия *f* покоя

**E 658**  
rýšio enèrgija  
*a* binding energy, bond energy,  
coupling energy  
*p* énergie *f* de liaison  
*v* Bindungsenergie *f*, Kopplungs-  
energie *f*  
*r* энергия *f* связи

**E 659**  
rotácinė enèrgija žr. sukímosi  
enèrgija

**E 660**  
sánkibos enèrgija  
*a* cohesive energy  
*p* énergie *f* de cohésion  
*v* Kohäsionsenergie *f*  
*r* энергия *f* сцепления, энергия *f*  
когезионной связи

**E 661**  
santykínė enèrgija  
*a* relative energy  
*p* énergie *f* relative  
*v* relative Energie *f*  
*r* относительная энергия *f*

**E 662**  
sąsajinė enèrgija  
*a* conjugation energy  
*p* énergie *f* de conjugaison  
*v* Konjugationsenergie *f*  
*r* энергия *f* сопряжения

**E 663**  
Sáulės enèrgija  
*a* solar energy  
*p* énergie *f* solaire  
*v* Sonnenenergie *f*  
*r* солнечная энергия *f*

**E 664**  
sáuveikos enèrgija  
*a* interaction energy  
*p* énergie *f* d'interaction  
*v* Wechselwirkungsenergie *f*  
*r* энергия *f* взаимодействия

**E 665**

savitoji enèrgija

*a* specific energy*p* énergie *f* spécifique*v* spezifische Energie *f**r* удельная энергия *f***E 666**

savitoji laisvóji Gibso enèrgija

*a* massic Gibbs free energy, specific Gibbs free energy*p* énergie *f* libre de Gibbs *massique**v* spezifische Gibbs freie Energie *f***E 667**

savitoji laisvóji Hèlmholtz enèrgija

*a* massic Helmholtz free energy, specific Helmholtz free energy*p* énergie *f* libre de Helmholtz *massique**v* spezifische Helmholtz freie Energie *f***E 668**

savitoji pérduotoji enèrgija

*a* specific energy imparted, massic energy imparted*p* énergie *f* communiquée *massique***E 669**

savitoji termodināminè enèrgija

*a* massic thermodynamic energy, specific thermodynamic energy*p* énergie *f* thermodynamique*spécifique***E 670**

savóji enèrgija

*a* self energy, intrinsic energy*p* énergie *f* propre, auto-énergie *f*, self-énergie *f**v* Eigenenergie *f*, Selbstenergie *f**r* собственная энергия *f***E 671**

skilimo enèrgija

*a* disintegration energy, decay energy*p* énergie *f* de désintégration*v* Zerfallsenergie *f*, Aufspaltungsenergie *f**r* энергия *f* распада, энергия *f* расщепления**E 672**

sklaidòs enèrgija

*a* scattering energy*p* énergie *f* de dissipation*v* Streuungsenergie *f*, Streuenergie *f**r* энергия *f* рассеяния**E 673**

slėgio enèrgija

*a* pressure energy*p* énergie *f* de pression*v* Druckenergie *f**r* энергия *f* давления**E 674**

slėnkamojo judėjimo enèrgija

*a* translatory energy*p* énergie *f* de translation*v* Translationsenergie *f**r* энергия *f* поступательного движения**E 675**

slėnkstinè enèrgija

*a* threshold energy*p* énergie *f* de seuil*v* Schwellenenergie *f**r* пороговая энергия *f***E 676**

slėnkio enèrgija

*a* drift energy*p* énergie *f* de mobilité*v* Driftenergie *f**r* энергия *f* дрейфа**E 677**

smūgio enèrgija

*a* impact energy*p* énergie *f* de choc, énergie *f**d'impact**v* Stoßenergie *f**r* энергия *f* удара**E 678**

spinduliuòtės enèrgija

*a* radiant energy, radiating energy, radiated energy*p* énergie *f* rayonnante*v* Strahlungsenergie *f**r* лучистая энергия *f*, энергия *f* излучения**E 679**

stūmòs enèrgija

*a* repulsive energy, repulsion energy*p* énergie *f* de répulsion*v* Abstoßungsenergie *f*, Abstoßenergie *f**r* энергия *f* отталкивания**E 680**

sugertóji enèrgija

*a* absorbed energy*p* énergie *f* absorbée*v* Absorptionsenergie *f**r* поглощённая энергия *f***E 681**

sugertóji spinduliuòtės enèrgija

*a* absorbed radiation energy*p* énergie *f* de rayonnement absorbée*v* absorbierte Strahlungsenergie *f**r* поглощённая энергия *f* излучения**E 682**

sukaupióji enèrgija

*a* stored energy*p* énergie *f* emmagasinée, énergie *f* accumulée*v* aufgespeicherte Energie *f*, gespeicherte Energie *f**r* запасённая энергия *f***E 683**

sukimosi enèrgija

*a* rotation energy, rotational energy*p* énergie *f* de rotation, énergie *f* rotationnelle*v* Rotationsenergie *f**r* вращательная энергия *f*, энергия *f* вращения**E 684**

sukininè enèrgija

*a* spin energy*p* énergie *f* de spin*v* Spinenergie *f**r* спиновая энергия *f***E 685**

surištóji enèrgija

*a* bound energy*p* énergie *f* liée*v* gebundene Energie *f**r* связанная энергия *f***E 686**

susidarymo enèrgija

*a* formation energy*p* énergie *f* de formation*v* Bildungsenergie *f*, Erzeugungsenergie *f**r* энергия *f* образования

**E 687**  
susidūrimo enèrgija  
*a* collision energy  
*p* énergie *f* de collision  
*v* Zusammenstoßenergie *f*  
*r* энергия *f* столкновения,  
энергия *f* соударения

**E 688**  
susitvarkymo enèrgija  
*a* ordering energy  
*p* énergie *f* coordinatrice  
*v* Ordnungsenergie *f*  
*r* энергия *f* упорядочения

**E 689**  
sužadavimo enèrgija  
*a* excitation energy  
*p* énergie *f* d'excitation  
*v* Anregungsenergie *f*  
*r* энергия *f* возбуждения

**E 690**  
svyravimų enèrgija  
*a* oscillation energy  
*p* énergie *f* d'oscillation, énergie *f*  
oscillatoire  
*v* Schwingungsenergie *f*, Oszilla-  
tionsenergie *f*  
*r* энергия *f* колебаний, колеба-  
тельная энергия *f*

**E 691**  
šiluminė enèrgija  
*a* thermal energy, heat energy  
*p* énergie *f* thermique, énergie *f*  
calorifique  
*v* thermische Energie *f*, Wärme-  
energie *f*  
*r* тепловая энергия *f*

**E 692**  
šiuolio enèrgija  
*a* transition energy, jump energy  
*p* énergie *f* de transition  
*v* Übergangsenergie *f*  
*r* энергия *f* перехода, энергия *f*  
скачка

**E 693**  
šviesos enèrgija  
*a* luminous energy  
*p* énergie *f* lumineuse  
*v* Lichtenergie *f*  
*r* световая энергия *f*

**E 694**  
tamprumo enèrgija  
*a* elastic strain energy, elastic  
energy

*p* énergie *f* élastique  
*v* elastische Energie *f*  
*r* энергия *f* упругости, упругая  
энергия *f*

**E 695**  
teikiamoji enèrgija  
*a* input energy  
*p* énergie *f* d'entrée  
*v* zugeführte Energie *f*  
*r* подводимая энергия *f*

**E 696**  
tekėjimo enèrgija  
*a* flow energy  
*p* énergie *f* d'écoulement  
*v* Strömungsenergie *f*  
*r* энергия *f* течения

**E 697**  
termobranduolinė enèrgija  
*a* thermonuclear energy  
*p* énergie *f* thermonucléaire  
*v* thermonukleare Energie *f*  
*r* термоядерная энергия *f*

**E 698**  
termodinaminė enèrgija  
*a* thermodynamic energy  
*p* énergie *f* thermodynamique  
*v* thermodynamische Energie *f*  
*r* термодинамическая энергия *f*

**E 699**  
tikimiausioji enèrgija  
*a* most probable energy  
*p* énergie *f* la plus probable  
*v* wahrscheinlichste Energie *f*  
*r* наивероятнейшая энергия *f*

**E 700**  
tirpimo enèrgija žr. tirpumo  
šilumà

**E 701**  
traukos enèrgija  
*a* attraction energy  
*p* énergie *f* d'attraction  
*v* Anziehungsenergie *f*, Attrakti-  
onsenergie *f*  
*r* энергия *f* притяжения

**E 702**  
trikdžio enèrgija  
*a* perturbation energy, disturbance  
energy  
*p* énergie *f* de perturbation  
*v* Störungsenergie *f*, Störenergie *f*  
*r* энергия *f* возмущения

**E 703**  
triukšmo enèrgija  
*a* noise energy  
*p* énergie *f* de bruit  
*v* Rauschenergie *f*  
*r* энергия *f* шума

**E 704**  
trukdžių enèrgija  
*a* interfering energy  
*p* énergie *f* de brouillage  
*v* Störenergie *f*  
*r* энергия *f* помех

**E 705**  
tūrinė enèrgija  
*a* volume energy  
*p* énergie *f* volumique  
*v* Volumenenergie *f*, Volumener-  
gie *f*  
*r* объёмная энергия *f*

**E 706**  
vandens enèrgija  
*a* water power, hydraulic power  
*p* énergie *f* de l'eau, énergie *f*  
hydraulique  
*v* Wasserenergie *f*  
*r* гидроэнергия *f*

**E 707**  
vėjo enèrgija  
*a* wind energy  
*p* énergie *f* éolienne, énergie *f* du  
vent  
*v* Windenergie *f*  
*r* энергия *f* ветра

**E 708**  
vidinė enèrgija  
*a* internal energy, inner energy,  
intrinsic energy  
*p* énergie *f* interne  
*v* innere Energie *f*  
*r* внутренняя энергия *f*

**E 709**  
vidutinė enèrgija  
*a* mean energy, average energy  
*p* énergie *f* moyenne  
*v* mittlere Energie *f*, Mittelener-  
gie *f*  
*r* средняя энергия *f*

**E 710**  
vidutinė kinėtinė enèrgija  
*a* average kinetic energy  
*p* énergie *f* cinétique moyenne

*v* mittlere kinetische Energie *f*  
*r* средняя кинетическая энергия *f*

**E 711**

vidutinė perduotoji energija  
*a* imparted mean energy  
*p* énergie *f* moyenne communiquée  
*v* mittlere zugeführte Energie *f*  
*r* средняя переданная энергия *f*

**E 712**

virpesių energija  
*a* vibration(al) energy, vibratory energy, oscillation energy  
*p* énergie *f* de vibration, énergie *f* vibratoire, énergie *f* d'oscillation  
*v* Vibrationsenergie *f*, Schwingungsenergie *f*, Oszillationsenergie *f*  
*r* колебательная энергия *f*, энергия *f* колебаний

**E 713**

višmo energija  
*a* transformation energy, transition energy  
*p* énergie *f* de transformation, énergie *f* de changement de phase  
*v* Umwandlungsenergie *f*  
*r* энергия *f* превращения

**E 714**

virtualioji energija  
*a* virtual energy  
*p* énergie *f* virtuelle  
*v* virtuelle Energie *f*  
*r* виртуальная энергия *f*

**E 715**

žvaigždžių energija  
*a* stellar energy  
*p* énergie *f* stellaire  
*v* Sternenergie *f*  
*r* звездная энергия *f*

**E 716**

entálpija  
*a* enthalpy, heat content, total heat  
*p* enthalpie *f*, contenu *m* de chaleur, chaleur *f* totale  
*v* Enthalpie *f*, Wärmeinhalt *f*  
*r* энтальпия *f*, теплосодержание *n*

**E 717**

dalinė entálpija  
*a* partial enthalpy  
*p* enthalpie *f* partielle  
*v* Partialenthalpie *f*  
*r* парциальная энтальпия *f*

**E 718**

laisvąji entálpija  
*a* free enthalpy  
*p* enthalpie *f* libre  
*v* freie Enthalpie *f*  
*r* свободная энтальпия *f*

**E 719**

migracijos entálpija  
*a* migration enthalpy  
*p* enthalpie *f* de migration  
*v* Wanderungsenthalpie *f*  
*r* энтальпия *f* миграции

**E 720**

molinė entálpija  
*a* molar enthalpy  
*p* enthalpie *f* molaire  
*v* molare Enthalpie *f*, Molenthalpie *f*  
*r* мольная энтальпия *f*, молярная энтальпия *f*

**E 721**

paviršinė entálpija  
*a* superficial enthalpy  
*p* enthalpie *f* superficielle  
*v* Oberflächenenthalpie *f*  
*r* поверхностная энтальпия *f*

**E 722**

savitąji entálpija  
*a* specific enthalpy  
*p* enthalpie *f* spécifique, enthalpie *f* massique  
*v* spezifische Enthalpie *f*  
*r* удельная энтальпия *f*

**E 723**

savitąji garavimo entálpija  
*a* specific latent enthalpy of evaporation  
*p* enthalpie *f* latente spécifique d'évaporation  
*v* spezifische latente Enthalpie *f* der Verdampfung  
*r* удельная энтальпия *f* испарения

**E 724**

savitąji kondensacijos entálpija  
*a* specific latent enthalpy of condensation

*p* enthalpie *f* latente spécifique de condensation  
*v* spezifische latente Enthalpie *f* der Kondensation  
*r* удельная энтальпия *f* конденсации

**E 725**

savitąji kristalizacijos entálpija  
*a* specific latent enthalpy of freezing  
*p* enthalpie *f* latente spécifique de la congélation  
*v* spezifische latente Enthalpie *f* des Kristallisations  
*r* удельная энтальпия *f* кристаллизации

**E 726**

savitąji lydymosi entálpija  
*a* specific latent enthalpy of melting  
*p* enthalpie *f* latente spécifique de la fonte  
*v* spezifische latente Enthalpie *f* des Schmelzens  
*r* удельная энтальпия *f* плавления

**E 727**

višmo entálpija  
*a* transformation enthalpy, transition enthalpy  
*p* enthalpie *f* de transformation, enthalpie *f* de changement de phase  
*v* Umwandlungsenthalpie *f*  
*r* энтальпия *f* превращения, энтальпия *f* перехода

**E 728**

entròpija  
*a* entropy  
*p* entropie *f*  
*v* Entropie *f*  
*r* энтропия *f*

**E 729**

dalinė entròpija  
*a* partial entropy  
*p* entropie *f* partielle  
*v* Partialentropie *f*  
*r* парциальная энтропия *f*

**E 730**

informacijos entròpija  
*a* entropy of information source  
*p* entropie *f* informationnelle, néguentropie *f*

*v* Informationsentropie *f*, mittlerer Informationsgehalt *m*  
*r* энтропия *f* информации, информационная энтропия *f*

**E 731**

mòlinė entròpija  
*a* molar entropy  
*p* entropie *f* molaire  
*v* molare Entropie *f*, Molentropie *f*  
*r* молярная энтропия *f*

**E 732**

paviršinė entròpija  
*a* superficial entropy  
*p* entropie *f* superficielle  
*v* Oberflächenentropie *f*  
*r* поверхностная энтропия *f*

**E 733**

perteklinė entròpija  
*a* excess entropy  
*p* entropie *f* excédentaire  
*v* Überschußentropie *f*  
*r* избыточная энтропия *f*

**E 734**

savitóji entròpija  
*a* specific entropy  
*p* entropie *f* spécifique, entropie *f* massique  
*v* spezifische Entropie *f*  
*r* удельная энтропия *f*

**E 735**

višmo entròpija  
*a* transformation entropy, transition entropy  
*p* entropie *f* de transformation, entropie *f* de changement de phase  
*v* Umwandlungsentropie *f*  
*r* энтропия *f* превращения

**E 736**

virtualioji entròpija  
*a* virtual entropy  
*p* entropie *f* virtuelle  
*v* virtuelle Entropie *f*  
*r* виртуальная энтропия *f*, возможная энтропия *f*

**E 737**

visuminė entròpija  
*a* communal entropy  
*p* entropie *f* sommaire  
*v* Gesamtentropie *f*  
*r* общая энтропия *f*, суммарная энтропия *f*, полная энтропия *f*

**E 738**

epicėntras  
*a* epicentre  
*p* épicentre *m*  
*v* Epizentrum *n*  
*r* эпицентр *m*

**E 739**

epiciklas  
*a* epicycle  
*p* épicycle *m*  
*v* Epizykel *m*, Epizyklus *m*  
*r* эцикл *m*

**E 740**

epidiaskòpas  
*a* epidiascope  
*p* épidiascope *m*  
*v* Epidiaskop *n*  
*r* эпидиаскоп *m*

**E 741**

episkòpas  
*a* episcopus  
*p* épiscopus *m*, projecteur *m* épiscopique  
*v* Episkop *n*  
*r* епископ *m*

**E 742**

epitąksija  
*a* epitaxy  
*p* épitaxie *f*  
*v* Epitaxie *f*  
*r* эпитаксия *f*

**E 743**

dùjinė epitąksija  
*a* gaseous phase epitaxy  
*p* épitaxie *f* en phase gazeuse  
*v* Gasphasenepitaxie *f*  
*r* газовая эпитаксия *f*

**E 744**

molekulinė epitąksija  
*a* molecular epitaxy  
*p* épitaxie *f* moléculaire  
*v* molekulare Epitaxie *f*  
*r* молекулярная эпитаксия *f*

**E 745**

skystafázė epitąksija  
*a* fluid epitaxy  
*p* épitaxie *f* en phase liquide  
*v* Flüssigphasenepitaxie *f*, Liquid-epitaxie *f*  
*r* жидкостная эпитаксия *f*, жидкофазовая эпитаксия *f*

**E 746**

vakuuminė epitąksija  
*a* vacuum epitaxy  
*p* épitaxie *f* à vide  
*v* Vakuumepitaxie *f*  
*r* вакуумная эпитаксия *f*

**E 747**

epitazimėtras  
*a* epitaximeter  
*p* épitaximètre *m*  
*v* Epitaximeter *n*  
*r* эпитазиметр *m*

**E 748**

epizonà  
*a* epizone  
*p* épizone *f*  
*v* Epizone *f*  
*r* эпизона *f*

**E 749**

ėrbis  
*a* erbium  
*p* erbium *m*  
*v* Erbium *n*  
*r* эрбий *m*

**E 750**

erdvė  
*a* space  
*p* espace *m*  
*v* Raum *m*  
*r* пространство *n*

**E 751**

absoliučioji erdvė  
*a* absolute space  
*p* espace *m* absolu  
*v* absoluter Raum *m*  
*r* абсолютное пространство *n*

**E 752**

atvaizdų erdvė  
*a* image space  
*p* espace-image *m*  
*v* Bildraum *m*  
*r* пространство *n* изображений

**E 753**

atvirkštinė erdvė  
*a* reciprocal space  
*p* espace *m* réciproque  
*v* reziproker Raum *m*, dualer Raum *m*  
*r* обратное пространство *n*

**E 754**

atviróji erdvė  
*a* open space  
*p* espace *m* ouvert  
*v* offener Raum *m*  
*r* открытое пространство *n*

**E 755**

bangós vėktorių erdvė  
*a* wave-vector space, k-space  
*p* espace *m* vecteur d'onde, espace *m* *k*  
*v* Wellenvektorraum *m*, k-Raum *m*  
*r* пространство *n* волновых векторов, k-пространство *n*

**E 756**

beóre erdvė  
*a* airless space  
*p* espace *m* vide  
*v* luftleerer Raum *m*  
*r* безвоздушное пространство *n*

**E 757**

búsenų erdvė  
*a* space of states  
*p* espace *m* des états  
*v* Zustandsraum *m*  
*r* пространство *n* состояний

**E 758**

daugiamatė erdvė  
*a* multidimensional space  
*p* espace *m* multidimensionnel, espace *m* à dimensions multiples  
*v* mehrdimensionaler Raum *m*  
*r* многомерное пространство *n*

**E 759**

Euklido erdvė  
*a* Euclidean space  
*p* espace *m* euclidien  
*v* euklidischer Raum *m*  
*r* эвклидово пространство *n*

**E 760**

fāzinė erdvė  
*a* phase space  
*p* espace *m* de phase  
*v* Phasenraum *m*  
*r* фазовое пространство *n*

**E 761**

fizikinė erdvė  
*a* physical space  
*p* espace *m* physique  
*v* physikalischer Raum *m*  
*r* физическое пространство *n*

**E 762**

greičių erdvė  
*a* velocity space  
*p* espace *m* de vitesses  
*v* Geschwindigkeitsraum *m*  
*r* пространство *n* скоростей

**E 763**

Hilberto erdvė  
*a* Hilbert space  
*p* espace *m* de Hilbert, espace *m* hilbertien  
*v* Hilbert-Raum *m*  
*r* гильбертово пространство *n*

**E 764**

hiperbolinė erdvė  
*a* hyperbolic space  
*p* espace *m* hyperbolique  
*v* hyperbolischer Raum *m*  
*r* гиперболическое пространство *n*

**E 765**

įvykių erdvė  
*a* event space  
*p* espace *m* des événements  
*v* Ereignisraum *m*  
*r* пространство *n* событий

**E 766**

izosūkinio erdvė  
*a* isotopic space, isobaric space, iso-spin space  
*p* espace *m* du spin isotopique, espace *m* isotopique, espace *m* isobarique  
*v* Iso(topen)raum *m*, Iso(topen)spinraum *m*, Isobarensraum *m*  
*r* изотопическое пространство *n*, изобарическое пространство *n*, пространство *n* изотопического спина

**E 767**

izotropinė erdvė  
*a* isotropic space  
*p* espace *m* isotrope, espace *m* isotropique  
*v* isotropischer Raum *m*  
*r* изотропическое пространство *n*

**E 768**

jūdesio kiėkių erdvė  
*a* momentum space  
*p* espace *m* des impulsions, espace *m* de la quantité de mouvement, espace *m* des moments

*v* Impulsraum *m*  
*r* пространство *n* импульсов, импульсное пространство *n*

**E 769**

*k* erdvė žr. bangós vėktorių erdvė

**E 770**

keturmātė erdvė  
*a* four-dimensional space  
*p* espace *m* à quatre dimensions  
*v* vierdimensionaler Raum *m*  
*r* четырехмерное пространство *n*

**E 771**

konfigūracinė erdvė  
*a* configurational space, configuration space  
*p* espace *m* configurationnel, espace *m* de configurations  
*v* Konfigurationsraum *m*  
*r* конфигурационное пространство *n*

**E 772**

laisvóji erdvė  
*a* free space  
*p* espace *m* libre  
*v* freier Raum *m*  
*r* свободное пространство *n*

**E 773**

mėtrinė erdvė  
*a* metric space  
*p* espace *m* métrique  
*v* metrischer Raum *m*  
*r* метрическое пространство *n*

**E 774**

Minkòvskio erdvė  
*a* Minkowskian space  
*p* espace *m* de Minkowski, espace-temps *m*  
*v* Minkowski-Raum *m*  
*r* пространство *n* Минковского

**E 775**

*n*-mātė erdvė  
*a* n-dimensional space  
*p* espace *m* à *n* dimensions  
*v* n-dimensionaler Raum *m*  
*r* *n*-мерное пространство *n*

**E 776**

normúotoji erdvė  
*a* normed space, normalized space  
*p* espace *m* normé

*v* normierter Raum *m*  
*r* нормированное пространство *n*

**E 777**  
pseudoeuklidinė erdvė  
*a* pseudo-Euclidean space  
*p* espace *m* pseudo-euclidien  
*v* pseudoeuklidischer Raum *m*  
*r* псевдоэвклидово пространство *n*

**E 778**  
Rýmano erdvė  
*a* Riemannian space  
*p* espace *m* de Riemann, espace *m* riemannien  
*v* Riemann-Raum *m*  
*r* риманово пространство *n*

**E 779**  
sfėrinė erdvė  
*a* spherical space  
*p* espace *m* sphérique  
*v* sphärischer Raum *m*  
*r* сферическое пространство *n*

**E 780**  
spinorinė erdvė  
*a* spinor space  
*p* espace *m* spinoriel  
*v* Spinorraum *m*  
*r* спинорное пространство *n*

**E 781**  
sūkinio erdvė  
*a* spin space  
*p* espace *m* du spin  
*v* Spinraum *m*  
*r* спиновое пространство *n*,  
пространство *n* спина

**E 782**  
tamsioji erdvė  
*a* dark space  
*p* espace *m* obscur, espace *m*  
sombre, espace *m* noir  
*v* Dunkelraum *m*  
*r* тёмное пространство *n*

**E 783**  
tarpplanėtinė erdvė  
*a* interplanetary space  
*p* espace *m* interplanétaire  
*v* interplanetarer Raum *m*  
*r* межпланетное пространство *n*

**E 784**  
tenzorinė erdvė  
*a* tensor space  
*p* espace *m* tensoriel

*v* Tensorraum *m*  
*r* тензорное пространство *n*

**E 785**  
tiesinė erdvė  
*a* linear space  
*p* espace *m* linéaire  
*v* linearer Raum *m*  
*r* линейное пространство *n*

**E 786**  
trimatė erdvė  
*a* three-dimensional space  
*p* espace *m* tridimensionnel, espace *m* à trois dimensions  
*v* dreidimensionaler Raum *m*  
*r* трёхмерное пространство *n*

**E 787**  
tuščioji erdvė  
*a* empty space, free space  
*p* espace *m* vide, espace *m* libre  
*v* Leerraum *m*, freier Raum *m*  
*r* пустое пространство *n*, свободное пространство *n*

**E 788**  
unitarinė erdvė  
*a* unitary space  
*p* espace *m* unitaire  
*v* unitärer Raum *m*  
*r* унитарное пространство *n*

**E 789**  
uždaroji erdvė  
*a* enclosed space  
*p* espace *m* fermé  
*v* abgeschlossener Raum *m*  
*r* закрытое пространство *n*, замкнутое пространство *n*

**E 790**  
vaizdų erdvė  
*a* image space  
*p* espace-image *m*  
*v* Bildraum *m*  
*r* пространство *n* изображений

**E 791**  
vektorinė erdvė  
*a* vector space  
*p* espace *m* vectoriel  
*v* Vektorraum *m*  
*r* векторное пространство *n*

**E 792**  
vienalytė erdvė  
*a* homogeneous space

*p* espace *m* homogène  
*v* homogener Raum *m*  
*r* однородное пространство *n*

**E 793**  
**erdvėlavis**  
*a* space vehicle, space ship, astro-vehicle  
*p* véhicule *m* spatial, cosmonef *m*, vaisseau *m* spatial  
*v* Raumschiff *n*, kosmisches Schiff *n*, Weltraumfahrzeug *n*  
*r* космический корабль *m*

**E 794**  
**ėrgas**  
*a* erg  
*p* erg *m*  
*v* Erg *n*  
*r* эрг *m*

**E 795**  
**ergodiškumas**  
*a* ergodicity  
*p* ergodicité *f*  
*v* Ergodizität *f*  
*r* эргодичность *f*

**E 796**  
**ergometras**  
*a* ergometer  
*p* ergomètre *m*  
*v* Ergometer *n*  
*r* эргометр *m*

**E 797**  
**erstėdas**  
*a* oersted  
*p* œrsted *m*  
*v* Oersted *n*  
*r* эрстед *m*

**E 798**  
**ertmė**  
*a* cavity, hollow  
*p* cavité *f*  
*v* Hohlraum *m*, Höhlung *f*, Kavität *f*  
*r* полость *f*

**E 799**  
**ėsdiklis**  
*a* etchant, etching agent  
*p* agent *m* d'attaque, solution *f* d'attaque, décapant *m*  
*v* Ätzmittel *n*, Ätzlösung *f*, Ätzer *m*  
*r* травитель *m*



**E 800**  
ésdinimas

*a* etching  
*p* attaque *f* chimique, décapage *m*  
*v* Ätzen *n*, Ätzung *f*  
*r* травление *n*

**E 801**

makrogrāfinis ésdinimas  
*a* macroetching  
*p* attaque *f* macrographique  
*v* Makroätzung *f*  
*r* макротравление *n*, макрографическое травление *n*

**E 802**

ešelėtas  
*a* echelette  
*p* réseau *m* échelette  
*v* Echelettegitter *n*  
*r* эшелетт *m*

**E 803**

ešelonas  
*a* échelon, échelon grating  
*p* échelon *m*  
*v* Stufengitter *n*, Echelon *n*, Treppengitter *n*  
*r* эшелон *m*

**E 804**

ātspindžio ešelonas  
*a* reflection échelon  
*p* échelon *m* par réflexion, réseau *m* échelon par réflexion  
*v* Reflexionsstufengitter *n*, Spiegelgitter *n*  
*r* отражательный эшелон *m*

**E 805**

Máikelsono ešelonas  
*a* Michelson échelon  
*p* échelon *m* de Michelson  
*v* Michelsonsches Stufengitter *n*  
*r* эшелон *m* Майкельсона

**E 806**

skaidrūsis ešelonas  
*a* transmission échelon  
*p* échelon *m* par transmission  
*v* Transmissionsstufengitter *n*  
*r* пропускающий эшелон *m*, прозрачный эшелон *m*

**E 807**

etalònas  
*a* standard, etalon  
*p* étalon *m*  
*v* Normal *n*, Etalon *m*  
*r* эталон *m*

**E 808**

antrinis etalònas  
*a* secondary standard  
*p* étalon *m* secondaire  
*v* Sekundärnormal *n*  
*r* вторичный эталон *m*

**E 809**

atòminis dažnio etalònas  
*a* atomic frequency standard  
*p* étalon *m* de fréquence atomique  
*v* atomischer Frequenznormal *n*  
*r* атомный эталон *m* частоты

**E 810**

bangos ilgio etalònas  
*a* wavelength standard  
*p* étalon *m* de longueur d'onde  
*v* Wellenlängennormal *n*  
*r* эталон *m* длины волны

**E 811**

darbinis etalònas  
*a* working standard  
*p* étalon *m* de travail  
*v* Arbeitsnormal *n*, Gebrauchsnormal *n*  
*r* рабочий эталон *m*

**E 812**

dāžnio etalònas  
*a* frequency standard  
*p* étalon *m* fréquence  
*v* Frequenznormal *n*  
*r* эталон *m* частоты

**E 813**

Fabri ir Però etalònas  
*a* Fabry-Pérot etalon  
*p* étalon *m* Fabry-Pérot, étalon *m* de Fabry et Pérot  
*v* Fabry-Pérot-Etalon *m*  
*r* эталон *m* Фабри-Перо

**E 814**

fotometrinis etalònas  
*a* photometric standard  
*p* étalon *m* photométrique  
*v* photometrisches Normal *n*  
*r* фотометрический эталон *m*

**E 815**

ilgio etalònas  
*a* length standard  
*p* étalon *m* d'unité de longueur, étalon *m* de longueur  
*v* Längennormal *n*  
*r* эталон *m* единицы длины, эталон *m* длины

**E 816**

induktyvumo etalònas  
*a* inductance standard  
*p* étalon *m* d'inductance  
*v* Induktivitätsnormal *n*  
*r* эталон *m* индуктивности

**E 817**

kaĩpo etalònas  
*a* angle standard  
*v* Winkelnormal *n*  
*r* угловой эталон *m*

**E 818**

kilnojamasis etalònas  
*a* travelling standard  
*p* étalon *m* voyageur  
*v* Reisenormal *n*  
*r* перемещаемый эталон *m*

**E 819**

kolektĩvinis etalònas  
*a* collective standard  
*p* étalon *m* collectif  
*v* Gruppennormal *n*  
*r* групповой эталон *m*

**E 820**

laĩko etalònas  
*a* time standard  
*p* étalon *m* de temps  
*v* Zeitnormal *n*  
*r* эталон *m* времени

**E 821**

māsės etalònas  
*a* standard of mass  
*p* étalon *m* de masse  
*v* Massenormal *n*  
*r* эталон *m* массы

**E 822**

pagrindinis etalònas  
*a* fundamental standard  
*p* étalon *m* prototype, étalon *m* fondamental  
*v* Grundnormal *n*  
*r* основной эталон *m*, эталон-прототип *m*

**E 823**

palĩginimo etalònas  
*a* comparison standard  
*p* étalon *m* de comparaison  
*v* Vergleichsnormal *n*  
*r* эталон *m* сравнения, эталон *m* сличения

**E 824**

pamatinis etalonas  
*a* reference standard  
*p* étalon *m* de référence  
*v* Bezugsnormal *n*, Hauptnormal *n*  
*r* исходный эталон *m*

**E 825**

pirminis etalonas  
*a* primary standard  
*p* étalon *m* primaire  
*v* Primärnormal *n*, Urmaß *n*,  
Urnormal *n*  
*r* первичный эталон *m*, перво-  
начальный эталон *m*

**E 826**

radioaktyvumo etalonas  
*a* radioactivity standard  
*p* étalon *m* de radioactivité  
*v* radioaktives Standardpräparat *n*,  
radioaktive Standardquelle *f*  
*r* эталон *m* радиоактивности

**E 827**

spalvų etalonas  
*a* colo(u)r standard  
*p* étalon *m* de couleurs  
*v* Farbennormal *n*  
*r* цветовой эталон *m*

**E 828**

specialusis etalonas  
*a* special standard  
*p* étalon *m* spécial  
*v* Spezialnormal *n*  
*r* специальный эталон *m*

**E 829**

srovės stiprio etalonas  
*a* current-strength standard  
*p* étalon *m* de courant  
*v* Normal *n* der Stromstärke,  
Stromnormal *n*  
*r* эталон *m* силы тока

**E 830**

superaukštojo dažnio etalonas  
*a* microwave frequency standard  
*v* Ultrahochfrequenznormal *n*  
*r* эталон *m* сверхвысокой ча-  
стоты

**E 831**

šviesos stiprio etalonas  
*a* standard of light intensity,  
luminous intensity standard,  
luminous standard

*p* étalon *m* de l'intensité lumi-  
neuse  
*v* Lichtstärkenormal *n*  
*r* эталон *m* силы света

**E 832**

talpės etalonas  
*a* capacitance standard  
*p* étalon *m* de capacité  
*v* Kapazitätsnormal *n*  
*r* эталон *m* ёмкости

**E 833**

tarpinis etalonas  
*a* transfer standard  
*p* étalon *m* de transfert  
*v* TransfERNormal *n*  
*r* промежуточный эталон *m*

**E 834**

tarptautinis etalonas  
*a* international measurement  
standard, international stan-  
dard  
*p* étalon *m* international  
*v* internationales Normal *n*  
*r* международный измеритель-  
ный эталон *m*, международ-  
ный эталон *m*

**E 835**

tikrinimo etalonas  
*a* check standard  
*p* étalon *m* de contrôle  
*v* Vergleichsnormal *n*  
*r* контрольный эталон *m*

**E 836**

valstybinis etalonas  
*a* national measurement standard,  
national standard  
*p* étalon *m* d'Etat national, éta-  
lon *m* d'Etat  
*v* nationales Normal *n*, staatliches  
Normal *n*  
*r* национальный измеритель-  
ный эталон *m*, национальный  
etalon *m*, государственный  
etalon *m*

**E 837**

varžos etalonas  
*a* resistance standard  
*p* étalon *m* de résistance  
*v* Widerstandsnormal *n*  
*r* эталон *m* сопротивления

**E 838**

etalonavimas  
*a* calibration  
*p* étalonnage *m*  
*v* Eichen *n*, Eichung *f*  
*r* эталонирование *n*, сличение *n*  
с эталоном

**E 839**

**èteris**

*a* ether  
*p* éther *m*  
*v* Äther *n*  
*r* эфир *m*

**E 840**

ètvešas  
*a* eötvös  
*p* eötvös *m*  
*v* Eötvös *n*, Eötvös-Einheit *f*  
*r* этвеш *m*

**E 841**

**eudiomètras**

*a* eudiometer  
*p* eudiomètre *m*  
*v* Eudiometerrohr *n*, Eudiome-  
ter *n*  
*r* эвдиометр *m*

**E 842**

**euròpis**

*a* europium  
*p* europium *m*  
*v* Europium *n*  
*r* европий *m*

**E 843**

**eutèktika**

*a* eutectics  
*p* eutectique *m*  
*v* Eutektikum *n*  
*r* эвтектика *f*

**E 844**

**evoliùtė**

*a* evolute  
*p* développée *f*  
*v* Evolute *f*  
*r* эволюта *f*

**E 845**

**evolventė**

*a* evolvent, involute  
*p* développante *f*  
*v* Evolvente *f*, Involute *f*  
*r* эвольвента *f*

# F

**F 1**  
**faktoriālas**

*a* factorial  
*p* factorielle *f*  
*v* Fakultät *f*, Faktorielle *f*  
*r* факториал *m*

**F 2**  
**fāktorius**

*a* factor  
*p* facteur *m*  
*v* Faktor *m*  
*r* фактор *m*

**F 3**  
**amplitūdės fāktorius**

*a* amplitude factor, peak factor  
*p* facteur *m* de crête, facteur *m* de pointe  
*v* Scheitelfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* амплитуды

**F 4**  
**amplitūdės moduliavimo fāktorius**

*a* amplitude modulation factor  
*p* taux *m* de modulation d'amplitude  
*v* Amplitudenmodulationsfaktor *m*, Amplitudenmodulationsgrad *m*  
*r* коэффициент *m* амплитудной модуляции

**F 5**  
**apkrovės fāktorius**

*a* load factor  
*p* facteur *m* de charge  
*v* Arbeitsausnutzung *f*  
*r* фактор *m* нагрузки

**F 6**  
**atgalinės sklaidės fāktorius**

*a* backscatter factor  
*p* taux *m* de rétrodiffusion  
*v* Rückstreufaktor *m*, Rückstreufaktor *m*  
*r* коэффициент *m* обратного рассеяния

**F 7**

atòminis fāktorius  
*a* atomic factor  
*p* facteur *m* de diffusion atomique, facteur *m* de forme atomique, facteur *m* de structure atomique  
*v* Atomfaktor *m*  
*r* атомный фактор *m*

**F 8**

atòminis sklaidės fāktorius  
*a* atomic scattering factor, factor of atomic scattering  
*p* facteur *m* de diffusion atomique  
*v* Atomstreufaktor *m*, atomarer Streufaktor *m*  
*r* фактор *m* атомного рассеяния, атомный фактор *m* рассеяния, атомный множитель *m* рассеяния

**F 9**

atrankiòsios sugertiės fāktorius  
*a* differential absorption ratio  
*p* facteur *m* d'absorption différentielle  
*v* differentielles Absorptionsverhältnis *n*  
*r* коэффициент *m* избирательного поглощения

**F 10**

ātspindžio fāktorius  
*a* reflection factor, reflectance  
*p* facteur *m* de réflexion, réflectance *f*  
*v* Reflexionsfaktor *m*, Reflexionsgrad *m*  
*r* фактор *m* отражения, коэффициент *m* отражения

**F 11**

begalinės tėrpės daugėjimo fāktorius  
*a* infinite medium multiplication factor  
*p* facteur *m* de multiplication infini  
*v* unendlicher Multiplikationsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* размножения в бесконечной среде

**F 12**

bėgančiosios bangės fāktorius  
*a* travelling-wave coefficient, travelling-wave factor  
*p* taux *m* d'onde progressive

*v* Wanderwellenkoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* бегущей волны

**F 13**

daugėjimo fāktorius  
*a* multiplication factor  
*p* facteur *m* de multiplication, rapport *m* de surgénération  
*v* Multiplizierungsfaktor *m*, Multiplikationsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* размножения

**F 14**

dāuginimo fāktorius  
*a* multiplication constant, multiplication factor  
*p* facteur *m* de multiplication  
*v* Multiplizierungsfaktor *m*, Vermehrungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* умножения

**F 15**

Debājaus ir Valèrio fāktorius  
*a* Debye-Waller factor  
*p* facteur *m* de Debye-Waller  
*v* Debye-Waller-Faktor *m*  
*r* структурный фактор *m* (в рентгеноструктурном анализе)

**F 16**

dezaktyvavimo fāktorius  
*a* decontamination factor  
*p* facteur *m* de décontamination  
*v* Dekontaminationsfaktor *m*  
*r* фактор *m* дезактивации

**F 17**

dielektrinių nùostolių fāktorius  
*a* dielectric loss coefficient, dielectric loss factor  
*p* facteur *m* de pertes diélectriques  
*v* dielektrischer Verlustfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* диэлектрических потерь

**F 18**

dināminės trintiės fāktorius  
*a* dynamic friction factor  
*p* coefficient *m* de frottement dynamique  
*v* Gleitreibungskoeffizient *m*, Gleitreibungszahl *f*  
*r* коэффициент *m* трения скольжения

**F 19**

dòzės kaupimo fāktorius  
*a* dose buildup factor

*p* facteur *m* d'accumulation de dose  
*v* Dosiszuwachsfaktor *m*, Dosisaufbaufaktor *m*  
*r* фактор *m* накопления дозы, коэффициент *m* накопления дозы

**F 20**  
efektyvūs is daugėjimo fãktorius

*a* effective multiplication factor  
*p* facteur *m* de multiplication effectif  
*v* effektiver Vermehrungsfaktor *m*, effektiver Multiplikationsfaktor *m*  
*r* эффективный коэффициент *m* размножения

**F 21**  
elektrõninis sãndaros fãktorius  
*a* electron structure factor  
*p* facteur *m* de structure électro-nique  
*v* elektronischer Strukturfaktor *m*  
*r* электронный структурный фактор *m*

**F 22**  
fõrmos fãktorius  
*a* form factor  
*p* facteur *m* de forme  
*v* Formfaktor *m*  
*r* формфактор *m*

**F 23**  
*g* fãktorius  
*a* *g*-factor  
*p* facteur *m* *g*  
*v* *g*-Faktor *m*  
*r* *g*-фактор *m*

**F 24**  
gãlios fãktorius  
*a* power factor  
*p* facteur *m* de puissance  
*v* Leistungsfaktor *m*, Wirkfaktor *m*  
*r* фактор *m* мощности

**F 25**  
gãlios pãrdavimo fãktorius  
*a* power transfer factor  
*p* facteur *m* de transfert de puissance  
*v* Leistungsübertragungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* передачи мощности

**F 26**  
geomẽtrinis fãktorius  
*a* geometric factor, geometry factor  
*p* facteur *m* de la géométrie, facteur *m* géométrique  
*v* geometrischer Faktor *m*, Geometriefaktor *m*  
*r* геометрический фактор *m*

**F 27**  
grĩžtamojo rĩšio fãktorius  
*a* feedback factor, feedback ratio, feedback coefficient  
*p* facteur *m* de réaction, facteur *m* de rétroaction, taux *m* de réaction  
*v* Rückkopplungskoeffizient *m*, Rückkopplungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* обратной связи

**F 28**  
histerẽzės nuostolių fãktorius  
*a* hysteresis loss coefficient, hysteresis factor, hysteresis coefficient  
*p* coefficient *m* d'hystérésis, coefficient *m* de pertes par hystérésis  
*v* Hystereseffaktor *m*, Hysterese-koeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* гистерезиса, коэффициент *m* потерь на гистерезис

**F 29**  
impũsų ùžpildos fãktorius  
*a* pulse width-repetition ratio, mark-to-space ratio, on-off-time ratio  
*p* rapport *m* cyclique d'impulsions, taux *m* d'impulsions, rapport *m* d'impulsions  
*v* Impuls-Pause-Verhältnis *n*, Tastverhältnis *n*, Impulskennziffer *f*  
*r* коэффициент *m* заполнения импульсов

**F 30**  
infraraudonãsis praleidimo fãktorius  
*a* transmittance in infrared region, infrared transmittance  
*p* facteur *m* de transmission dans l'infrarouge

*v* Infrarottransmissionsgrad *m*, IR-Transmissionsgrad *m*  
*r* коэффициент *m* пропускания в инфракрасной области

**F 31**  
intensyvũmo sãndaros fãktorius  
*a* intensity structure factor  
*p* facteur *m* de structure d'intensité  
*v* Strukturintensitätsfaktor *m*  
*r* структурный множитель *m* интенсивности

**F 32**  
iškreipių fãktorius  
*a* distortion coefficient, distortion factor  
*p* taux *m* de distorsion, facteur *m* de distorsion, coefficient *m* de distorsion  
*v* Verzerrungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* искажений

**F 33**  
išorinės trintiės fãktorius  
*a* coefficient of contact friction, factor of contact friction, factor of external friction  
*p* coefficient *m* de frottement externe  
*v* Kontaktreibungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* контактного трения

**F 34**  
ĩtampos pãrdavimo fãktorius  
*a* transfer voltage ratio, transmission gain  
*p* rapport *m* de transfert en tension  
*v* Spannungsübertragungsfaktor *m*, Spannungsübertragungsmaß *n*  
*r* коэффициент *m* передачи напряжения

**F 35**  
kanãlinio efẽkto fãktorius  
*a* channelling effect factor, streaming factor  
*p* facteur *m* d'inhomogénéité  
*v* Kanaleffektfaktor *m*, Kanalverlustfaktor *m*, Kanalfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* каналового эффекта

**F 36**  
kaupĩmo fãktorius  
*a* buildup factor  
*p* facteur *m* d'accumulation

*v* Zuwachsfaktor *m*, Aufbaufaktor *m*

*r* фактор *m* накопления

**F 37**

kėrmos fāktorius

*a* kerma factor

*p* facteur *m* de kerma

*v* Kermafaktor *m*

*r* керма-фактор *m*

**F 38**

ketūrpolio pėrdavimo fāktorius

*a* image transfer coefficient,

quadripole propagation factor

*p* constante *f* de transfert du quadripole

*v* Vierpolübertragungsmaß *n*

*r* коэффициент *m* передачи четырёхполюсника

**F 39**

kinėtinės trintiės fāktorius

*a* coefficient of kinetic friction, factor of kinetic friction

*p* coefficient *m* de frottement à l'état d mouvement

*v* Koeffizient *m* der kinetischen Reibung

*r* коэффициент *m* трения движения

**F 40**

kokybės fāktorius

*a* Q factor, quality factor

*p* facteur *m* de qualité, facteur *m* Q, Q-facteur *m*

*v* Gütezahl *f*, Gütefaktor *m*, Qualitätsfaktor *m*

*r* добротность *f*, фактор *m* качества

**F 41**

kontrāsto fāktorius

*a* contrast factor, gamma value

*p* facteur *m* de contraste, gamma *m*

*v* Kontrastfaktor *m*

*r* коэффициент *m* контрастности, фактор *m* контрастности

**F 42**

magnėtinės sklaidės fāktorius

*a* magnetic leakage factor

*p* facteur *m* de fuite magnétique

*v* magnetischer Streufaktor *m*

*r* коэффициент *m* магнитного рассеяния

**F 43**

netektiės faktorius

*a* disadvantage factor

*p* facteur *m* de désavantage, rapport *m* de désavantage

*v* Absenkungsfaktor *m*, Disadvantagefaktor *m*, Selbstabschirmungsfaktor *m*

*r* коэффициент *m* проигрыша

**F 44**

netiesinių iškreipių fāktorius

*a* non-linear distortion factor

*p* taux *m* de distorsion harmonique

*v* Klirrfaktor *m*

*r* коэффициент *m* нелинейных искажений

**F 45**

neutrūnų daugėjimo fāktorius

*a* neutron multiplication factor

*p* facteur *m* de multiplication de neutrons

*v* Neutronenvervielfachungsfaktor *m*

*r* коэффициент *m* размножения нейтронов

**F 46**

nūostolių fāktorius

*a* loss factor

*p* facteur *m* de pertes

*v* Verlustfaktor *m*

*r* коэффициент *m* потерь

**F 47**

pataisinis fāktorius

*a* correction factor

*p* facteur *m* de correction

*v* Korrektionsfaktor *m*, Korrekturfaktor *m*

*r* поправочный множитель *m*

**F 48**

pėrdavimo fāktorius

*a* transfer factor, transfer ratio

*p* facteur *m* de transmission, rapport *m* de transfert

*v* Übertragungsfaktor *m*, Übertragungsverhältnis *n*

*r* коэффициент *m* передачи

**F 49**

pėrskaiciavimo fāktorius

*a* conversion factor, scaling factor, scaling ratio

*p* facteur *m* de conversion, coefficient *m* d'échelle

*v* Umrechnungsfaktor *m*, Übersetzungsfaktor *m*

*r* переводной коэффициент *m*, коэффициент *m* пересчёта

**F 50**

pėrsotinimo fāktorius

*a* coefficient of supersaturation, supersaturation factor, supersaturation coefficient

*p* facteur *m* de sursaturation

*v* Übersättigungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* перенасыщения

**F 51**

praleidimo fāktorius

*a* transmission factor, transmittance

*p* facteur *m* de transmission, transmittance *f*

*v* Übertragungsfaktor *m*, Transmissionsgrad *m*

*r* коэффициент *m* пропускания

**F 52**

pulsācijų fāktorius

*a* ripple factor, hum factor, ripple ratio

*p* facteur *m* de ronflement, facteur *m* d'ondulation

*v* Brummfaktor *m*, Pulsationskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* пульсации

**F 53**

pusiausvyros fāktorius

*a* equilibrium factor

*p* facteur *m* d'équilibre

*v* Gleichgewichtskonstante *f*

*r* фактор *m* равновесия, константа *f* равновесия

**F 54**

riedėjimo trintiės fāktorius

*a* coefficient of rolling friction, factor of rolling friction

*p* coefficient *m* de frottement de roulement

*v* Koeffizient *m* der Rollreibung, Rollreibungszahl *f*, Rollreibungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* трения качения

**F 55**

rūšio fāktorius

*a* coupling coefficient, coupling factor

*p* coefficient *m* de couplage,  
coefficient *m* d'accouplement,  
facteur *m* de couplage  
*v* Kopplungskoeffizient *m*, Kopp-  
lungsfaktor *m*  
*r* фактор *m* связи, коэффици-  
ент *m* связи

**F 56**

sáNDAROS fĀKTORIUS  
*a* structure factor  
*p* facteur *m* de structure, facteur *m*  
structural  
*v* Strukturfaktor *m*  
*r* структурный фактор *m*

**F 57**

sÁNKLOTOS fĀKTORIUS  
*a* overlap factor, overlap ratio  
*p* facteur *m* de recouvrement  
*v* Überlappungsfaktor *m*, Über-  
lappungsgrad *m*  
*r* коэффициент *m* перекрытия

**F 58**

siĻPNINIMO fĀKTORIUS  
*a* attenuation factor  
*p* facteur *m* d'atténuation  
*v* Schwächungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* ослабления

**F 59**

SKAIDRŪMO fĀKTORIUS  
*a* transparency factor  
*p* facteur *m* de transparence  
*v* Durchlässigkeitsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* прозрачности

**F 60**

SKLAIDŌS fĀKTORIUS  
*a* scattering factor, dissipation  
factor, dissipation  
*p* facteur *m* de diffusion, facteur *m*  
de dissipation  
*v* Streukoeffizient *m*, Dissi-  
pationsgrad *m*, Schalldissipati-  
onsgrad *m*  
*r* коэффициент *m* рассеяния,  
фактор *m* рассеяния, множи-  
тель *m* рассеяния

**F 61**

slyDĪMO trintiĖS fĀKTORIUS  
*a* coefficient of sliding friction,  
factor of sliding friction  
*p* coefficient *m* de frottement de  
glissement

*v* Koeffizient *m* der Gleitreibung  
*r* коэффициент *m* трения  
скольжения

**F 62**

sloPINIMO fĀKTORIUS  
*a* damping factor  
*p* facteur *m* d'amortissement  
*v* Schwächungsfaktor *m*, Dämp-  
fungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* демпфиро-  
вания, коэффициент *m* затухания

**F 63**

sloPINIMO fĀKTORIUS  
*a* damping factor  
*p* facteur *m* d'amortissement  
*v* Dämpfungskonstante *f*  
*r* постоянная *f* затухания

**F 64**

sÓDRINIMO fĀKTORIUS  
*a* enrichment factor  
*p* facteur *m* d'enrichissement  
*v* Anreicherungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* обогащения

**F 65**

sÓTIES fĀKTORIUS  
*a* saturation factor  
*p* facteur *m* de saturation  
*v* Sättigungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* насыщения

**F 66**

spaĖĖIOJO DALĪJIMOSI fĀKTORIUS  
*a* fast fission factor, fast multipli-  
cation factor  
*p* facteur *m* de fission rapide, fac-  
teur *m* de multiplication rapide  
*v* Schnellspaltungsfaktor *m*,  
Schnellspaltfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* размножения  
на быстрых нейтронах

**F 67**

spĖKTRINIS ÁTSPINDŽIO fĀKTORIUS  
*a* spectral reflection factor, spec-  
tral reflectance  
*p* réflectivité *f* spectrale, facteur *m*  
spectral de reflexion  
*v* spektraler Reflexionskoeffizi-  
ent *m*, spektraler Reflexions-  
grad *m*  
*r* спектральная отражательная  
способность *f*

**F 68**

spĖKTRINIS enĖrginio skaišĖio  
fĀKTORIUS  
*a* spectral radiance factor  
*p* facteur *m* de radiance spectrale

**F 69**

spĖKTRINIS kRYPTINĖS atgalĪnĖs  
sklaidŌS fĀKTORIUS  
*a* spectral directional albedo  
*p* albédo *m* directionnel spectral  
*v* gerichtete spektrale Albedo *f*

**F 70**

spĖKTRINIS kRYPTINĖS sugertiĖs  
fĀKTORIUS  
*a* spectral directional absorptance  
*p* absorptance *f* directionnelle  
spectrale  
*v* gerichteter spektraler Absorpti-  
onsgrad *m*

**F 71**

spĖKTRINIS kRYPTINIO ÁTSPINDŽIO  
fĀKTORIUS  
*a* spectral directional reflectance  
*p* réflectivité *f* directionnelle  
spectrale  
*v* gerichteter spektraler Reflexi-  
onsgrad *m*  
*r* спектральный коэффициент *m*  
направленного отражения

**F 72**

spĖKTRINIS kRYPTINIO praleidĪmo  
fĀKTORIUS  
*a* spectral directional transmit-  
tance  
*p* transmittance *f* directionnelle  
spectrale  
*v* gerichteter spektraler Durch-  
lassgrad *m*  
*r* спектральный коэффициент *m*  
направленного пропускания

**F 73**

spĖKTRINIS praleidĪmo fĀKTORIUS  
*a* spectral transmission factor,  
spectral transmittance  
*p* facteur *m* spectral de transmis-  
sion, transmittance *f* spectrale  
*v* spektraler Durchlassgrad *m*,  
spektraler Transmissionsgrad *m*  
*r* спектральный коэффициент *m*  
пропускания



**F 74**

spèktrinis sugertiès fàktorius  
*a* spectral absorption factor, spectral absorptance  
*p* absorptance *f* spectrale  
*v* spektraler Absorptionsgrad *m*  
*r* спектральный коэффициент *m* поглощения

**F 75**

spèktrinis šilumòs praleidimo fàktorius  
*a* spectral heat transmittance  
*p* transmittance *f* spectrale de chaleur  
*v* spektraler Wärmedurchlaßgrad *m*

**F 76**

spèktrinis šilumòs sugertiès fàktorius  
*a* spectral heat absorptance  
*p* absorptance *f* spectrale de chaleur  
*v* spektraler Wärmeabsorptionsgrad *m*  
*r* спектральный коэффициент *m* теплопоглощения

**F 77**

spinduliuòtès fàktorius  
*a* radiation factor  
*p* facteur *m* de rayonnement  
*v* Strahlungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* излучения

**F 78**

spūdumo fàktorius  
*a* compressibility factor  
*p* facteur *m* de compressibilité  
*v* Realgasfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* сжимаемости

**F 79**

srovės pèrdavimo fàktorius  
*a* transfer current ratio  
*p* rapport *m* de transfert en courant  
*v* Stromübertragungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* передачи тока

**F 80**

stàtinès trintiès fàktorius  
*a* coefficient of static friction, factor of static friction, coefficient of friction at rest  
*p* coefficient *m* de frottement au repos, coefficient *m* de frotte-

ment au départ, coefficient *m* de frottement statique  
*v* Koeffizient *m* der Haftreibung, Haftreibungszahl *f*, Haftreibungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* статического трения, коэффициент *m* трения покоя

**F 81**

stòvinčiosios bangòs fàktorius  
*a* standing wave ratio  
*p* taux *m* d'onde stationnaire  
*v* Stehwellenverhältnis *n*  
*r* коэффициент *m* стоячей волны

**F 82**

sugertiès fàktorius  
*a* absorption factor, absorptance  
*p* facteur *m* d'absorption, absorptance *f*  
*v* Absorptionsgrad *m*  
*r* коэффициент *m* поглощения

**F 83**

šiluminès difūzijos fàktorius  
*a* thermal diffusion factor  
*p* facteur *m* de thermodiffusion  
*v* Thermodiffusionsverhältnis *n*  
*r* термодиффузионный фактор *m*

**F 84**

šilumòs pèrnašos fàktorius  
*a* heat transfer factor  
*p* facteur *m* de transfert de la chaleur  
*v* Wärmeübertragungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* переноса тепла

**F 85**

šilumòs praleidimo fàktorius  
*a* thermal transmittance  
*p* facteur *m* de transmission thermique, transmittance *f* thermique  
*v* Wärmedurchlässigkeit *f*  
*r* коэффициент *m* пропускания теплового излучения

**F 86**

šviesòs praleidimo fàktorius  
*a* luminous transmittance  
*p* facteur *m* de transmission dans le visible  
*v* Lichttransmissionsgrad *m*  
*r* коэффициент *m* пропускания света

**F 87**

trintiès fàktorius  
*a* friction factor, friction coefficient, frictional factor  
*p* facteur *m* de friction, coefficient *m* de frottement, coefficient *m* de friction  
*v* Reibungsfaktor *m*, Reibungskoeffizient *m*, Reibungszahl *f*  
*r* коэффициент *m* трения

**F 88**

triukšmo fàktorius  
*a* noise figure, noise factor  
*p* facteur *m* de bruit  
*v* Geräuschverhältnis *n*, Rauchfaktor *m*  
*r* шумфактор *m*, коэффициент *m* шума

**F 89**

ùžpildos fàktorius  
*a* fill factor, filling factor  
*p* facteur *m* de remplissage  
*v* Füllungsgrad *m*, Füllfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* заполнения

**F 90**

vidinès trintiès fàktorius  
*a* coefficient of internal friction, factor of internal friction, internal friction factor  
*p* coefficient *m* de frottement interne  
*v* Koeffizient *m* der inneren Rollreibungszahl *f*  
*r* коэффициент *m* внутреннего трения

**F 91**

visumìnis àtspindžio fàktorius  
*a* integrated reflection coefficient  
*p* réflectance *m* intégrée  
*v* integrierter Reflexionskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* полного отражения

**F 92**

visumìnis šilumòs àtspindžio fàktorius  
*a* total heat reflectance  
*p* réflectivité *f* totale de chaleur  
*v* Gesamtwärmereflexionsgrad *m*  
*r* общий коэффициент *m* отражения тепла



**F 93**

visuminis šilumės praleidimo  
faktoriaus

*a* total heat transmittance  
*p* transmittance *f* totale de chaleur  
*v* Gesamtwärmedurchlassgrad *m*  
*r* общий коэффициент *m* про-  
пускания тепла

**F 94**

visuminis šilumės sugertiės  
faktoriaus

*a* total heat absorptance  
*p* absorptance *f* totale de chaleur  
*v* Gesamtwärmeabsorptionsgrad *m*  
*r* общий коэффициент *m* погло-  
щения тепла

**F 95**

**fantastronas**

*a* phantastron  
*p* phantastron *m*  
*v* Phantastron *n*  
*r* фантастрон *m*

**F 96**

**fantomas**

*a* phantom  
*p* fantôme *m*  
*v* Phantom *m*  
*r* фантом *m*

**F 97**

**farādas**

*a* farad  
*p* farad *m*  
*v* Farad *n*  
*r* фарад *m*

**F 98**

**faradomėtras**

*a* faradmeter  
*p* faradmètre *m*  
*v* Faradmeter *n*  
*r* фарадметр *m*

**F 99**

**fazāvimas**

*a* phasing  
*p* mise *f* en phase, accrochage *m*  
de phase  
*v* Phasierung *f*, Phaseneinstel-  
lung *f*  
*r* фазировка *f*, фазирование *n*

**F 100**

**fāzė**

*a* phase  
*p* phase *f*

*v* Phase *f*  
*r* фаза *f*

**F 101**

**atsitiktinė fāzė**

*a* random phase  
*p* phase *f* aléatoire  
*v* zufällige Phase *f*  
*r* случайная фаза *f*

**F 102**

**bangōs fāzė**

*a* wave phase  
*p* phase *f* de l'onde  
*v* Wellenphase *f*  
*r* фаза *f* волны

**F 103**

**dispersinė fāzė**

*a* disperse phase, dispersed phase  
*p* phase *f* dispersée  
*v* disperse Phase *f*, dispergierte  
Phase *f*  
*r* дисперсная фаза *f*

**F 104**

**dūjinė fāzė**

*a* gas phase, gaseous phase  
*p* phase *f* gazeuse  
*v* gasförmige Phase *f*, Gasphase *f*  
*r* газовая фаза *f*, газообразная  
фаза *f*

**F 105**

**eutėktinė fāzė**

*a* eutectic phase  
*p* phase *f* eutectique  
*v* eutektische Phase *f*  
*r* эвтектическая фаза *f*

**F 106**

**garū fāzė**

*a* vapour phase  
*p* phase *f* vapeur  
*v* Dampfphase *f*, dampfförmige  
Phase *f*  
*r* парообразная фаза *f*, паровая  
фаза *f*

**F 107**

**įterpio fāzė**

*a* interstitial phase  
*p* phase *f* interstitielle  
*v* Einlagerungsphase *f*  
*r* фаза *f* внедрения

**F 108**

**kietoji fāzė**

*a* solid phase  
*p* phase *f* solide

*v* feste Phase *f*  
*r* твёрдая фаза *f*

**F 109**

**kondensuoti fāzė**

*a* condensed phase  
*p* phase *f* condensée  
*v* kondensierte Phase *f*  
*r* конденсированная фаза *f*

**F 110**

**kristalinė fāzė**

*a* crystal phase  
*p* phase *f* cristalline  
*v* Kristallphase *f*  
*r* кристаллическая фаза *f*

**F 111**

**laikinė fāzė**

*a* time phase  
*p* phase *f* temporelle  
*v* Zeitphase *f*  
*r* временная фаза *f*

**F 112**

**metastabilioji fāzė**

*a* metastable phase  
*p* phase *f* métastable  
*v* metastabile Phase *f*  
*r* метастабильная фаза *f*

**F 113**

**neigiamoji fāzė**

*a* negative phase, minus phase  
*p* phase *f* négative  
*v* negative Phase *f*  
*r* отрицательная фаза *f*

**F 114**

**nematinė fāzė**

*a* nematic phase  
*p* phase *f* nématique  
*v* nematische Phase *f*  
*r* нематическая фаза *f*

**F 115**

**normalioji fāzė**

*a* normal phase  
*p* phase *f* normale  
*v* normale Phase *f*  
*r* нормальная фаза *f*

**F 116**

**pagrindinė fāzė**

*a* master phase  
*p* phase *f* principale  
*v* Grundphase *f*  
*r* основная фаза *f*

**F 117**

paviršinė fazė  
a surface phase  
p phase *f* superficielle  
v Oberflächenphase *f*  
r поверхностная фаза *f*

**F 118**

polidispersinė fazė  
a polydisperse phase  
p phase *f* polydispersée  
v polydisperse Phase *f*  
r полидисперсная фаза *f*

**F 119**

pradinė fazė  
a initial phase  
p phase *f* initiale  
v Anfangsphase *f*  
r начальная фаза *f*

**F 120**

priešingoji fazė  
a reversed phase, opposite phase  
p phase *f* opposée  
v Gegenphase *f*  
r противоположная фаза *f*

**F 121**

pusiausviroji fazė  
a equilibrium phase  
p phase *f* d'équilibre  
v Gleichgewichtsphase *f*  
r равновесная фаза *f*

**F 122**

sinchroninė fazė  
a synchronous phase  
p phase *f* synchrone  
v synchrone Phase *f*  
r синхронная фаза *f*

**F 123**

skystoji fazė  
a liquid phase  
p phase *f* liquide  
v flüssige Phase *f*  
r жидкая фаза *f*

**F 124**

sklaidės fazė  
a scattering phase  
p phase *f* de diffusion  
v Streuphase *f*  
r фаза *f* рассеяния

**F 125**

smėktinė fazė  
a smectic phase  
p phase *f* smectique

v smektische Phase *f*, bz-Phase *f*  
r смектическая фаза *f*

**F 126**

stėbdymo fazė  
a decelerating phase  
p phase *f* de freinage  
v Bremsphase *f*  
r тормозящая фаза *f*

**F 127**

stikliškoji fazė  
a glassy phase  
p phase *f* vitreuse  
v Glasphase *f*, glasartige Phase *f*  
r стеклообразная фаза *f*, стекловидная фаза *f*

**F 128**

superlaidžioji fazė  
a superconducting phase  
p phase *f* supraconductrice  
v supraleitende Phase *f*  
r сверхпроводящая фаза *f*

**F 129**

supertakioji fazė  
a superfluid phase  
p phase *f* superfluide  
v superfließbare Phase *f*  
r сверхтекучая фаза *f*

**F 130**

svyravimo fazė žr. viřpesio fazė

**F 131**

tėrpinė fazė  
a intermediate phase, interphase  
p phase *f* intermédiaire  
v Zwischenphase *f*  
r промежуточная фаза *f*

**F 132**

teigiamoji fazė  
a positive phase, plus phase  
p phase *f* positive  
v positive Phase *f*  
r положительная фаза *f*

**F 133**

termodinaminė fazė  
a thermodynamic phase  
p phase *f* thermodynamique  
v thermodynamische Phase *f*  
r термодинамическая фаза *f*

**F 134**

viřpesio fazė  
a oscillation phase  
p phase *f* d'oscillation

v Schwingungsphase *f*  
r фаза *f* колебания

**F 135**

**fazómatís**

a phase meter, phase-angle meter  
p phasemètre *m*, mesureur *m* de phase  
v Phasenmesser *m*, Phasometer *n*, Phasenwinkelmesser *m*  
r фазометр *m*

**F 136**

**fazotrónas**

a phasotron  
p phasotron *m*  
v Phasotron *m*  
r фазотрон *m*

**F 137**

**fėdingas** žr. tiřsmas

**F 138**

**femtómėtras**

a femtometre, fermi  
p femtomètre *m*, fermi *m*  
v Femtometer *n*, Fermi *n*  
r фемтометр *m*, ферми *m*

**F 139**

**ferimagnėtikas**

a ferrimagnetic  
p ferrimagnétique *m*  
v Ferrimagnetik *m*, Ferrimagnetikum *n*  
r ферримагнетик *m*

**F 140**

**ferimagnetizmas**

a ferrimagnetism  
p ferrimagnétisme *m*  
v Ferrimagnetismus *m*  
r ферримагнетизм *m*

**F 141**

**feritas**

a ferrite  
p ferrite *m*  
v Ferrit *n*  
r феррит *m*

**F 142**

didelės skvarbės feritas  
a high permeable ferrite  
p ferrite *m* à grande perméabilité  
v hochpermeables Ferrit *n*  
r высокопроницаемый феррит *m*

**F 143**  
kietamagnėtis feritas  
*a* hard magnetic ferrite, hard ferrite  
*p* ferrite *m* dur  
*v* hartmagnetisches Ferrit *n*  
*r* магнитотвёрдый феррит *m*

**F 144**  
magnetostrikcinis feritas  
*a* magnetostrictive ferrite  
*p* ferrite *m* à magnétostriction  
*v* magnetostriktives Ferrit *n*  
*r* магнитострикционный феррит *m*

**F 145**  
minkštamagnėtis feritas  
*a* soft magnetic ferrite, soft ferrite  
*p* ferrite *m* doux  
*v* weichmagnetisches Ferrit *n*  
*r* магнитомягкий феррит *m*

**F 146**  
fermiònas  
*a* fermion  
*p* fermion *m*  
*v* Fermion *n*  
*r* фермион *m*

**F 147**  
fèrmis (1)  
*a* fermium  
*p* fermium *m*  
*v* Fermium *n*  
*r* фермий *m*

**F 148**  
fèrmis (2) žr. femtomėtras

**F 149**  
feroelektrà  
*a* ferroelectricity, Seignette electricity  
*p* ferro-électricité *f*  
*v* Ferroelektrizitāt *f*, Seignetteelektrizitāt *f*  
*r* ферроэлектричество *n*, сегнетоэлектричество *n*

**F 150**  
feroelėktrikas  
*a* ferroelectric  
*p* ferro-électrique *m*  
*v* Ferroelektrikum *n*  
*r* сегнетоэлектрик *m*

**F 151**  
ferogrāfas  
*a* ferrograph  
*p* ferrograph *m*  
*v* Ferrograph *m*  
*r* феррограф *m*

**F 152**  
ferolydinys  
*a* ferroalloy  
*p* ferro-alliage *m*  
*v* Ferrolegierung *f*  
*r* ферросплав *m*

**F 153**  
feromagnėtikas  
*a* ferromagnetic  
*p* ferromagnétique *m*  
*v* Ferromagnetikum *m*  
*r* ферромагнетик *m*

**F 154**  
feromagnetizmas  
*a* ferromagnetism  
*p* ferromagnétisme *m*  
*v* Ferromagnetismus *m*  
*r* ферромагнетизм *m*

**F 155**  
feromagnònas  
*a* ferromagnon  
*p* ferromagnon *m*  
*v* Ferromagnon *m*  
*r* ферромагنون *m*

**F 156**  
feromėtras  
*a* ferrometer  
*p* ferromètre *m*  
*v* Ferrometer *n*  
*r* феррометр *m*

**F 157**  
ferorezonànsas žr. feromagnėtinis rezonànsas

**F 158**  
ferozòndas  
*a* ferroprobe  
*p* ferrosonde *f*  
*v* Ferrosonde *f*  
*r* феррозонд *m*

**F 159**  
fideris žr. maitinimo linija

**F 160**  
figūrà  
*a* figure  
*p* figure *f*

*v* Figur *f*  
*r* фигура *f*

**F 161**  
Ābės figūrà  
*a* Abbe figure  
*v* Abbesche Figur *f*  
*r* фигура *f* Аббе

**F 162**  
Chlādnio figūrà  
*a* Chladni's figure  
*p* figure *f* de Chladni  
*v* Chladnische Klangfigur *f*  
*r* фигура *f* Хладни

**F 163**  
ėsdinimo figūrà  
*a* etch figure, etch pattern  
*p* figure *f* d'attaque chimique, figure *f* du décapage  
*v* Ätzfigur *f*, Ätzbild *n*  
*r* фигура *f* травления

**F 164**  
Lichtenbergo figūrà  
*a* Lichtenberg figure  
*p* figure *f* de Lichtenberg  
*v* Lichtenberg-Figur *f*, Gleitladungsf figur *f*, Lichtenbergsche Figur *f*  
*r* фигура *f* Лихтенберга, лихтенберговская фигура *f*

**F 165**  
Lisažù figūrà  
*a* Lissajous figure  
*p* figure *f* de Lissajous  
*v* Lissajous-Figur *f*  
*r* фигура *f* Лиссажу

**F 166**  
smūginė figūrà  
*a* impact figure, impact pattern, percussion figure  
*p* figure *f* de choc, trace *f* de choc  
*v* Schlagfigur *f*  
*r* фигура *f* ударов

**F 167**  
fiksàtorius  
*a* fixer, latch  
*p* fixateur *m*, circuit *m* de capture  
*v* Fixator *m*, Sperre *f*, Latch *n*  
*r* фиксатор *m*

**F 168**  
fiksāvimas  
*a* fixing, fixation

*p* fixation *f*, fixage *m*, blocage *m*  
*v* Fixieren *n*, Fixierung *f*  
*r* фиксация *f*

**F 169**  
**fiksažas**

*a* fixer  
*p* fixateur *m*  
*v* Fixierbad *m*, Fixierungsmittel *n*,  
Fixiermittel *n*  
*r* фиксаж *m*, закрепитель *m*

**F 170**  
**filtrai**

*a* filters  
*p* filtres *m pl*  
*r* фильтры *m pl*

**F 171**

kryžminiai filtrai  
*a* crossed filters  
*p* filtres *m pl* croisés  
*v* gekreuzte Filter *n pl*  
*r* скрещённые фильтры *m pl*

**F 172**  
**filtras**

*a* filter, filtre  
*p* filtre *m*  
*v* Filter *n*, Sieb *n*  
*r* фильтр *m*

**F 173**

akustinis filtras  
*a* acoustic filter  
*p* filtre *m* acoustique  
*v* akustisches Filter *n*  
*r* акустический фильтр *m*

**F 174**

atrankūsis filtras  
*a* selective filter  
*p* filtre *m* sélectif  
*v* Selektivfilter *n*, Selektionsfilter *n*  
*r* избирательный фильтр *m*

**F 175**

aukštųjų dažnių filtras  
*a* high-pass filter  
*p* filtre *m* passe-haut  
*v* Hochpaßfilter *n*  
*r* фильтр *m* верхних частот

**F 176**

banginis filtras  
*a* wave filter  
*p* filtre *m* d'ondes  
*v* Wellenfilter *n*  
*r* волновой фильтр *m*

**F 177**

bangolaidinis filtras  
*a* wave guide filter  
*p* filtre *m* à guide d'ondes  
*v* Hohlleiterfilter *n*, Wellenleiter-  
filter *n*  
*r* волноводный фильтр *m*

**F 178**

Christiāseno filtras  
*a* Christiansen filter  
*p* filtre *m* de Christiansen  
*v* Christiansen-Filter *n*  
*r* фильтр *m* Христиансена

**F 179**

dāžnių filtras  
*a* frequency filter  
*p* filtre *m* de fréquence  
*v* Frequenzfilter *n*  
*r* фильтр *m* частот

**F 180**

dispersinis filtras  
*a* dispersion filter  
*p* filtre *m* de dispersion  
*v* Dispersionsfilter *n*, Dispersions-  
lichtfilter *n*  
*r* дисперсионный фильтр *m*,  
дисперсионный светофильтр *m*

**F 181**

elektrinis filtras  
*a* electric filter  
*p* filtre *m* électrique  
*v* elektrisches Filter *n*, Elektrofil-  
ter *n*  
*r* электрический фильтр *m*

**F 182**

fāzinis filtras  
*a* phase filter, all-pass filter  
*p* filtre *m* passe-tout  
*v* Phasenfilter *n*  
*r* фазовый фильтр *m*

**F 183**

gaudiklinis filtras  
*a* entrainment filter  
*p* filtre *m* d'entraînement  
*v* Mitschleppfilter *n*  
*r* увлекающий фильтр *m*, улав-  
ливающий фильтр *m*

**F 184**

greičių filtras  
*a* filter of speed, velocity filter  
*p* filtre *m* des vitesses

*v* Geschwindigkeitsfilter *n*  
*r* фильтр *m* скоростей

**F 185**

infraraudonasis filtras  
*a* infrared filter  
*p* filtre *m* infrarouge  
*v* Ultrarotfilter *n*, Infrarotfilter *n*  
*r* инфракрасный фильтр *m*

**F 186**

interferenčinis filtras  
*a* interference filter  
*p* filtre *m* interférentiel  
*v* Interferenzfilter *n*  
*r* интерференционный  
фильтр *m*

**F 187**

juodasis filtras  
*a* black filter  
*p* filtre *m* noir  
*v* Schwarzfilter *n*  
*r* чёрный светофильтр *m*, чёр-  
ный фильтр *m*

**F 188**

júostinis filtras  
*a* band filter, band-pass filter  
*p* filtre *m* passe-bande, filtre *m* de  
bande  
*v* Bandfilter *n*  
*r* полосный фильтр *m*, полосо-  
вой фильтр *m*

**F 189**

K filtras  
*a* K-type filter  
*p* filtre *m* K  
*v* K-Filter *n*, Grundfilter *n*  
*r* фильтр *m* K-типа

**F 190**

keterinis filtras  
*a* comb filter  
*p* filtre *m* en peigne  
*v* Kammfilter *n*  
*r* гребенчатый фильтр *m*

**F 191**

kristalinis filtras  
*a* crystal filter  
*p* filtre *m* à cristal, filtre *m* cris-  
tallin  
*v* Kristallfilter *n*  
*r* кристаллический фильтр *m*

**F 192**

kvārcinis filtras  
*a* quartz filter

*p* filtre *m* à quartz  
*v* Quarzfilter *n*  
*r* кварцевый фильтр *m*

**F 193**  
magnėtinis fėltras  
*a* magnetic filter  
*p* filtre *m* magnétique  
*v* magnetisches Filter *n*  
*r* магнитный фильтр *m*

**F 194**  
magnetostrėkcinis fėltras  
*a* magnetostriction filter  
*p* filtre *m* à magnétostriction  
*v* Magnetostruktionsfilter *n*  
*r* магнитострикционный  
фильтр *m*

**F 195**  
monochromėtinis fėltras žr.  
vienspalvis fėltras

**F 196**  
optinis fėltras  
*a* optical filter  
*p* filtre *m* optique  
*v* optisches Filter *n*  
*r* оптический фильтр *m*

**F 197**  
pakėpinis fėltras  
*a* step filter  
*p* filtre *m* en échelle  
*v* Stufenfilter *n*  
*r* ступенчатый фильтр *m*

**F 198**  
plačiajuėstis fėltras  
*a* wide-band filter  
*p* filtre *m* à large bande  
*v* Breitbandfilter *n*  
*r* широкополосный фильтр *m*

**F 199**  
poliarizėcinis fėltras  
*a* polarizing filter  
*p* filtre *m* polarisant, filtre *m* de  
polarisation  
*v* Polarisationsfilter *n*  
*r* поляризационный фильтр *m*,  
поляризующий фильтр *m*

**F 200**  
popierinis fėltras  
*a* paper filter  
*p* filtre *m* à papier  
*v* Papierfilter *n*  
*r* бумажный фильтр *m*

**F 201**  
praleidžiamasis juėstinis fėltras  
*a* band-pass filter  
*p* filtre *m* passe-bande  
*v* Bandpaßfilter *n*, Bandpaß *n*  
*r* пропускающий полосовой  
фильтр *m*, полосно-пропуска-  
ющий фильтр *m*

**F 202**  
siaurajuėstis fėltras  
*a* narrow-band filter  
*p* filtre *m* à bande passante étroite  
*v* Schmalbandfilter *n*  
*r* узкополосный фильтр *m*

**F 203**  
spalvė fėltras  
*a* colo(u)r filter  
*p* filtre *m* coloré  
*v* Farbfilter *n*  
*r* цветной фильтр *m*

**F 204**  
sudėtingasis fėltras  
*a* complex filter  
*p* filtre *m* complexe  
*v* zusammengesetztes Filter *n*  
*r* сложный фильтр *m*

**F 205**  
sugeriamasis fėltras  
*a* absorption filter  
*p* filtre *m* d'absorption  
*v* Absorptionsfilter *n*  
*r* поглощающий фильтр *m*,  
абсорбиционный фильтр *m*

**F 206**  
šilumė fėltras  
*a* heat filter  
*p* filtre *m* thermique, filtre *m*  
calorifique  
*v* Wärmefilter *n*, Wärmeschutz-  
filter *n*  
*r* тепловой фильтр *m*, тепло-  
фильтр *m*

**F 207**  
šviesė fėltras  
*a* light filter  
*p* filtre *m* de lumière  
*v* Lichtfilter *n*  
*r* светофильтр *m*

**F 208**  
triukšmo fėltras  
*a* noise filter  
*p* filtre *m* de bruit

*v* Geräuschfilter *n*  
*r* шумовой фильтр *m*

**F 209**  
ultravioletinis fėltras  
*a* ultraviolet filter  
*p* filtre *m* ultraviolet  
*v* Ultraviolettfilter *n*  
*r* ультрафиолетовый фильтр *m*

**F 210**  
užtvėrinis fėltras  
*a* rejection filter  
*p* filtre *m* d'arrêt, filtre *m* bouchon  
*v* Sperrfilter *n*  
*r* заградительный фильтр *m*,  
запирающий фильтр *m*

**F 211**  
užtvėrinis juėstinis fėltras  
*a* band-rejection filter, band-  
elimination filter, band-stop  
filter  
*p* filtre *m* à bande éliminée, filtre *m*  
coupe-bande  
*v* Bandsperfilter *n*, Bandsperre *f*  
*r* заграждающий полосовой  
фильтр *m*, задерживающий  
полосовой фильтр *m*

**F 212**  
vienspalvis fėltras  
*a* monochromatic filter  
*p* filtre *m* monochromatique  
*v* monochromatisches Filter *n*  
*r* монохроматический  
фильтр *m*

**F 213**  
Vėdo fėltras  
*a* Wood filter  
*p* filtre *m* de Wood  
*v* Woodsches Filter *n*  
*r* фильтр *m* Вуда

**F 214**  
žemėjė dāžnių fėltras  
*a* low-pass filter  
*p* filtre *m* passe-bas  
*v* Tiefpaßfilter *n*, Tiefpaß *m*  
*r* низкочастотный фильтр *m*,  
фильтр *m* нижних частот

**F 215**  
**filtrėvimas**  
*a* filtration, filtering  
*p* filtration *f*, filtrage *m*  
*v* Filtrierung *f*, Filtration *f*, Sie-  
bung *f*  
*r* фильтрация *f*, фильтрование *n*

**F 216**

**filtravimasis**

*a* inherent filtration, self-filtering  
*p* filtration *f* inhérente, auto-filtration *f*  
*v* Eigenfilterung *f*, Selbstfiltrierung *f*  
*r* самофилтрация *f*, внутренняя филтрация *f*

**F 217**

**fizika**

*a* physics  
*p* physique *f*  
*v* Physik *f*  
*r* физика *f*

**F 218**

**atmosfėros fizika**

*a* physics of the atmosphere  
*p* physique *f* de l'atmosphère  
*v* Atmosphärenphysik *f*  
*r* атмосферная физика *f*, физика *f* атмосферы

**F 219**

**atomo fizika**

*a* atomic physics, atom physics  
*p* physique *f* atomique  
*v* Atomphysik *f*  
*r* физика *f* атома, атомная физика *f*

**F 220**

**bendrėji fizika**

*a* general physics  
*p* physique *f* générale  
*v* allgemeine Physik *f*  
*r* общая физика *f*

**F 221**

**brānduolio fizika**

*a* nuclear physics  
*p* physique *f* nucléaire  
*v* Kernphysik *f*  
*r* физика *f* ядра, ядерная физика *f*

**F 222**

**chėminė fizika**

*a* chemical physics  
*p* physique *f* chimique  
*v* chemische Physik *f*  
*r* химическая физика *f*

**F 223**

**didelės enėrgijos fizika**

*a* high energy physics

*p* physique *f* des hautes énergies  
*v* Hochenergiephysik *f*  
*r* физика *f* высоких энергий

**F 224**

**didelio slėgio fizika**

*a* high pressure physics  
*p* physique *f* des hautes pressions  
*v* Hochdruckphysik *f*  
*r* физика *f* высоких давлений

**F 225**

**dielėktrikų fizika**

*a* dielectric physics  
*p* physique *f* des diélectriques  
*r* физика *f* диэлектриков

**F 226**

**eksperimentinė fizika**

*a* experimental physics  
*p* physique *f* expérimentale  
*v* Experimentalphysik *f*  
*r* экспериментальная физика *f*

**F 227**

**elektrėnų fizika**

*a* electron physics  
*p* physique *f* électronique  
*v* Elektronenphysik *f*  
*r* электронная физика *f*

**F 228**

**elementarijų dalėlių fizika**

*a* elementary-particle physics  
*p* physique *f* des particules élémentaires  
*v* Elementarteilchenphysik *f*  
*r* физика *f* элементарных частиц

**F 229**

**kietojo kūno fizika**

*a* solid state physics  
*p* physique *f* des corps solides, physique *f* de l'état solide, physique *f* du solide  
*v* Festkörperphysik *f*  
*r* физика *f* твёрдого тела

**F 230**

**klasikinė fizika**

*a* classical physics  
*p* physique *f* classique  
*v* klassische Physik *f*  
*r* классическая физика *f*

**F 231**

**kondensuotosios mėdžiagos fizika**

*a* condensed matter physics

*p* physique *f* de la matière condensée

*v* Physik *f* der kondensierten Materie  
*r* физика *f* конденсированного вещества

**F 232**

**kòsminės spindulių fizika**

*a* cosmic ray physics  
*p* physique *f* des rayons cosmiques  
*v* Physik *f* der kosmischen Strahlung  
*r* физика *f* космических лучей

**F 233**

**kòsmoso fizika**

*a* space physics  
*p* physique *f* du cosmos  
*v* Weltraumphysik *f*  
*r* физика *f* космоса

**F 234**

**kristalų fizika**

*a* crystal physics  
*p* physique *f* des cristaux  
*v* Kristallphysik *f*  
*r* физика *f* кристаллов

**F 235**

**kvantinė fizika**

*a* quantum physics  
*p* physique *f* quantique  
*v* Quantenphysik *f*  
*r* квантовая физика *f*

**F 236**

**matematinė fizika**

*a* mathematical physics  
*p* physique *f* mathématique  
*v* mathematische Physik *f*  
*r* математическая физика *f*

**F 237**

**māžo slėgio fizika**

*a* low-pressure physics  
*p* physique *f* des basses pressions  
*v* Physik *f* der niedrigen Drucke  
*r* физика *f* низких давлений

**F 238**

**metālų fizika**

*a* metal physics  
*p* physique *f* des métaux, physique *f* métallique  
*v* Metallphysik *f*  
*r* физика *f* металлов, металлофизика *f*

**F 239**  
molėkulės fizika  
*a* physics of molecule  
*p* physique *f* de la molécule  
*v* Molekülphysik *f*  
*r* физика *f* молекулы

**F 240**  
molekulinė fizika  
*a* molecular physics  
*p* physique *f* moléculaire  
*v* Molekülphysik *f*  
*r* молекулярная физика *f*

**F 241**  
neutronų fizika  
*a* neutron physics  
*p* physique *f* neutronique  
*v* Neutronenphysik *f*  
*r* нейтронная физика *f*

**F 242**  
plazmos fizika  
*a* plasma physics  
*p* physique *f* du plasma  
*v* Plasmaphysik *f*  
*r* физика *f* плазмы

**F 243**  
plonųjų sluoksnių fizika  
*a* thin-film physics  
*p* physique *f* de couches minces  
*v* Physik *f* dünner Schichten  
*r* физика *f* тонких плёнок

**F 244**  
pūsloidininkų fizika  
*a* semiconductor physics  
*p* physique *f* des semi-conducteurs  
*v* Halbleiterphysik *f*  
*r* физика *f* полупроводников

**F 245**  
reikšmingo spinduliavimo fizika  
*a* X-ray physics  
*p* physique *f* de radiation X, physique *f* des rayons X  
*v* Physik *f* der Röntgenstrahlen  
*r* физика *f* рентгеновских лучей

**F 246**  
Saulės fizika  
*a* physics of the Sun, solar physics, heliophysics  
*p* physique *f* du Soleil, physique *f* solaire, héliophysique *f*

*v* Sonnenphysik *f*  
*r* физика *f* Солнца, гелиофизика *f*

**F 247**  
statistinė fizika  
*a* statistical physics  
*p* physique *f* statistique  
*v* statistische Physik *f*  
*r* статистическая физика *f*

**F 248**  
šilumos fizika  
*a* heat physics, thermophysics  
*p* physique *f* de la chaleur  
*v* Wärmephysik *f*, Thermophysik *f*  
*r* физика *f* тепла, теплофизика *f*

**F 249**  
šiuolaikinė fizika  
*a* modern physics, contemporary physics  
*p* physique *f* moderne  
*v* moderne Physik *f*  
*r* современная физика *f*

**F 250**  
taikomoji fizika  
*a* applied physics  
*p* physique *f* appliquée  
*v* angewandte Physik *f*  
*r* прикладная физика *f*

**F 251**  
teorinė fizika  
*a* theoretical physics  
*p* physique *f* théorique  
*v* theoretische Physik *f*  
*r* теоретическая физика *f*

**F 252**  
visatos fizika  
*a* physics of universe  
*p* physique *f* de l'Univers  
*v* Weltraumphysik *f*  
*r* физика *f* Вселенной

**F 253**  
Žemės fizika  
*a* terrestrial physics, geophysics  
*p* physique *f* de la Terre, physique *f* terrestre, géophysique *f*  
*v* Geophysik *f*  
*r* физика *f* Земли, геофизика *f*

**F 254**  
žemųjų temperatūrų fizika  
*a* low-temperature physics  
*p* physique *f* de basses températures

*v* Tieftemperaturphysik *f*  
*r* физика *f* низких температур

**F 255**  
flintas žr. flintstiklis

**F 256**  
flintstiklis  
*a* flint glass  
*p* flintglass *m*, flint *m*  
*v* Flintglas *n*  
*r* флинтглас *m*, флинт *m*

**F 257**  
fliuksmėtras žr. vėbermėtras

**F 258**  
fliukuacija  
*a* fluctuation  
*p* fluctuation *f*  
*v* Fluktuation *f*, Schwankung *f*  
*r* флуктуация *f*

**F 259**  
įtampos fliukuacija  
*a* voltage fluctuation  
*p* fluctuation *f* de tension  
*v* Spannungsschwankung *f*  
*r* колебание *n* напряжения, флуктуация *f* напряжения

**F 260**  
santykinė fliukuacija  
*a* relative fluctuation  
*p* fluctuation *f* relative  
*v* relative Schwankung *f*  
*r* относительная флуктуация *f*

**F 261**  
statistinė fliukuacija  
*a* statistical fluctuation  
*p* fluctuation *f* statistique  
*v* statistische Schwankung *f*  
*r* статистическая флуктуация *f*

**F 262**  
sūkinio fliukuacija  
*a* spin fluctuation  
*p* fluctuation *f* de spin  
*v* Spinfluktuation *f*  
*r* флуктуация *f* спина

**F 263**  
šiluminė fliukuacija  
*a* thermal fluctuation  
*p* fluctuation *f* thermique  
*v* thermische Schwankung *f*, thermische Fluktuation *f*  
*r* тепловая флуктуация *f*



**F 264**

temperatūros fliktuacija  
*a* temperature fluctuation  
*p* fluctuation *f* de température  
*v* Temperaturschwankung *f*  
*r* флуктуация *f* температуры

**F 265**

**flogistonas**

*a* phlogistone  
*p* phlogistique *m*, calorique *m*  
combiné  
*v* Phlogiston *n*  
*r* флогистон *m*

**F 266**

**flotacija**

*a* flotation  
*p* flottation *f*, flottage *m*  
*v* Flotation *f*  
*r* флотация *f*

**F 267**

**flúoras**

*a* fluorine  
*p* fluor *m*  
*v* Fluor *m*  
*r* фтор *m*

**F 268**

**fluoresceñcija**

*a* fluorescence  
*p* fluorescence *f*  
*v* Fluoreszenz *f*  
*r* флуоресценция *f*, флюоресценция *f*

**F 269**

**atvirkštinė fluoresceñcija**

*a* inverse fluorescence  
*p* fluorescence *f* inverse  
*v* umgekehrte Fluoreszenz *f*  
*r* обратная флуоресценция *f*

**F 270**

**branduolinė fluoresceñcija**

*a* nuclear fluorescence  
*p* fluorescence *f* nucléaire  
*v* Kernfluoreszenz *f*  
*r* ядерная флуоресценция *f*

**F 271**

**branduolinė rezonansinė fluoresceñcija**

*a* nuclear resonance fluorescence  
*p* fluorescence *f* de résonance  
nucléaire

*v* Kernresonanzfluoreszenz *f*  
*r* ядерная резонансная флуоресценция *f*

**F 272**

**daugialinijinė fluoresceñcija**

*a* many-line fluorescence, multi-line fluorescence, multiple-line fluorescence  
*p* fluorescence *f* riche en raies, fluorescence *f* multiraie, fluorescence *f* à plusieurs raies  
*v* Mehrlinienfluoreszenz *f*, Viellinienfluoreszenz *f*  
*r* многолинейчатая флуоресценция *f*

**F 273**

**delsióji fluoresceñcija**

*a* delayed fluorescence  
*p* fluorescence *f* retardée  
*v* verzögerte Fluoreszenz *f*  
*r* замедленная флуоресценция *f*

**F 274**

**jaūtrintoji fluoresceñcija**

*a* sensitized fluorescence  
*p* fluorescence *f* sensibilisée  
*v* sensibilisierte Fluoreszenz *f*  
*r* сенсibilizированная флуоресценция *f*

**F 275**

**kristalų fluoresceñcija**

*a* crystal fluorescence, fluorescence in crystal, crystallofluorescence  
*p* fluorescence *f* des cristaux, crystallofluorescence *f*  
*v* Kristallfluoreszenz *f*, Kristallofluoreszenz *f*  
*r* кристаллофлуоресценция *f*

**F 276**

**molekulinė fluoresceñcija**

*a* molecular fluorescence  
*p* fluorescence *f* moléculaire  
*v* Molekülfluoreszenz *f*  
*r* молекулярная флуоресценция *f*

**F 277**

**poliarizúotoji fluoresceñcija**

*a* polarized fluorescence  
*p* fluorescence *f* polarisée  
*v* polarisierte Fluoreszenz *f*  
*r* поляризованная флуоресценция *f*

**F 278**

**reñtgeno fluoresceñcija**

*a* X-ray fluorescence, roentgenofluorescence  
*p* fluorescence *f* des rayons X, röntgenofluorescence *f*  
*v* Röntgenfluoreszenz *f*  
*r* рентгеновская флуоресценция *f*, рентгенофлуоресценция *f*

**F 279**

**rezonansinė fluoresceñcija**

*a* resonance fluorescence  
*p* fluorescence *f* de résonance  
*v* Resonanzfluoreszenz *f*  
*r* резонансная флуоресценция *f*

**F 280**

**smūginė fluoresceñcija**

*a* impact fluorescence  
*p* fluorescence *f* de choc  
*v* Stoßfluoreszenz *f*  
*r* ударная флуоресценция *f*

**F 281**

**tūrinė fluoresceñcija**

*a* bulk fluorescence, volume fluorescence  
*p* fluorescence *f* volumique, fluorescence *f* de volume  
*v* Volumenfluoreszenz *f*, Volumenfluoreszenz *f*  
*r* объёмная флуоресценция *f*

**F 282**

**fluorimètras**

*a* fluorimeter, fluorometer, fluorescence meter  
*p* fluorimètre *m*, fluoromètre *m*  
*v* Fluoreszenzmesser *m*, Fluorometer *n*  
*r* флуорометр *m*, флуориметр *m*, измеритель *m* флуоресценции

**F 283**

**fluorimètrija**

*a* fluorimetry, fluorometry  
*p* fluorimétrie *f*  
*v* Fluorimetrie *f*  
*r* флуориметрия *f*

**F 284**

**fluoritas**

*a* fluorite, fluorspar  
*p* fluorine *m*, spath *m* fluor  
*v* Fluorit *m*, Flußspat *m*  
*r* флюорит *m*, плавиковый шпат *m*

**F 285**

**fluoroskòpas**

*a* fluoroscope  
*p* fluoroscope *m*  
*v* Fluoroskop *m*  
*r* флуороскоп *m*

**F 286**

**fluoroskòpija**

*a* fluoroscopy  
*p* fluoroscopie *f*  
*v* Röntgendurchleuchtung *f*,  
Durchleuchtung *f*  
*r* флуороскопия *f*

**F 287**

**fokomètras**

*a* focometer, focimeter  
*p* focimètre *m*, phacomètre *m*  
*v* focomètre *m*, focomètre *m*  
*v* Fokometer *n*  
*r* фокометр *m*

**F 288**

**fokusāvimas**

*a* focusing  
*p* focalisation *f*  
*v* Fokussierung *f*, Fokussieren *n*  
*r* фокусирование *n*, фокусировка *f*

**F 289**

*dvigubasis* fokusāvimas  
*a* double focusing  
*p* double focalisation *f*  
*v* Doppelfokussierung *f*, zweifache  
Fokussierung *f*  
*r* двойная фокусировка *f*

**F 290**

elektromagnètinis fokusāvimas  
*a* electromagnetic focusing  
*p* focalisation *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Fokussierung *f*  
*r* электромагнитная фокусировка *f*

**F 291**

elektrònų fokusāvimas  
*a* electron focusing  
*p* focalisation *f* des électrons  
*v* Elektronenstrahlfokussierung *f*,  
Elektronenbündelung *f*  
*r* фокусирование *n* электронов,  
фокусировка *f* электронов

**F 292**

elektrostātinis fokusāvimas  
*a* electrostatic focusing, electro-  
static deflection focusing  
*p* focalisation *f* électrostatique  
*v* elektrostatische Fokussierung *f*  
*r* электростатическая фокуси-  
ровка *f*

**F 293**

fāzinis fokusāvimas  
*a* phase focusing  
*p* focalisation *f* de phase  
*v* Phasenfokussierung *f*  
*r* фазовая фокусировка *f*

**F 294**

greičių fokusāvimas  
*a* velocity focusing  
*p* focalisation *f* par vitesse  
*v* Geschwindigkeitsfokussierung *f*  
*r* фокусирование *n* по скоростям

**F 295**

kryptinis fokusāvimas  
*a* direction focusing  
*p* focalisation *f* directionnelle,  
focalisation *f* en direction  
*v* Richtungsfokussierung *f*  
*r* фокусирование *n* по направ-  
лению

**F 296**

magnètinis fokusāvimas  
*a* magnetic focusing  
*p* focalisation *f* magnétique  
*v* magnetische Fokussierung *f*  
*r* магнитная фокусировка *f*

**F 297**

pusapskritiminis fokusāvimas  
*a* semicircular focusing  
*p* focalisation *f* semi-circulaire  
*v* Halbkreisfokussierung *f*  
*r* полукруговая фокусировка *f*

**F 298**

silpnasis fokusāvimas  
*a* weak focusing  
*p* focalisation *f* faible, faible foca-  
lisation *f*  
*v* schwache Fokussierung *f*  
*r* слабая фокусировка *f*, мягкая  
фокусировка *f*

**F 299**

stiprūsiai fokusāvimas  
*a* strong focusing

*p* focalisation *f* intense, focali-  
sation *f* dure, focalisation *f* à  
gradient alterné  
*v* starke Fokussierung *f*  
*r* жёсткая фокусировка *f*, силь-  
ная фокусировка *f*

**F 300**

**fokusāvimasis**

*a* self-focusing  
*p* autofocalisation *f*  
*v* Selbstfokussierung *f*  
*r* самофокусировка *f*

**F 301**

**fokusuôtė**

*a* focusing, focussing  
*p* focalisation *f*  
*v* Fokussierung *f*, Fokussieren *n*  
*r* фокусирование *n*, фокусировка *f*

**F 302**

**fòlija**

*a* foil  
*p* feuille *f*  
*v* Folie *f*  
*r* фольга *f*

**F 303**

**fònas**

*a* background, hum, phon  
*p* fond *m*, phone *m*  
*v* Untergrund *m*, Hintergrund *m*,  
Phon *n*  
*r* фон *m*

**F 304**

kintamòsios srovės fònas  
*a* alternating-current hum  
*p* bruit *m* de courant alternatif,  
ronflement *m* dû au courant  
alternatif  
*v* Netzbrummen *n*, Netzbrumm *m*  
*r* фон *m* переменного тока

**F 305**

maitinimo tīnklo fònas  
*a* mains hum, power line hum  
*p* bruit *m* de secteur  
*v* Netzbrummen *n*, Netzton *m*  
*r* фон *m* сети, фон *m* питания

**F 306**

natūralūsiai fònas  
*a* natural background  
*p* fond *m* naturel  
*v* natürlicher Untergrund *m*  
*r* естественный фон *m*

**F 307**

sklaidōs fōnas  
*a* scatter background  
*p* fond *m* de diffusion  
*v* Streuuntergrund *m*, Störgeräusch *n*  
*r* фон *m* рассеяния

**F 308**

triūkšmo fōnas  
*a* noise background  
*p* fond *m* du bruit  
*v* Rauschuntergrund *m*  
*r* шумовой фон *m*, фон *m* шума

**F 309**

fonogrāfas  
*a* phonograph  
*p* phonographe *m*  
*v* Phonograph *m*  
*r* фонограф *m*

**F 310**

fonogramà  
*a* phonogram  
*p* phonogramme *m*, sonogramme *m*, enregistrement *m* sonore  
*v* Phonogramm *n*, Tonspur *f*  
*r* фонограмма *f*

**F 311**

fonomètras  
*a* phonometer, audio-noise meter  
*p* phonomètre *m*  
*v* Phonometer *n*  
*r* фonomетр *m*

**F 312**

fonònas  
*a* phonon, sound quantum  
*p* phonon *m*  
*v* Phonon *n*  
*r* фонон *m*

**F 313**

akùstinis fonònas  
*a* acoustic phonon  
*p* phonon *m* acoustique  
*v* akustisches Phonon *n*  
*r* звуковой фонон *m*, акустический фонон *m*

**F 314**

òptinis fonònas  
*a* optical phonon  
*p* phonon *m* optique  
*v* optisches Phonon *n*  
*r* оптический фонон *m*

**F 315**

tarpslėnėnis fonònas  
*a* intervalley phonon  
*p* phonon *m* intervallées  
*v* Zwischentalphonon *n*  
*r* междудолинный фонон *m*

**F 316**

fontaktoskòpas  
*a* fontactoscope  
*p* fontactoscope *m*  
*v* Fontactoscop *n*  
*r* прибор *m* для измерения содержания радия

**F 317**

fòrma  
*a* form  
*p* forme *f*  
*v* Form *f*  
*r* форма *f*

**F 318**

aerodināminė fòrma  
*a* aerodynamic form  
*p* forme *f* aérodynamique  
*v* Stromlinienform *f*  
*r* аэродинамическая форма *f*

**F 319**

aptakióji fòrma  
*a* streamline form, streamline shape  
*p* forme *f* fuselée  
*v* Stromlinienform *f*  
*r* обтекаемая форма *f*

**F 320**

enantiomòrfinė fòrma  
*a* enantiomorphic form  
*p* forme *f* énantiomorphe  
*v* enantiomorfische Form *f*  
*r* энантиоморфная форма *f*

**F 321**

kongruėntinė fòrma  
*a* congruent form  
*p* forme *f* congruente  
*v* kongruente Form *f*  
*r* конгруэнтная форма *f*

**F 322**

racionalióji fòrma  
*a* rationalized form, rationalized notation  
*p* forme *f* rationnelle, notation *f* rationnelle

*v* rationale Form *f*, rationale Schreibweise *f*

*r* рационализованная форма *f*

**F 323**

formalìzmas  
*a* formalism  
*p* formalisme *m*  
*v* Formalismus *m*  
*r* формализм *m*

**F 324**

Hāiltono formalìzmas  
*a* Hamilton formalism, Hamiltonian formalism  
*p* formalisme *m* hamiltonien  
*v* Hamiltonscher Formalismus *m*, Hamilton-Formalismus *m*  
*r* гамильтоновский формализм *m*, формализм *m* Гамильтона, гамильтонов формализм *m*

**F 325**

Lagránžo formalìzmas  
*a* Lagrangian formalism, Lagrangian description  
*p* formalisme *m* lagrangien  
*v* Lagrangescher Formalismus *m*, Lagrange-Formalismus *m*  
*r* лагранжев формализм *m*, формализм *m* Лагранжа, лагранжево описание *n*

**F 326**

formántas  
*a* formant  
*p* formant *m*  
*v* Formant *m*  
*r* формант *m*, форманта *f*

**F 327**

formāvimas  
*a* formation  
*p* formation *f*  
*v* Formierung *f*, Formgebung *f*  
*r* формирование *n*

**F 328**

impūlsō formāvimas  
*a* pulse formation, pulse shaping  
*p* formation *f* d'impulsion  
*v* Impulsformgebung *f*, Impulsformung *f*  
*r* формирование *n* импульса

**F 329**

formfāktorius žr. fòrmos fāktorius

**F 330**  
**formulāvimas**

*a* formulation  
*p* formulation *f*  
*v* Formulierung *f*  
*r* формулировка *f*

**F 331**  
**fòrmulė**

*a* formula  
*p* formule *f*  
*v* Formel *f*  
*r* формула *f*

**F 332**

artutinė fòrmulė  
*a* approximate formula  
*p* formule *f* approximative  
*v* Näherungsformel *f*  
*r* приближённая формула *f*

**F 333**

asimptòtinė fòrmulė  
*a* asymptotic formula  
*p* formule *f* asymptotique  
*v* asymptotische Formel *f*  
*r* асимптотическая формула *f*

**F 334**

Bálmèrio fòrmulė  
*a* Balmer formula  
*p* formule *f* de Balmer  
*v* Balmer-Formel *f*  
*r* формула *f* Бальмера

**F 335**

baromètrinė fòrmulė  
*a* barometric formula, barometric equation  
*p* formule *f* barométrique  
*v* Barometerformel *f*, barometrische Höhenformel *f*  
*r* барометрическая формула *f*

**F 336**

Brègo fòrmulė  
*a* Bragg reflection formula  
*p* formule *f* de Bragg  
*v* Braggsche Formel *f*  
*r* формула *f* Вульфа-Брэгга

**F 337**

Breĩto fòrmulė  
*a* Breit formula  
*p* formule *f* de Breit  
*v* Breitsche Formel *f*  
*r* формула *f* Брейта

**F 338**

Breĩto ir Vĩgnerio fòrmulė  
*a* Breit-Wigner formula  
*p* formule *f* de Breit et Wigner  
*v* Breit-Wigner-Formel *f*  
*r* формула *f* Брейта-Вигнера

**F 339**

chėminė fòrmulė  
*a* chemical formula  
*p* formule *f* chimique  
*v* chemische Formel *f*  
*r* химическая формула *f*

**F 340**

Ciolkòvskio fòrmulė  
*a* Ciolkovsky's formula  
*p* formule *f* de Ciolkovsky  
*v* Ziolkowski-Formel *f*, Ziolkowski-Gleichung *f*  
*r* формула *f* Циолковского, уравнение *n* Циолковского

**F 341**

darbinė fòrmulė  
*a* working formula  
*p* formule *f* de travail  
*v* Arbeitsformel *f*  
*r* рабочая формула *f*

**F 342**

de Bròilio fòrmulė  
*a* de Broglie formula  
*p* formule *f* de Broglie  
*v* de Broglie-Formel *f*  
*r* формула *f* де Бройля

**F 343**

dimeĩsijos fòrmulė  
*a* dimensional formula  
*p* formule *f* de dimension  
*v* Dimensionsformel *f*  
*r* формула *f* размерности

**F 344**

dispèrsijos fòrmulė  
*a* dispersion formula  
*p* formule *f* de dispersion  
*v* Dispersionsformel *f*  
*r* дисперсионная формула *f*

**F 345**

Eĩnšteino fòrmulė  
*a* Einstein's formula  
*p* formule *f* d'Einstein  
*v* Einsteinsche Formel *f*  
*r* формула *f* Эйнштейна

**F 346**

empìrinė fòrmulė  
*a* empirical formula  
*p* formule *f* empirique  
*v* empirische Formel *f*  
*r* эмпирическая формула *f*

**F 347**

fĩzikos fòrmulė  
*a* physical formula  
*p* formule *f* physique  
*v* physikalische Formel *f*  
*r* физическая формула *f*

**F 348**

Frenėlio fòrmulė  
*a* Fresnel's formula  
*p* formule *f* de Fresnel  
*v* Fresnelsche Formel *f*  
*r* формула *f* Френеля

**F 349**

Galilėjaus transformācijos fòrmulė  
*a* Galileo transformation law  
*p* formule *f* de transformation de Galilée  
*v* Galileo'sche Transformationsformel *f*  
*r* формула *f* трансформации Галилея

**F 350**

H. Lòrenco ir L. Lòrenco fòrmulė  
*a* Lorentz-Lorenz formula  
*p* formule *f* de Lorentz-Lorenz  
*v* Lorentz-Lorenzsche Formel *f*  
*r* формула *f* Лорентца-Лоренца

**F 351**

Hártmano fòrmulė  
*a* Hartmann formula, Hartmann wave-length formula  
*p* formule *f* de Hartmann  
*v* Hartmannsche Formel *f*, Hartmannsche Dispersionsformel *f*  
*r* формула *f* Гартмана

**F 352**

interpoliācijos fòrmulė  
*a* interpolation formula  
*p* formule *f* d'interpolation  
*v* Interpolationsformel *f*  
*r* интерполяционная формула *f*

**F 353**

Koši dispèrsijos fòrmulė  
*a* Cauchy's dispersion formula

*p* formule *f* de dispersion de Cauchy  
*v* Cauchy Dispersionsformel *f*, Cauchysche Dispersionsformel *f*  
*r* дисперсионная формула *f*  
Коши

**F 354**

kvantinė formulė  
*a* quantum formula  
*p* formule *f* quantique  
*v* Quantenformel *f*  
*r* квантовая формула *f*

**F 355**

Laplāso formulė  
*a* Laplace formula  
*p* formule *f* de Laplace  
*v* Laplacesche Formel *f*  
*r* формула *f* Лапласа

**F 356**

lėšio formulė  
*a* lens formula  
*p* formule *f* de la lentille  
*v* Linsenformel *f*  
*r* формула *f* (оптической силы) линзы

**F 357**

Lòrenco transformācijos formulė  
*a* Lorentz transformation law  
*p* formule *f* de transformation de Lorentz  
*v* Lorentzsche Transformationsformel *f*  
*r* формула *f* трансформации Лоренца

**F 358**

Niūtono formulė  
*a* Newton's formula  
*p* formule *f* de Newton  
*v* Newtonsche Formel *f*  
*r* формула *f* Ньютона

**F 359**

pasiskirstymo formulė  
*a* distribution formula  
*p* formule *f* de distribution  
*v* Verteilungsformel *f*  
*r* формула *f* распределения

**F 360**

Plānko formulė  
*a* Planck's formula  
*p* formule *f* de Planck

*v* Plancksche Formel *f*  
*r* формула *f* Планка

**F 361**

psichromėtrinė formulė  
*a* psychrometric formula  
*p* formule *f* psychrométrique  
*v* Psychrometerformel *f*  
*r* психометрическая формула *f*

**F 362**

Puazeilio formulė  
*a* Poiseuille formula  
*p* formule *f* de Poiseuille  
*v* Poiseuillesche Formel *f*  
*r* формула *f* Пуазейля

**F 363**

pùsempirinė formulė  
*a* semi-empirical formula  
*p* formule *f* semi-empirique  
*v* halbempirische Formel *f*  
*r* полуэмпирическая формула *f*

**F 364**

Reilėjaus ir Džinso formulė  
*a* Rayleigh-Jeans formula  
*p* formule *f* de Rayleigh-Jeans  
*v* Rayleigh-Jeanssche Formel *f*  
*r* формула *f* Рэляя-Джинса

**F 365**

rekurentinė formulė  
*a* recurrence formula  
*p* formule *f* de récurrence  
*v* Rekursionsformel *f*  
*r* рекуррентная формула *f*

**F 366**

reliatyvistinė formulė  
*a* relativistic formula  
*p* formule *f* relativiste  
*v* relativistische Formel *f*  
*r* релятивистская формула *f*

**F 367**

Rėzerfordo sklaidōs formulė  
*a* Rutherford dispersion formula, Rutherford scattering formula  
*p* formule *f* de diffusion de Rutherford  
*v* Rutherfordsche Streuungsformel *f*, Rutherfordsche Streuformel *f*  
*r* формула *f* Резерфордского рассеяния

**F 368**

spėktro sėrijos formulė  
*a* series formula, series law

*p* formule *f* de sėrie, loi *f* de sėrie  
*v* Serienformel *f*, Seriengesetz *n*  
*r* формула *f* спектральной серии

**F 369**

stechiomėtrinė formulė  
*a* stoichiometric formula  
*p* formule *f* stœchiométrique  
*v* stœchiometrische Formel *f*  
*r* стехиометрическая формула *f*

**F 370**

Stirlingo formulė  
*a* Stirling formula  
*p* formule *f* de Stirling  
*v* Stirlingsche Formel *f*  
*r* формула *f* Стирлинга

**F 371**

Stōkso formulė  
*a* Stokes formula  
*p* formule *f* de Stokes  
*v* Stokessche Formel *f*  
*r* формула *f* Стокса

**F 372**

struktūrinė formulė  
*a* structural formula, configurational formula  
*p* formule *f* de structure, formule *f* développée, formule *f* structurale  
*v* Strukturformel *f*  
*r* структурная формула *f*

**F 373**

šiluminio plėtimosi formulė  
*a* heat expansion formula  
*p* formule *f* de dilatation thermique  
*v* Wärmeausdehnungsformel *f*  
*r* формула *f* теплового расширения

**F 374**

Tòmsono virpesiū formulė  
*a* Thomson's formula  
*p* formule *f* de Thomson  
*v* Thomsonsche Schwingungsformel *f*  
*r* формула *f* Томсона

**F 375**

transformācijos formulė  
*a* transformation law  
*p* formule *f* de transformation  
*v* Transformationsformel *f*  
*r* формула *f* преобразования, формула *f* трансформации

**F 376**  
vidurkinimo formulė  
*a* averaging formula, weighing formula  
*p* formule *f* de prise de moyenne, formule *f* de la moyenne  
*v* Mittelnformel *f*  
*r* формула *f* усреднения

**F 377**  
formuluotė  
*a* formulation, statement  
*p* énoncé *m*  
*v* Formulierung *f*  
*r* формулировка *f*

**F 378**  
forvakuumas žr. priešvakuumis

**F 379**  
fòsforas  
*a* phosphor, phosphorus  
*p* phosphore *m*  
*v* Phosphor *m*  
*r* фосфор *m*

**F 380**  
ilgašvėtis fòsforas  
*a* long-persistence phosphor  
*p* phosphore *m* à longue persistance  
*v* Phosphor *m* mit langhaltendem Nachleuchten  
*r* фосфор *m* с длительным послесвечением

**F 381**  
orgāninis fòsforas  
*a* organic phosphor, organophosphor  
*p* phosphore *m* organique, organophosphore *m*  
*v* Organophosphor *m*, organischer Leuchtstoff *m*  
*r* органический фосфор *m*, органофосфор *m*

**F 382**  
fosforescėncija  
*a* phosphorescence  
*p* phosphorescence *f*  
*v* Phosphoreszenz *f*  
*r* фосфоресценция *f*

**F 383**  
antistòksinė fosforescėncija  
*a* anti-Stokes phosphorescence

*p* phosphorescence *f* anti-Stokes  
*v* Anti-Stokes-Phosphoreszenz *f*, anti-Stokessche Phosphoreszenz *f*  
*r* антистоксова фосфоресценция *f*

**F 384**  
katòdinė fosforescėncija  
*a* cathodophosphorescence  
*p* cathodophosphorescence *f*, phosphorescence *f* cathodique  
*v* Katodophosphoreszenz *f*  
*r* катодофосфоресценция *f*

**F 385**  
šilumėnė fosforescėncija  
*a* thermophosphorescence  
*p* thermophosphorescence *f*  
*v* Thermophosphoreszenz *f*  
*r* термофосфоресценция *f*

**F 386**  
fosforoskòpas  
*a* phosphoroscope  
*p* phosphoroscope *m*  
*v* Phosphoroskop *m*  
*r* фосфороскоп *m*

**F 387**  
fòtas  
*a* phot  
*p* phot *m*  
*v* Phot *n*  
*r* фот *m*

**F 388**  
fotoaktyvācija  
*a* photoactivation  
*p* photoactivation *f*  
*v* Photoaktivierung *f*, Lichtaktivierung *f*, Fotoaktivierung *f*  
*r* фотоактивация *f*

**F 389**  
fotoaktyvūmas  
*a* photoactivity  
*p* photoactivité *f*  
*v* Photoaktivität *f*  
*r* фотоактивность *f*

**F 390**  
fotoaparātas  
*a* camera, photographic camera  
*p* appareil *m* photographique,  
*v* photographischer Apparat *m*, photographische Kamera *f*, Photoapparat *m*  
*r* фотоаппарат *m*

**F 391**  
fotoātsakas  
*a* photoresponse  
*p* photoréponse *f*  
*v* Photostrom *m*, Photospannung *f*  
*r* фотоотклик *m*, фотоответ *m*

**F 392**  
fotoblýksnis  
*a* photoflash  
*p* photo-flash *m*, éclair *m*  
*v* Photoblitz *m*  
*r* фотовспышка *f*

**F 393**  
fotoblýkstė  
*a* flasher, flash gun, flash unit  
*p* lampe *f* à éclair, flash *m*  
*v* Blitzlichtgerät *n*, Blitzgerät *n*  
*r* импульсная фотолампа *f*, лампа-вспышка *f*

**F 394**  
fotochėmija  
*a* photochemistry  
*p* photochimie *f*  
*v* Photochemie *f*  
*r* фотохимия *f*

**F 395**  
fotochròmija  
*a* photochromy  
*p* photochromie *f*  
*v* Photochromie *f*, Photochromismus *m*  
*r* фотохромия *f*, фотохромизм *m*

**F 396**  
fotodalijimasis  
*a* photofission  
*p* photofission *f*  
*v* Photospaltung *f*  
*r* фотоделение *n*

**F 397**  
fotodaugintūvas  
*a* photomultiplier  
*p* photomultiplicateur *m*  
*v* Photoelektronenvervielfacher *m*, Photovervielfacher *m*  
*r* фотоумножитель *m*, фотоэлектронный умножитель *m*

**F 398**  
fotodetėktorius  
*a* photodetector, photoconductive detector  
*p* photodétecteur *m*, détecteur *m*  
*r* фото-электрик

*v* Photodetektor *m*  
*r* фотодетектор *m*

**F 399**  
**fotodidintuvas**

*a* photographic enlarger  
*p* agrandisseur *m* photographique  
*v* Vergrößerungsgerät *n*  
*r* фотоувеличитель *m*

**F 400**  
**fotodiòdas**

*a* photodiode  
*p* photodiode *f*, diode *f* photo-  
électrique  
*v* Photodiode *f*, Fotodiode *f*  
*r* фотодиод *m*

**F 401**  
difūzinis fotodiòdas  
*a* diffusion photodiode  
*p* photodiode *f* à diffusion  
*v* Diffusionsphotodiode *f*  
*r* диффузионный фотодиод *m*

**F 402**  
dreifinis fotodiòdas  
*a* drift photodiode  
*p* photodiode *f* à dérive  
*v* Driftphotodiode *f*  
*r* дрейфовый фотодиод *m*

**F 403**  
dvigubasis fotodiòdas  
*a* double photodiode  
*p* duophotodiode *f*  
*v* Photodoppeldiode *f*  
*r* двойной фотодиод *m*

**F 404**  
griūtinis fotodiòdas  
*a* avalanche photodiode  
*p* photodiode *f* à avalanche  
*v* Lawinenphotodiode *f*  
*r* лавинный фотодиод *m*

**F 405**  
puslaidininkinis fotodiòdas  
*a* semiconductor photodiode  
*p* photodiode *f* à semi-conducteur  
*v* Halbleiterphotodiode *f*  
*r* полупроводниковый фотодиод *m*

**F 406**  
taškìnis fotodiòdas  
*a* point photodiode, point contact  
photodiode

*p* photodiode *f* à pointe  
*v* Spitzenphotodiode *f*, Punktpho-  
todiode *f*  
*r* точечный фотодиод *m*

**F 407**  
**fotodisociācija**  
*a* photodissociation  
*p* photodissociation *f*  
*v* Photodissoziation *f*  
*r* фотодиссоциация *f*

**F 408**  
**fotoefėktas**  
*a* photoeffect  
*p* photoeffect *m*  
*v* Photoeffekt *m*  
*r* фотоэффект *m*

**F 409**  
atrankùsis fotoefėktas  
*a* selective photoeffect  
*p* photoeffect *m* sélectif  
*v* selektiver Photoeffekt *m*  
*r* селективный фотоэффект *m*,  
избирательный фотоэффект *m*

**F 410**  
atvirkštìnìs fotoefėktas  
*a* inverse photoeffect, inverse  
photoelectric effect  
*p* effet *m* photoélectrique inverse  
*v* inverser Photoeffekt *m*  
*r* обратный фотоэффект *m*,  
обратный фотоэлектрический  
эффект *m*

**F 411**  
branduolìnìs fotoefėktas  
*a* nuclear photoeffect, nuclear  
photoelectric effect  
*p* effet *m* photonucléaire  
*v* Kernphotoeffekt *m*  
*r* ядерный фотоэффект *m*,  
фотоядерный эффект *m*

**F 412**  
daugiafotònis fotoefėktas  
*a* multiphoton photoeffect  
*p* effet *m* photo-électrique à pho-  
tons multiples  
*v* Mehrphotonenphotoeffekt *m*  
*r* многофотонный фотоэффект *m*

**F 413**  
išorìnìs fotoefėktas  
*a* external photoeffect, extrinsic  
photoeffect

*p* effet *m* photo-électrique ex-  
terne, effet *m* photo-émissif  
*v* äußerer Photoeffekt *m*  
*r* внешний фотоэффект *m*

**F 414**  
normalùsis fotoefėktas  
*a* normal photoeffect  
*p* effet *m* photoélectrique normal  
*v* normaler Photoeffekt *m*  
*r* нормальный фотоэффект *m*

**F 415**  
priemaišìnìs fotoefėktas  
*a* impurity photoeffect  
*p* effet *m* photo-électrique ex-  
trinsèque  
*v* Störstellenphotoeffekt *m*  
*r* примесный фотоэффект *m*

**F 416**  
užtvarìnìs fotoefėktas  
*a* barrier-layer photoeffect, bar-  
rier-layer photoelectric effect,  
photovoltaic effect  
*p* effet *m* photovoltaïque, photo-  
effet *m* voltaïque, effet *m* pho-  
toélectrique dans la couche de  
barrage  
*v* Sperrschichtphotoeffekt *m*  
*r* фотоэффект *m* запирающего  
слоя, вентиляный фотоэф-  
фект *m*, фотовольтаический  
эффект *m*

**F 417**  
vidìnìs fotoefėktas  
*a* inner photoeffect, intrinsic  
photoeffect  
*p* effet *m* photoélectrique interne  
*v* innerer Photoeffekt *m*  
*r* внутренний фотоэффект *m*

**F 418**  
visumìnìs fotoefėktas  
*a* integral photoeffect  
*p* effet *m* photo-électrique intégral  
*v* integraler Photoeffekt *m*  
*r* интегральный фотоэффект *m*

**F 419**  
**fotoeksitònas**  
*a* photoexciton  
*p* photoexciton *m*  
*v* Lichtexciton *n*, Photoexciton *n*  
*r* фотоэкситон *m*, светоэкси-  
тон *m*



**F 420**

**fotoelektrà**

*a* photoelectricity  
*p* photoélectricité *f*  
*v* Lichtelektrizität *f*  
*r* фотоэлектричество *m*

**F 421**

**fotoelektrėtas**

*a* photoelectret  
*p* photoélectret *m*  
*v* Photoelectret *m*  
*r* фотоэлектрет *m*

**F 422**

**fotoelektrònas**

*a* photoelectron  
*p* photo-électron *m*  
*v* Photoelektron *n*  
*r* фотоэлектрон *m*

**F 423**

**fotoelektrònika**

*a* photoelectronics  
*p* photoélectronique *f*  
*v* Photoelektronik *f*  
*r* фотоэлектроника *f*

**F 424**

**fotoelektròvara**

*a* photoelectromotive force  
*p* force *f* photo-électromotrice  
*v* photoelektromotorische Kraft *f*  
*r* фотоэлектродвижущая сила *f*

**F 425**

**tūrinė fotoelektròvara**

*a* bulk photoelectromotive force  
*p* force *f* photo-électromotrice de volume  
*v* Volumen-Photo-EMK *f*  
*r* объёмная фотоэлектродвижущая сила *f*

**F 426**

**fotoelementas**

*a* photocell, photoelectric cell  
*p* cellule *f* photo-électrique, photopile *f*, photocellule *f*  
*v* Photozelle *f*, lichtelektrische Zelle *f*, Photoelement *n*  
*r* фотоэлемент *m*

**F 427**

**dūjinis fotoelementas**

*a* gas-filled photocell, gas-discharge photocell

*p* cellule *f* photoélectrique à gaz, photocellule *f* à gaz  
*v* gasgefüllte Photozelle *f*  
*r* газонаполненный фотоэлемент *m*

**F 428**

**neinèrcinis fotoelementas**

*a* inertialless photocell  
*p* photocellule *f* sans inertie  
*v* trägheitslose Photozelle *f*  
*r* безынерционный фотоэлемент *m*

**F 429**

**puslaidininkinis fotoelementas**

*a* semiconductor photocell  
*p* cellule *f* à photojonction  
*v* Halbleiterphotoelement *n*, Halbleiterphotozelle *f*  
*r* полупроводниковый фотоэлемент *m*

**F 430**

**selėninis fotoelementas**

*a* selenium photocell  
*p* cellule *f* photorésistante au sélénium  
*v* Selenphotozelle *f*  
*r* селеновый фотоэлемент *m*

**F 431**

**užtvarinis fotoelementas**

*a* photovoltaic barrier layer cell, barrier layer photocell  
*p* photocellule *f* à couche d'arrêt, photocellule *f* à couche de barrage  
*v* Sperrschichtphotozelle *f*, photovoltaische Zelle *f*  
*r* фотоэлемент *m* с запирающим слоем, вентильный фотоэлемент *m*

**F 432**

**vakuuminis fotoelementas**

*a* vacuum photocell  
*p* cellule *f* photoélectrique à vide, photocellule *f* à vide  
*v* Vakuumzelle *f*  
*r* вакуумный фотоэлемент *m*

**F 433**

**fotoemisiija**

*a* photoelectronic emission, photoemission

*p* émission *f* photoélectronique, émission *f* photoélectrique, photoémission *f*  
*v* lichtelektrische Elektronenemission *f*, Photoemission *f*  
*r* фотоэлектронная эмиссия *f*, фотоэмиссия *f*

**F 434**

**savòji fotoemisiija**

*a* intrinsic photoemission  
*p* photoémission *f* intrinsèque  
*v* Eigenphotoemission *f*  
*r* собственная фотоэмиссия *f*

**F 435**

**fotoemiteris**

*a* photoemitter  
*p* photoémetteur *m*, émetteur *m* photoélectronique  
*v* Photoemitter *m*, Photoelektro-nemitter *m*  
*r* фотоэмиттер *m*

**F 436**

**fotoemùlsija**

*a* photoemulsion  
*p* photo-émulsion *f*  
*v* photographische Emulsion *f*  
*r* фотоэмульсия *f*

**F 437**

**branduolinė fotoemùlsija**

*a* nuclear photoemulsion  
*p* émulsion *f* nucléaire  
*v* Kernemulsion *f*  
*r* ядерная фотоэмульсия *f*

**F 438**

**fotofluorogrāfas**

*a* photo-fluorograph  
*p* appareil *m* de radiophotographie, appareil *m* de radiophoto  
*v* Röntgenschirmbildgerät *n*  
*r* фотофлуорограф *m*

**F 439**

**fotoforėzė**

*a* photophoresis  
*p* photophorèse *f*  
*v* Photophorese *f*  
*r* фотофорез *m*

**F 440**

**fotogaivinimas**

*a* photoreduction  
*p* photoréduction *f*  
*v* Photoreduktion *f*  
*r* фотовосстановление *n*

**F 441**panorāminis **fotografāvimas***a* panoramic photography,  
panoramic shot*p* prise *f* de vues panoramiques*v* Panoramaaufnahme *f*, Rundauf-  
nahme *f*, Rundbildaufnahme *f**r* панорамная съёмка *f***F 442****fotogrāfija***a* photography*p* photographie *f**v* Photographie *f**r* фотография *f***F 443**

erdvīnė fotogrāfija

*a* stereophotography*p* stéréophotographie *f*, photo-  
graphie *f* stéréoscopique*v* Stereophotographie *f*, Raum-  
bildaufnahme *f*, Raumaufnah-  
me *f**r* стереофотография *f***F 444**

sausōji fotogrāfija

*a* dry photography*p* photographie *f* sèche*v* Trockenphotographie *f**r* сухая фотография *f***F 445**

spalvōji fotogrāfija

*a* colo(u)r photography*p* photographie *f* en couleur*v* Farbenphotographie *f**r* цветная фотография *f***F 446****fotogrammētrija***a* photogrammetry, phototopo-  
graphy*p* photogrammetrie *f*, phototopo-  
graphie *f**v* Photogrammetrie *f*, Phototo-  
pographie *f**r* фотограмметрия *f*, фототопо-  
графия *f***F 447****fotoheliogrāfas***a* photoheliograph*p* photohéliographe *m**v* Heliograph *m*, Sonnenschein-  
autograph *m**r* фотогелиограф *m***F 448****fotoimtūvas***a* photoreceiver*p* photorécepteur *m**v* Photoempfänger *m*, Lichtemp-  
fänger *m**r* фотоприёмник *m***F 449****fotoindūkcija***a* photoinduction*p* photo-induction *f**v* Photoinduktion *f**r* фотоиндукция *f***F 450****fotoinjėkcija***a* photoinjection*p* photoinjection *f**v* Photoinjektion *f**r* фотоинжекция *f***F 451****fotoįtampa***a* photovoltage*p* phototension *f*, tension *f* pho-  
toélectrique*v* Photospannung *f**r* фотонапряжение *n***F 452****fotojaūtris***a* photosensitivity*p* photosensibilité *f*, sensibilité *f*  
photoélectrique*v* Photoempfindlichkeit *f**r* фоточувствительность *f***F 453****fotojonizācija***a* photoionization*p* photoionisation *f**v* Photoionisation *f**r* фотоионизация *f***F 454****fotojutiklis***a* photoelectric sensing element*p* capteur *m* photoélectrique,capteur *m* photosensible*v* photoelektrischer Geber *m**r* фотоэлектрический датчик *m***F 455****fotokāmera***a* photographic camera*p* caméra *f* photographique*v* photographische Kamera *f**r* фотографическая камера *f***F 456****fotokatōdas***a* photoelectric cathode, photo-  
cathode*p* photocathode *f*, cathode *f*  
photo-émmissive, cathode *f* pho-  
toélectrique*v* photoelektrische Kat(h)ode *f*,  
Photokatode *f**r* фотоэлектронный катод *m*,  
фотокатод *m***F 457****fotokeitiklis***a* photoconverter*p* convertisseur *m* photo-électrique*v* Photowandler *m*, Photoumfor-  
mer *m**r* фотопреобразователь *m***F 458****fotokolorimētras***a* photoelectric colorimeter*p* photocolorimètre *m**v* lichtelektrisches Kolorimeter *n**r* фотоколориметр *m***F 459****fotokolorimētrija***a* photocolorimetry*p* photocolorimétrie *f**v* lichtelektrische Kolorimetrie *f**r* фотоколориметрия *f***F 460****fotolaīdininkas***a* photoconductor*p* photoconducteur *m**v* Photoleiter *m**r* фотопроводник *m***F 461****fotolaīdis***a* photoconductivity*p* photoconductance *f**v* Photoleitfähigkeit *f*, photoe-  
lektrische Leitfähigkeit *f*, licht-  
elektrische Leitfähigkeit *f**r* фотопроводимость *f***F 462**

neigiamāsis fotolaīdis

*a* negative photoconductivity*p* photoconductivité *f* négative*v* negative Photoleitfähigkeit *f**r* отрицательная фотопроводи-  
мость *f*

**F 463**  
nuostovūsis fotolaīdis  
*a* stationary photoconductivity,  
steady-state photoconductivity  
*p* photoconductivité *f* station-  
naire  
*v* stationäre Photoleitfähigkeit *f*  
*r* стационарная фотопрободим-  
мость *f*

**F 464**  
savitāsīsis fotolaīdis  
*a* specific photoconductivity  
*p* photoconductance *f* spécifique,  
photoconductivité *f*  
*v* spezifische Photoleitfähigkeit *f*  
*r* удельная фотопрободимість *f*

**F 465**  
tamsīnis fotolaīdis  
*a* dark photoconductance  
*p* photoconductance *f* d'obscurité  
*v* Dunkelleitfähigkeit *f*  
*r* темновая фотопрободимість *f*

**F 466**  
teigiamāsīsis fotolaīdis  
*a* positive photoconductivity  
*p* photoconductance *f* positive  
*v* positive Photoleitfähigkeit *f*  
*r* положительная фотопрободим-  
мость *f*

**F 467**  
fotolaidūmas  
*a* photoconduction  
*p* photoconduction *f*  
*v* Photoleitung *f*  
*r* фотопрободимість *f*, фото-  
электрическая прободимість *f*

**F 468**  
anomalūsis fotolaidūmas  
*a* anomalous photoconduction  
*p* photoconduction *f* anormale  
*v* anomale Photoleitfähigkeit *f*  
*r* аномальная фотопрободим-  
мость *f*

**F 469**  
daugiafotōnis fotolaidūmas  
*a* multiphoton conduction  
*p* photoconduction *f* multiphoto-  
nique  
*v* Mehrphotonenphotoleitfähigkeit  
*f*  
*r* многофотонная фотопрободим-  
мость *f*

**F 470**  
paviřšinis fotolaidūmas  
*a* surface photoconductivity,  
surface photoconduction  
*p* photoconduction *f* superficielle  
*v* Oberflächenphotoleitung *f*  
*r* поверхностная фотопрободим-  
мость *f*

**F 471**  
priemaiřšinis fotolaidūmas  
*a* extrinsic photoconduction  
*p* photoconduction *f* extrinsèque,  
photoconductibilitė *f* extrinsèque  
*v* Störphotoleitung *f*  
*r* примесная фотопрободимість *f*

**F 472**  
savāsīsis fotolaidūmas  
*a* intrinsic photoconductivity,  
intrinsic photoconduction  
*p* photoconduction *f* intrinsèque,  
photoconductibilitė *f* intrinsèque  
*v* Eigenphotoleitung *f*  
*r* собственная фотопрободим-  
мость *f*

**F 473**  
tūrinis fotolaidūmas  
*a* volume photoconductivity  
*p* photoconductibilitė *f* volumique  
*v* Volumenphotoleitfähigkeit *f*  
*r* объёмная фотопрободимість *f*

**F 474**  
fotoluminescėncija  
*a* photoluminescence  
*p* photoluminescence *f*  
*v* Photolumineszenz *f*  
*r* фотолюминесценция *f*

**F 475**  
fotomėtras  
*a* photometer  
*p* photomètre *m*  
*v* Photometer *n*, Lichtmesser *m*  
*r* фотометр *m*

**F 476**  
Būnzeno fotomėtras  
*a* Bunsen photometer  
*p* photomètre *m* de Bunsen  
*v* Bunsen-Photometer *n*  
*r* фотометр *m* Бунзена, бунзе-  
новский фотометр *m*

**F 477**  
diafrāgminis fotomėtras  
*a* diaphragm photometer

*p* photomètre *m* à diaphragme  
*v* Blendenphotometer *n*  
*r* фотометр *m* с диафрагмой,  
фотометр *m* с переменной  
диафрагмой

**F 478**  
dispėrsinis fotomėtras  
*a* dispersion photometer  
*p* photomètre *m* à dispersion,  
photomètre *m* à lentille diver-  
gente  
*v* Photometer *n* mit Zerstreu-  
ungslinse  
*r* дисперсионный фотометр *m*

**F 479**  
fāzių kontrāsto fotomėtras  
*a* phase contrast photometer  
*p* photomètre *m* à contraste de  
phase  
*v* Phasenkontrastphotometer *n*  
*r* фазоконтрастный фотометр *m*,  
фазово-контрастный фото-  
метр *m*

**F 480**  
fīltrinis fotomėtras  
*a* filter photometer  
*p* photomètre *m* à filtre  
*v* Filterphotometer *n*  
*r* фильтровый фотометр *m*

**F 481**  
fizikinis fotomėtras  
*a* physical photometer  
*p* photomètre *m* physique  
*v* physikalisches Photometer *n*  
*r* физический фотометр *m*

**F 482**  
fotoelektrinis fotomėtras  
*a* photoelectric photometer  
*p* photomètre *m* photoélectrique  
*v* lichtelektrisches Photometer *n*  
*r* фотоэлектрический фотометр *m*

**F 483**  
integrūojamasis fotomėtras  
*a* integrating photometer  
*p* photomètre *m* intégrateur  
*v* Integralphotometer *n*  
*r* интегрирующий фотометр *m*

**F 484**  
išsklaidytosios šviesos foto-  
mėtras  
*a* scattered light photometer,  
stray light photometer

*p* photomètre *m* à lumière diffusée  
*v* Streulichtphotometer *n*  
*r* фотометр *m* с рассеянным светом

**F 485**

katės akiės fotomėtras  
*a* cat's eye photometer  
*p* photomètre *m* à œil-de-chat, photomètre *m* de Danjon  
*v* Katzenaugenphotometer *n*, Danjon-Photometer *n*  
*r* фотометр *m* Данжона

**F 486**

kintamòsios šviesòs fotomėtras  
*a* alternating light photometer  
*p* photomètre *m* à lumière clignotante  
*v* Wechsellichtphotometer *n*  
*r* фотометр *m* с подачей прерывистого светового луча

**F 487**

kolimatorinis fotomėtras  
*a* tube photometer  
*p* photomètre *m* à tube  
*v* Tubusphotometer *n*  
*r* тубусный фотометр *m*, фотометр *m* с коллиматором

**F 488**

kontràstinis fotomėtras  
*a* contrast photometer  
*p* photomètre *m* à contraste  
*v* Kontrastphotometer *n*  
*r* контрастный фотометр *m*

**F 489**

lėmpinis fotomėtras  
*a* valve photometer, vacuum tube photometer  
*p* photomètre *m* à tube  
*v* Röhrenphotometer *n*  
*r* ламповый фотометр *m*

**F 490**

liepsnòs fotomėtras  
*a* flame photometer  
*p* photomètre *m* de flamme  
*v* Flammenphotometer *n*  
*r* пламенный фотометр *m*

**F 491**

Liùmerio ir Bròdhuno fotomėtras  
*a* Lummer-Brodhun photometer  
*p* photomètre *m* de Lummer-Brodhun

*v* Photometer *n* von Lummer und Brodhun  
*r* фотометр *m* Люммера-Бродхуна

**F 492**

matomùmo fotomėtras  
*a* photometer for visibility measurement  
*p* photomètre *m* à mesurer la visibilité  
*v* Sichtphotometer *n*  
*r* фотометр *m* для измерения видимости

**F 493**

mìrgantysis fotomėtras  
*a* flicker photometer  
*p* photomètre *m* à papillotement  
*v* Flimmerphotometer *n*, Flackerphotometer *n*, Schwankungsphotometer *n*  
*r* мерцающий фотометр *m*, мигающий фотометр *m*

**F 494**

pleištinis fotomėtras  
*a* wedge photometer  
*p* photomètre *m* à coin  
*v* Keilphotometer *n*, Graukeilphotometer *n*  
*r* клиновой фотометр *m*

**F 495**

poliarizàcinis fotomėtras  
*a* polarization photometer  
*p* photomètre *m* de polarisation  
*v* Polarisationsphotometer *n*  
*r* поляризационный фотометр *m*

**F 496**

povandeninis fotomėtras  
*a* underwater photometer  
*p* photomètre *m* sous-marin, photomètre *m* subaquatique  
*v* Unterwasserphotometer *n*  
*r* подводный фотометр *m*

**F 497**

prizminis fotomėtras  
*a* prism photometer  
*p* photomètre *m* à prisme  
*v* Prismenphotometer *n*  
*r* призматический фотометр *m*

**F 498**

Ričio fotomėtras  
*a* Ritchie photometer, Ritchie wedge photometer

*p* photomètre *m* de Ritchie, photomètre *m* à coin de Ritchie  
*v* Ritchie-Photometer *n*  
*r* фотометр *m* Ритчи

**F 499**

sektorinis fotomėtras  
*a* sector photometer  
*p* photomètre *m* à secteurs  
*v* Sektorenphotometer *n*  
*r* секторный фотометр *m*

**F 500**

stoginis fotomėtras  
*a* roof photometer  
*p* photomètre *m* en toit  
*v* Dachphotometer *n*  
*r* фотометр *m* с крышей

**F 501**

sugertinis fotomėtras  
*a* absorption photometer  
*p* photomètre *m* à absorption  
*v* Absorptionsphotometer *n*  
*r* абсорбционный фотометр *m*

**F 502**

šėšėlinis fotomėtras  
*a* shadow photometer  
*p* photomètre *m* à ombre  
*v* Schattenphotometer *n*  
*r* теневой фотометр *m*

**F 503**

Ùlbrichto rutulinis fotomėtras  
*a* Ulbricht sphere photometer, Ulbricht integrating sphere photometer  
*p* photomètre *m* avec sphère d'Ulbricht  
*v* Kugelphotometer *n*, Ulbrichtsche Kugel *f*  
*r* шаровой фотометр *m* Ульбрихта

**F 504**

vyzdinis fotomėtras  
*a* iris photometer  
*p* photomètre *m* à iris  
*v* Irisphotometer *n*  
*r* ирисовый фотометр *m*

**F 505**

vizualusis fotomėtras  
*a* visual photometer, subjective photometer  
*p* photomètre *m* visuel, photomètre *m* subjectif

*v* visuelles Photometer *n*, subjective Photometer *n*  
*r* визуальный фотометр *m*, субъективный фотометр *m*

**F 506**  
**fotomètriija**

*a* photometry  
*p* photométrie *f*  
*v* Photometrie *f*, Lichtmessung *f*  
*r* фотометрия *f*

**F 507**  
bolomètrinė fotomètriija  
*a* bolometric photometry  
*p* photométrie *f* bolométrique  
*v* bolometrische Photometrie *f*  
*r* болометрическая фотометрия *f*

**F 508**  
daugiaspalvė fotomètriija  
*a* multi-color photometry  
*p* photométrie *f* à plusieurs couleurs  
*v* Mehrfarbenphotometrie *f*  
*r* многоцветная фотометрия *f*

**F 509**  
dvimātė fotomètriija  
*a* two-dimensional photometry  
*p* photométrie *f* bidimensionnelle  
*v* zweidimensionale Photometrie *f*  
*r* двумерная фотометрия *f*

**F 510**  
fizikinė fotomètriija  
*a* physical photometry  
*p* photométrie *f* physique  
*v* physikalische Photometrie *f*  
*r* физическая фотометрия *f*

**F 511**  
fotoelektrinė fotomètriija  
*a* photoelectric photometry  
*p* photométrie *f* photoélectrique  
*v* lichtelektrische Photometrie *f*  
*r* фотоэлектрическая фотометрия *f*

**F 512**  
fotogrāfinė fotomètriija  
*a* photographic photometry  
*p* photométrie *f* photographique  
*v* photographische Photometrie *f*  
*r* фотографическая фотометрия *f*

**F 513**  
įvairiaspalvė fotomètriija  
*a* heterochromatic photometry

*p* photométrie *f* hétérochrome  
*v* heterochrome Photometrie *f*, verschiedenfarbige Photometrie *f*  
*r* гетерохромная фотометрия *f*, цветная фотометрия *f*

**F 514**  
liepsnės fotomètriija  
*a* flame photometry  
*p* photométrie *f* de flamme  
*v* Flammenphotometrie *f*  
*r* пламенная фотометрия *f*

**F 515**  
poliarizacinė fotomètriija  
*a* polarization photometry  
*p* photométrie *f* de polarisation  
*v* Polarisationsphotometrie *f*  
*r* поляризационная фотометрия *f*

**F 516**  
spėktrinė fotomètriija  
*a* spectral photometry  
*p* photométrie *f* spectrale  
*v* Spektralphotometrie *f*  
*r* спектральная фотометрия *f*

**F 517**  
taškinių šaltinių fotomètriija  
*a* point-source photometry  
*p* photométrie *f* de sources ponctuelles  
*v* Punktphotometrie *f*  
*r* фотометрия *f* точечных источников

**F 518**  
termoelektrinė fotomètriija  
*a* thermoelectric photometry  
*p* photométrie *f* thermoélectrique  
*v* thermoelektrische Photometrie *f*  
*r* термоэлектрическая фотометрия *f*

**F 519**  
vienspalvė fotomètriija  
*a* isochromatic photometry, monochromatic photometry  
*p* photométrie *f* homochrome  
*v* isochrome Photometrie *f*, gleichfarbige Photometrie *f*  
*r* изохроматическая фотометрия *f*, равноцветная фотометрия *f*

**F 520**  
vizualiōji fotomètriija  
*a* visual photometry, subjective photometry  
*p* photométrie *f* visuelle, photométrie *f* subjective  
*v* visuelle Photometrie *f*, subjective Photometrie *f*  
*r* визуальная фотометрия *f*, субъективная фотометрия *f*

**F 521**  
**fotomezōnas**  
*a* photomeson  
*p* photoméson *m*  
*v* Photomeson *n*  
*r* фотомезон *m*

**F 522**  
**fotōnas**  
*a* photon  
*p* photon *m*  
*v* Photon *n*  
*r* фотон *m*

**F 523**  
anihilaciōnis fotōnas  
*a* annihilation photon  
*p* photon *m* d'annihilation  
*v* Annihilationsphoton *n*, Vernichtungsphoton *n*, Zerstrahlungsphoton *n*  
*r* аннигиляционный фотон *m*

**F 524**  
išilginiis fotōnas  
*a* longitudinal photon  
*p* photon *m* longitudinal  
*v* longitudinales Photon *n*  
*r* продольный фотон *m*

**F 525**  
skaliārinis fotōnas  
*a* scalar photon  
*p* photon *m* scalaire  
*v* skalares Photon *n*  
*r* скалярный фотон *m*

**F 526**  
skersinis fotōnas  
*a* transverse photon  
*p* photon *m* transversal  
*v* transversales Photon *n*  
*r* поперечный фотон *m*

**F 527**  
stābdomasis fotōnas  
*a* bremsstrahlung photon  
*p* photon *m* de freinage

*v* Bremsstrahlungsphoton *n*  
*r* фотон *m* тормозного излучения

**F 528**

virtualūsis fotonas  
*a* virtual photon  
*p* photon *m* virtuel  
*v* virtuelles Photon *n*  
*r* виртуальный фотон *m*

**F 529**

**fotoneutronas**

*a* photoneutron  
*p* photoneutron *m*  
*v* Photoneutron *n*  
*r* фотонейтрон *m*

**F 530**

**fotoobjektīvas**

*a* photographic objective, camera objective, photographic lens  
*p* objectif *m* photographique  
*v* Photoobjektiv *n*, photographisches Objektiv *n*  
*r* фотообъектив *m*, фотографический объектив *m*

**F 531**

**fotooptika**

*a* photooptics  
*p* photooptique *f*, optique *f* photographique  
*v* Photooptik *f*  
*r* фотооптика *f*

**F 532**

**fotopiūnas**

*a* photopion  
*p* photopion *m*  
*v* Photopion *n*, p-Photomeson *n*  
*r* фотопион *m*, пи-фотомезон *m*

**F 533**

**fotoplėvėlė**

*a* photofilm, photographic film  
*p* pellicule *f* photographique, film *m* photographique  
*v* Photofilm *m*, photographischer Film *m*  
*r* фотоплёнка *f*, фотографическая плёнка *f*

**F 534**

**fotoplokštėlė**

*a* photographic plate, photoplate  
*p* plaque *f* photographique  
*v* Photoplatte *f*  
*r* фотопластинка *f*

**F 535**

**branduolinė fotoplokštėlė**

*a* nuclear photoplate, nuclear plate  
*p* plaque *f* nucléaire  
*v* Kernphotoplatte *f*  
*r* ядерная фотопластинка *f*

**F 536**

**storasluōksnė fotoplokštėlė**

*a* thick layer photoplate  
*p* plaque *f* photographique à couche épaisse  
*v* dickschichtige Photoplatte *f*  
*r* толстослойная фотопластинка *f*

**F 537**

**fotopōpierius**

*a* developing paper, photographic paper  
*p* papier *m* photographique  
*v* photographisches Papier *n*  
*r* фотобумага *f*

**F 538**

**fotopotenciālas**

*a* photopotential  
*p* photopotentiel *m*  
*v* Photopotential *n*  
*r* фотопотенциал *m*

**F 539**

**fotoprotūnas**

*a* photoproton  
*p* photoproton *m*  
*v* Photoproton *n*  
*r* фотопротон *m*

**F 540**

**foreākija**

*a* photoreaction, light reaction  
*p* photoréaction *f*  
*v* Photoreaktion *f*, Lichtreaktion *f*  
*r* фотореакция *f*

**F 541**

**fotorelė**

*a* light relay, photorelay, photoelectric relay  
*p* photorelais *m*, relais *m* photosensible, relais *m* photo-électrique  
*v* Lichtrelais *n*, Photorelais *n*  
*r* фотореле *n*, фотоэлектрическое реле *n*

**F 542**

**fotorezistorius** žr. fotovažžas

**F 543**

**fotosenėjimas**

*a* photoaging, photoageing  
*p* vieillissement *m* à la lumière  
*v* Lichtalterung *f*  
*r* фотостарение *n*, световое старение *n*, старение *n* под действием света

**F 544**

**fotosferà**

*a* photosphere  
*p* photosphère *f*  
*v* Photosphäre *f*  
*r* фотосфера *f*

**F 545**

**fotosignālas**

*a* photosignal  
*p* signal *m* photoélectrique  
*v* Photosignal *n*  
*r* фотосигнал *m*

**F 546**

**fotosiūtezė**

*a* photosynthesis  
*p* photosynthèse *f*  
*v* Photosynthese *f*  
*r* фотосинтез *m*

**F 547**

**fotoskeřpjūvis**

*a* photo cross-section  
*p* section *f* efficace photoélectrique  
*v* Photoprozessquerschnitt *m*, Photoprozesswirkungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* фотопроцесса

**F 548**

**fotoskylė**

*a* photohole  
*p* phototrou *m*, photolacune *f*  
*v* Photoloch *n*, Photodefektelektion *n*  
*r* фотодырка *f*

**F 549**

**fotoslūoksnis**

*a* photolayer, photosensitive layer  
*p* photocouche *f*, couche *f* photographique, couche *f* photosensible  
*v* Photoschicht *f*, photographische Schicht *f*  
*r* фотослой *m*



**F 550**

**fotosrovė**

*a* photocurrent  
*p* photocourant *m*, courant *m*  
photo-électrique  
*v* Photostrom *m*  
*r* фототок *m*

**F 551**

sóties fotosrovė

*a* saturation photocurrent  
*p* photocourant *m* de saturation  
*v* gesättigter Photostrom *m*, ab-  
gesättigter Photostrom *m*  
*r* фототок *m* насыщения

**F 552**

**fotostimuliāvimas** žr. òptinis skātinimas

**F 553**

**fotosugertis** žr. fotoelektrinė sugertis

**F 554**

**fotosužādinimas**

*a* photoexcitation  
*p* photoexcitation *f*  
*v* Photoanregung *f*  
*r* фотовозбуждение *n*

**F 555**

**fototamprūmas**

*a* photoelasticity  
*p* photoélasticité *f*  
*v* Photoelastizität *f*  
*r* фотоупругость *f*

**F 556**

**fototelegrāfija**

*a* phototelegraphy, picture tele-  
graphy  
*p* phototélégraphie *f*  
*v* Bildtelegraphie *f*, Phototele-  
graphie *f*  
*r* фототелеграфия *f*

**F 557**

**fototranzistorius**

*a* phototransistor, phototriode,  
photistor  
*p* phototransistor *m*, transistor *m*  
à effet photoélectrique, photis-  
tor *m*  
*v* Phototransistor *m*, Phototriode *f*  
*r* фототранзистор *m*, фототри-  
од *m*

**F 558**

laūko fototranzistorius

*a* field effect phototransistor  
*p* phototransistor *m* à effet de  
champ  
*v* Feldeffektphototransistor *m*  
*r* фототранзистор *m* эффекта  
поля, полевой фототранзи-  
стор *m*

**F 559**

taškūnis fototranzistorius

*a* point contact phototransistor,  
point phototransistor  
*p* phototransistor *m* à pointe  
*v* Spitzenphototransistor *m*,  
Punktphototransistor *m*, Punkt-  
kontakt-Phototransistor *m*  
*r* точечный фототранзистор *m*

**F 560**

**fotovaristorius**

*a* photovaristor  
*p* photovaristor *m*  
*v* Photovaristor *m*  
*r* фотоваристор *m*

**F 561**

**fotovarža**

*a* photoresistance  
*p* photorésistance *f*  
*v* Photowiderstand *m*  
*r* фотосопротивление *n*

**F 562**

**fotovaržas**

*a* photoresistor  
*p* photorésisteur *m*  
*v* Photoresistor *m*, Photowider-  
stand *m*  
*r* фоторезистор *m*

**F 563**

**frākcija**

*a* fraction  
*p* fraction *f*  
*v* Fraktion *f*  
*r* фракция *f*

**F 564**

**frāncis**

*a* francium, virginium  
*p* francium *m*  
*v* Francium *n*  
*r* франций *m*

**F 565**

**frānklinas**

*a* franclin, statcoulomb

*p* franclin *m*  
*v* Franklin *n*  
*r* франклин *m*

**F 566**

**fròntas**

*a* front  
*p* front *m*  
*v* Front *f*, Flanke *f*  
*r* фронт *m*

**F 567**

bangòs fròntas

*a* wave front, wave head  
*p* front *m* d'onde  
*v* Wellenfront *f*, Wellenstirn *f*  
*r* фронт *m* волны, волновой  
фронт *m*

**F 568**

eksponėntinis fròntas

*a* exponential front  
*p* front *m* exponentiel  
*v* Exponentialfront *f*  
*r* экспоненциальный фронт *m*

**F 569**

impūlso fròntas

*a* pulse front, edge of the pulse,  
pulse edge  
*p* front *m* d'impulsion, flanc *m*  
d'impulsion  
*v* Impulsfront *f*, Impulsflanke *f*  
*r* фронт *m* импульса

**F 570**

kilimo fròntas

*a* rising flank  
*p* flanc *m* croissant, flanc *m* de  
montée  
*v* ansteigende Flanke *f*, Anstiegs-  
flanke *f*  
*r* нарастающий фронт *m*

**F 571**

príekinis fròntas

*a* leading edge, leading front  
*p* flanc *m* avant, front *m* avant  
*v* Vorderflanke *f*  
*r* передний фронт *m*

**F 572**

užpakalīnis fròntas

*a* trailing edge, lagging edge,  
back edge  
*p* front *m* arrière, flanc *m* arrière  
*v* Hinterflanke *f*, Rückflanke *f*,  
hintere Flanke *f*  
*r* задний фронт *m*



**F 573**

**fũnkci|j|a**, ~os

*a* function||, ~s

*p* fonction||, ~s *f*

*v* Funktion||, ~en *f*

*r* функци|я, ~и *f*

**F 574**

analĩzinė fũnkci|ja

*a* analytical function

*p* fonction *f* analytique

*v* analytische Funktion *f*

*r* аналитическая функция *f*

**F 575**

antisimėtrinė fũnkci|ja

*a* antisymmetrical function

*p* fonction *f* antisymétrique

*v* antisymmetrische Funktion *f*

*r* антисимметрическая функция *f*

**F 576**

apibeĩdrintoji fũnkci|ja

*a* generalized function

*p* fonction *f* généralisée

*v* verallgemeinerte Funktion *f*

*r* обобщённая функция *f*

**F 577**

artutinė fũnkci|ja

*a* approximation function, approximating function

*p* fonction *f* d'approximation, fonction *f* approximative

*v* Näherungsfunktion *f*, approximierende Funktion *f*

*r* приближённая функция *f*, аппроксимирующая функция *f*

**F 578**

asimptòtinė fũnkci|ja

*a* asymptotic function

*p* fonction *f* asymptotique

*v* asymptotische Funktion *f*

*r* асимптотическая функция *f*

**F 579**

atvirkštinė fũnkci|ja

*a* inverse function

*p* fonction *f* inverse

*v* inverse Funktion *f*

*r* обратная функция *f*

**F 580**

banginė fũnkci|ja

*a* wave function

*p* fonction *f* d'onde

*v* Wellenfunktion *f*

*r* волновая функция *f*, волнообразная функция *f*

**F 581**

Bėselio fũnkci|ja

*a* Bessel function

*p* fonction *f* de Bessel

*v* Bessel-Funktion *f*

*r* функция *f* Бесселя

**F 582**

Blòcho fũnkci|ja

*a* Bloch function

*p* fonction *f* de Bloch

*v* Bloch-Funktion *f*

*r* функция *f* Блоха

**F 583**

Bòlcmano pasiskĩrstymo fũnkci|ja

*a* Boltzmann's distribution function

*p* fonction *f* de distribution de Boltzmann

*v* Boltzmannsche Verteilungsfunktion *f*

*r* функция *f* распределения Больцмана

**F 584**

Bòzės ir Eĩnšteino pasiskĩrstymo fũnkci|ja

*a* Bose-Einstein distribution function

*p* fonction *f* distributive de Bose-Einstein

*v* Bose-Einstein-Verteilungsfunktion *f*

*r* функция *f* распределения Бозе-Эйнштейна

**F 585**

Brijuėno fũnkci|ja

*a* Brillouin function

*p* fonction *f* de Brillouin

*v* Brillouin-Funktion *f*, Brillouinsche Funktion *f*

*r* функция *f* Бриллюэна

**F 586**

bũdingoji fũnkci|ja

*a* characteristic function

*p* fonction *f* caractéristique

*v* charakteristische Funktion *f*

*r* характеристическая функция *f*

**F 587**

bũsenos fũnkci|ja

*a* state function

*p* fonction *f* d'état

*v* Zustandsfunktion *f*

*r* функция *f* состояния

**F 588**

cilĩdrinė fũnkci|ja

*a* cylindrical function

*p* fonction *f* cylindrique

*v* Zylinderfunktion *f*

*r* цилиндрическая функция *f*

**F 589**

daugiadalėlė banginė fũnkci|ja

*a* many-particle wave function

*p* fonction *f* d'onde multiparticulaire, fonction *f* d'onde à plusieurs particules

*v* mehrkorpuskulare Wellenfunktion *f*

*r* многочастичная волновая функция *f*

**F 590**

daugiareĩkšmė fũnkci|ja

*a* many-valued function, multiple-valued function, multivalent function

*p* fonction *f* multiforme, fonction *f* non uniforme, fonction *f* multivalente

*v* mehrwertige Funktion *f*, mehrdeutige Funktion *f*

*r* многозначная функция *f*

**F 591**

delta fũnkci|ja

*a* delta function, Dirac delta function

*p* fonction *f* impulsion unité de Dirac, fonction *f* impulsion unité

*v* Delta-Funktion *f*, Diracsche delta-Funktion *f*

*r* дельта-функция *f*, дельта-функция *f* Дирака

**F 592**

dĩdžiojo kanòninio pasiskĩrstymo fũnkci|ja

*a* grand-canonical partition function, grand partition function

*r* функция *f* основного канонического частичного распределения, основная частичная функция *f*

**F 593**

Dirako funkcija

*a* Dirac function

*p* fonction *f* de Dirac

*v* Diracsche Funktion *f*

*r* функция *f* Дирака

**F 594**

eksponentinė funkcija

*a* exponential function

*p* fonction *f* exponentielle

*v* exponentielle Funktion *f*

*r* экспоненциальная функция *f*

**F 595**

elementarioji funkcija

*a* elementary function

*p* fonction *f* élémentaire

*v* elementare Funktion *f*

*r* элементарная функция *f*

**F 596**

elipsinė funkcija

*a* elliptic function

*p* fonction *f* elliptique

*v* elliptische Funktion *f*

*r* эллиптическая функция *f*

**F 597**

energijos funkcija

*a* energy function

*p* fonction *f* énergétique

*v* Energiefunktion *f*

*r* энергетическая функция *f*

**F 598**

fazinė funkcija

*a* phase function

*p* fonction *f* de phase

*v* Phasenfunktion *f*

*r* фазовая функция *f*

**F 599**

Fermio ir Dirako pasiskirstymo funkcija

*a* Fermi-Dirac distribution function

*p* fonction *f* de distribution de Fermi-Dirac

*v* Fermi-Dirac-Verteilungsfunktion *f*

*r* функция *f* распределения Ферми-Дирака

**F 600**

gama funkcija

*a* gamma function

*p* fonction *f* gamma

*v* Gamma-Funktion *f*

*r* гамма-функция *f*

**F 601**

Gauso funkcija

*a* Gauss function, Gauss error function

*p* fonction *f* de Gauss

*v* Gaußsche Funktion *f*

*r* гауссова функция *f*

**F 602**

generuojančioji funkcija

*a* generating function

*p* fonction *f* génératrice

*v* erzeugende Funktion *f*

*r* производящая функция *f*

**F 603**

Gibso funkcija

*a* Gibbs function

*p* fonction *f* de Gibbs

*v* Gibbssche Wärmefunktion *f*, Wärmefunktion *f*

*r* тепловая функция *f* Гиббса

**F 604**

Grūno funkcija

*a* Green function

*p* fonction *f* de Green

*v* Greensche Funktion *f*

*r* функция *f* Грина

**F 605**

Hāmiltono funkcija

*a* Hamiltonian function

*p* fonction *f* hamiltonienne, fonction *f* d'Hamilton

*v* Hamiltonsche Funktion *f*

*r* функция *f* Гамильтона

**F 606**

Hānkelio funkcija

*a* Hankel function

*p* fonction *f* de Hankel

*v* Hankel-Funktion *f*

*r* функция *f* Ганкеля

**F 607**

harmōninė funkcija

*a* harmonic function

*p* fonction *f* harmonique

*v* harmonische Funktion *f*

*r* гармоническая функция *f*

**F 608**

Hēlmholco funkcija

*a* Helmholtz function

*p* fonction *f* de Helmholtz

*v* Helmholtz Funktion *f*

*r* функция *f* Гельмгольца

**F 609**

hibridinė funkcija

*a* hybrid function

*p* fonction *f* hybride

*v* Hybridfunktion *f*

*r* гибридная функция *f*

**F 610**

hiperbolinė funkcija

*a* hyperbolic function

*p* fonction *f* hyperbolique

*v* hyperbolische Funktion *f*

*r* гиперболическая функция *f*

**F 611**

hipergeometrinė funkcija

*a* hypergeometric function

*p* fonction *f* hypergéométrique

*v* hypergeometrische Funktion *f*

*r* гипергеометрическая функция *f*

**F 612**

išreikštinė funkcija

*a* explicit function

*p* fonction *f* explicite

*v* explizite Funktion *f*

*r* явная функция *f*

**F 613**

išsigimusoji funkcija

*a* degenerate function, confluent function

*p* fonction *f* dégénérée

*v* entartete Funktion *f*, ausgear-tete Funktion *f*

*r* вырожденная функция *f*

**F 614**

įverčio funkcija

*a* estimator

*p* estimateur *m*

*v* Schätzfunktion *f*

*r* оценочная функция *f*

**F 615**

jungtinės funkcijos

*a* adjoint functions

*p* fonctions *f pl* adjointes, fonctions *f pl* conjuguées

*v* konjugierte Funktionen *f pl*

*r* сопряжённые функции *f pl*

**F 616**

kampinė funkcija

*a* angular function

*p* fonction *f* angulaire  
*v* Winkelfunktion *f*  
*r* угловая функция *f*

**F 617**

kanoninio pasiskirstymo fūncija

*a* canonical partition function  
*p* fonction *f* de distribution canonique  
*v* kanonische Verteilungsfunktion *f*  
*r* функция *f* канонического распределения

**F 618**

koreliacijos fūncija

*a* correlation function  
*p* fonction *f* de corrélation  
*v* Korrelationsfunktion *f*  
*r* функция *f* корреляции

**F 619**

Lagránžo fūncija

*a* Lagrange function, Lagrangian function  
*p* fonction *f* de Lagrange, fonction *f* lagrangienne  
*v* Lagrange-Funktion *f*, Lagrangesche Funktion *f*  
*r* функция *f* Лагранжа, лагранжева функция *f*

**F 620**

laiptúotoji fūncija

*a* step function  
*p* fonction *f* en escalier, fonction *f* par échelon, fonction *f* échelon  
*v* Treppenfunktion *f*  
*r* ступенчатая функция *f*

**F 621**

Lanževèno fūncija

*a* Langevin's function  
*p* fonction *f* de Langevin  
*v* Langevinsche Funktion *f*, Langevin-Funktion *f*  
*r* функция *f* Ланжевèна

**F 622**

laũko fūncija

*a* field function  
*p* fonction *f* de champ  
*v* Feldfunktion *f*  
*r* функция *f* поля

**F 623**

lýginè fūncija

*a* even function

*p* fonction *f* paire  
*v* gerade Funktion *f*  
*r* чётная функция *f*

**F 624**

Màksvelo greičių pasiskirstymo fūncija

*a* Maxwell velocity distribution function  
*p* fonction *f* de distribution des vitesses de Maxwell  
*v* Maxwellsche Funktion *f* der Geschwindigkeitsverteilung  
*r* максвеллова функция *f* распределения по скоростям

**F 625**

Masjè fūncija

*a* Massieu function  
*p* fonction *f* de Massieu  
*v* Massieu-Funktion *f*  
*r* функция *f* Массье

**F 626**

Matjè fūncija

*a* Mathieu function  
*p* fonction *f* de Mathieu  
*v* Mathieu-Funktion *f*  
*r* функция *f* Матье

**F 627**

mikrokanoninio pasiskirstymo fūncija

*a* microcanonical partition function  
*p* fonction *f* de distribution microcanonique  
*v* mikrokanonische Verteilungsfunktion *f*  
*r* функция *f* микрораспределения

**F 628**

molèkulių pasiskirstymo fūncija

*a* molecular partition function, partition function of molecules  
*p* fonction *f* de distribution des molécules  
*v* molekulare Verteilungsfunktion *f*  
*r* молекулярная частичная функция *f*, частичная функция *f* молекулы

**F 629**

neiškèstìnè fūncija

*a* implicit function  
*p* fonction *f* implicite

*v* unentwickelte Funktion *f*, implizite Funktion *f*  
*r* неявная функция *f*

**F 630**

nelýginè fūncija

*a* odd function  
*p* fonction *f* impaire  
*v* ungerade Funktion *f*  
*r* нечётная функция *f*

**F 631**

normúotoji fūncija

*a* normalized function  
*p* fonction *f* normée  
*v* normierte Funktion *f*  
*r* нормированная функция *f*

**F 632**

operatorinè fūncija

*a* operator function  
*p* fonction *f* opérateur  
*v* Operatorfunktion *f*  
*r* операторная функция *f*

**F 633**

orbitinè banginè fūncija

*a* orbital wave function  
*p* fonction *f* d'onde orbitale  
*v* orbitale Wellenfunktion *f*  
*r* орбитальная волновая функция *f*

**F 634**

ortogonàliosios fūncijos

*a* orthogonal functions  
*p* fonctions *f pl* orthogonales  
*v* orthogonale Funktionen *f pl*  
*r* ортогональные функции *f pl*

**F 635**

ortonormúotosios fūncijos

*a* orthonormal functions  
*p* fonctions *f pl* orthonormales  
*v* orthonormierte Funktionen *f pl*  
*r* ортонормированные функции *f pl*

**F 636**

pasiskirstymo fūncija

*a* distribution function  
*p* fonction *f* de distribution  
*v* Verteilungsfunktion *f*  
*r* функция *f* распределения

**F 637**

pèrdavimo fūncija

*a* transfer function  
*p* fonction *f* de transfert

*v* Übertragungsfunktion *f*  
*r* передаточная функция *f*

**F 638**  
periòdinė fùncija  
*a* periodic function  
*p* fonction *f* périodique  
*v* periodische Funktion *f*  
*r* периодическая функция *f*

**F 639**  
pjúklinė fùncija  
*a* sawtooth function  
*p* fonction *f* en dents de scie  
*v* Sägenzahnfunktion *f*  
*r* пилообразная функция *f*

**F 640**  
Plánko fùncija  
*a* Planck function  
*p* fonction *f* de Planck  
*v* Plancksche Funktion *f*  
*r* функция *f* Планка

**F 641**  
potenciàlinė fùncija  
*a* potential function  
*p* fonction *f* potentielle  
*v* Potentialfunktion *f*  
*r* потенциальная функция *f*

**F 642**  
radialiòji banginė fùncija  
*a* radial wave function  
*p* fonction *f* d'onde radiale  
*v* radiale Wellenfunktion *f*  
*r* радиальная волновая функция *f*

**F 643**  
radialiòji fùncija  
*a* radial function  
*p* fonction *f* radiale  
*v* Radialfunktion *f*  
*r* радиальная функция *f*

**F 644**  
rutulinė fùncija  
*a* spherical function  
*p* fonction *f* sphérique  
*v* Kugelfunktion *f*  
*r* шаровая функция *f*

**F 645**  
sfèrinė fùncija  
*a* spherical function  
*p* fonction *f* sphérique  
*v* Kugelfunktion *f*  
*r* сферическая функция *f*

**F 646**  
simètrinė fùncija  
*a* symmetric function  
*p* fonction *f* symétrique  
*v* symmetrische Funktion *f*  
*r* симметрическая функция *f*

**F 647**  
sistėmos banginė fùncija  
*a* wave function of system  
*p* fonction *f* d'onde du système  
*v* Wellenfunktion *f* des Systems  
*r* волновая функция *f* системы

**F 648**  
skaliàrinė fùncija  
*a* scalar function  
*p* fonction *f* scalaire  
*v* skalare Funktion *f*  
*r* скалярная функция *f*

**F 649**  
Sleĩterio fùncija  
*a* Slater function  
*p* fonction *f* de Slater  
*v* Slater-Funktion *f*  
*r* функция *f* Слэтера

**F 650**  
specialiòji fùncija  
*a* special function  
*p* fonction *f* spéciale  
*v* spezielle Funktion *f*  
*r* специальная функция *f*

**F 651**  
spėktrinė fùncija  
*a* spectral function  
*p* fonction *f* spectrale  
*v* Spektralfunktion *f*  
*r* спектральная функция *f*

**F 652**  
spinorinė fùncija  
*a* spinor function  
*p* fonction *f* spinorielle  
*v* spinorielle Funktion *f*  
*r* спинорная функция *f*

**F 653**  
statistinio pasiskirstymo fùncija  
*a* statistic distribution function  
*p* fonction *f* de distribution statistique  
*v* statistische Verteilungsfunktion *f*  
*r* функция *f* статистического распределения

**F 654**  
sukininė banginė fùncija  
*a* spin wave function  
*p* fonction *f* d'onde de spin  
*v* Spinwellenfunktion *f*  
*r* спиновая волновая функция *f*

**F 655**  
sužadinimo fùncija  
*a* excitation function  
*p* fonction *f* d'excitation  
*v* Anregungsfunktion *f*  
*r* функция *f* возбуждения

**F 656**  
svòrinė fùncija  
*a* weight function, weighting function  
*p* fonction *f* de pondération  
*v* Gewichtsfunktion *f*, Belegungsfunktion *f*  
*r* весовая функция *f*

**F 657**  
šiluminė Gĩbso fùncija žr. entàlpija

**F 658**  
Šrėdingerio banginė fùncija  
*a* Schrödinger wave function  
*p* fonction *f* d'onde de Schrödinger  
*v* Schrödinger-Wellenfunktion *f*  
*r* шредингеровская волновая функция *f*, волновая функция *f* Шредингера

**F 659**  
tenzorinė fùncija  
*a* tensor function  
*p* fonction *f* tensorielle  
*v* tensorielle Funktion *f*  
*r* тензорная функция *f*

**F 660**  
termodinàminė fùncija  
*a* thermodynamic function  
*p* fonction *f* thermodynamique  
*v* thermodynamische Funktion *f*  
*r* термодинамическая функция *f*

**F 661**  
tikimybės fùncija  
*a* probability function  
*p* fonction *f* de probabilité  
*v* Wahrscheinlichkeitsfunktion *f*  
*r* функция *f* вероятности

**F 662**

tikrinė funkcija

*a* proper function, eigenfunction

*p* fonction *f* propre

*v* Eigenfunktion *f*

*r* собственная функция *f*

**F 663**

trikdymo funkcija

*a* perturbative function

*p* fonction *f* perturbatrice

*v* Störfunktion *f*

*r* функция *f* возмущения

**F 664**

užpildos funkcija

*a* occupation function, occupancy function

*p* fonction *f* d'occupation

*v* Besetzungsfunktion *f*

*r* функция *f* заполнения

**F 665**

Vanjė funkcija

*a* Vanier function

*p* fonction *f* de Vanier

*v* Vanier-Funktion *f*

*r* функция *f* Ванье

**F 666**

veikimo funkcija

*a* action function

*p* fonction *f* d'action

*v* Wirkungsfunktion *f*

*r* функция *f* действия

**F 667**

vektorinė funkcija

*a* vector function

*p* fonction *f* vectorielle

*v* Vektorfunktion *f*

*r* векторная функция *f*

**F 668**

vienareikšmė funkcija

*a* one-valued function

*p* fonction *f* univalente

*v* eindeutige Funktion *f*

*r* однозначная функция *f*

**F 669**

viendalė banginė funkcija

*a* one particle wave function

*p* fonction *f* d'onde à une particule

*v* einkorpuskulare Wellenfunktion *f*

*r* одночастичная волновая функция *f*

**F 670**

viršūninė funkcija

*a* vertex function

*p* fonction *f* de sommet

*v* Vertexfunktion *f*

*r* вершинная функция *f*

**F 671**

ženklamainė funkcija

*a* alternating function

*p* fonction *f* alternée

*v* alternierende Funktion *f*

*r* знакопеременная функция *f*

**F 672**

funkcionālas

*a* functional

*p* fonctionnel *m*

*v* Funktional *n*

*r* функционал *m*

# G

## G 1

### gadolinis

- a* gadolinium
- p* gadolinium *m*
- v* Gadolinium *n*
- r* гадолиний *m*

## G 2

### galaktika

- a* galaxy
- p* galaxie *f*
- v* Galaxis *f*
- r* галактика *f*

## G 3

### gālas

- a* gal
- p* gal *m*
- v* Gal *n*
- r* гал *m*

## G 4

### galia

- a* power
- p* puissance *f*, pouvoir *f*
- v* Leistung *f*, Leistungsfähigkeit *f*
- r* мощность *f*

## G 5

### akimirkinė galia

- a* instantaneous power
- p* puissance *f* instantanée
- v* Augenblickleistung *f*, Momentanleistung *f*
- r* мгновенная мощность *f*

## G 6

### aktyvióji galia

- a* active power
- p* puissance *f* active
- v* aktive Leistung *f*
- r* активная мощность *f*

## G 7

### akustinė galia

- a* acoustic power
- p* puissance *f* acoustique
- v* akustische Leistung *f*
- r* акустическая мощность *f*

## G 8

### apkrovōs galia

- a* load power
- p* puissance *f* de charge
- v* Belastungsleistung *f*
- r* нагрузочная мощность *f*

## G 9

### árklio galia

- a* horsepower
- p* cheval-vapeur *m*
- v* Pferdestärke *f*
- r* лошадиная сила *f*

## G 10

### atiduodamóji galia

- a* output power
- p* puissance *f* fournie, puissance *f* débitée
- v* abgegebene Leistung *f*, Leistungsabgabe *f*
- r* отдаваемая мощность *f*

## G 11

### atskaitinė orinės kėrmos galia

- a* reference air kerma rate
- p* débit *m* de kerma de référence dans l'air
- v* Bezugsluftkermaleistung *f*
- r* мощность *f* опорной воздушной кермы

## G 12

### didžiausioji išėjimo galia

- a* maximum output power, peak output power
- p* puissance *f* de sortie maximale
- v* Höchstausgangsleistung *f*
- r* максимальная выходная мощность *f*

## G 13

### didžiausioji leidžiamóji dozės galia

- a* maximum permissible dose rate, maximum permissible dosage rate
- p* débit *m* de dose maximum admissible
- v* höchstzulässige Dosisleistung *f*
- r* предельно допустимая мощность *f* дозы

## G 14

### dòzės galia

- a* dose rate, dosage rate
- p* taux *m* de dose, débit *m* de dose, intensité *f* de la dose

### *v* Bestrahlungsdosisleistung *f*,

Dosisleistung *f*

*r* мощность *f* дозы, мощность *f* дозы излучения

## G 15

### efèktinės dozės galia

- a* effective dose rate
- p* débit *m* de dose effective
- v* effektive Dosisleistung *f*
- r* мощность *f* эффективной дозы излучения

## G 16

### ekspozicinės dozės galia

- a* exposure dose rate
- p* débit *m* de dose d'exposition
- v* Bestrahlungsdosisleistung *f*
- r* мощность *f* экспозиционной дозы

## G 17

### elektrinė galia

- a* electrical power, electric power
- p* puissance *f* électrique
- v* elektrische Leistung *f*
- r* электрическая мощность *f*

## G 18

### gařso galia

- a* sound power
- p* puissance *f* acoustique, puissance *f* du son
- v* Schalleistung *f*
- r* мощность *f* звука

## G 19

### įėjimo galia

- a* input power
- p* puissance *f* d'entrée
- v* Eingangsleistung *f*
- r* входная мощность *f*

## G 20

### ilgalaiķė galia

- a* continuous power
- p* puissance *f* continue
- v* Dauerleistung *f*
- r* длительная мощность *f*, продолжительная мощность *f*

## G 21

### impulso galia

- a* pulse power
- p* puissance *f* de l'impulsion
- v* Impulsleistung *f*
- r* импульсная мощность *f*

**G 22**

išėjimo galia  
*a* output power  
*p* puissance *f* de sortie  
*v* Ausgangsleistung *f*  
*г* выходная мощность *f*

**G 23**

kaūpinimo galia  
*a* pump power, pumping power  
*p* puissance *f* de pompage  
*v* Pumpleistung *f*  
*г* мощность *f* накачки

**G 24**

kėrmos galia  
*a* kerma rate  
*p* débit *m* de kerma  
*v* Kermaleistung *f*  
*г* мощность *f* кермы

**G 25**

kintamōsios srovės galia  
*a* alternating current power  
*p* puissance *f* en courant alternatif  
*v* Wechselstromleistung *f*  
*г* мощность *f* переменного тока

**G 26**

komplėksinė galia  
*a* complex power  
*p* puissance *f* complexe  
*v* Komplexleistung *f*  
*г* комплексная мощность *f*

**G 27**

kriūtančioji galia  
*a* incident power  
*p* puissance *f* incidente  
*v* einfallende Leistung *f*  
*г* падающая мощность *f*

**G 28**

lāzerio galia  
*a* laser power  
*p* puissance *f* de laser  
*v* Laserleistung *f*  
*г* мощность *f* лазера

**G 29**

lygiavėrtės dōzės galia  
*a* equivalent dose rate  
*p* débit *m* de dose équivalente  
*v* äquivalente Dosisleistung *f*  
*г* мощность *f* эквивалентной дозы

**G 30**

naudingoji galia  
*a* useful power, net power

*p* puissance *f* utile  
*v* Nutzleistung *f*, Nutzabgabe *f*,  
 Abgabeleistung *f*  
*г* полезная мощность *f*

**G 31**

nuolatinės srovės galia  
*a* power for direct current  
*p* puissance *f* de courant continu  
*v* Gleichstromleistung *f*  
*г* мощность *f* постоянного тока

**G 32**

nūostolių galia  
*a* lost power  
*p* puissance *f* de pertes  
*v* Verlustleistung *f*  
*г* мощность *f* потерь, потерянная мощность *f*

**G 33**

orinės kėrmos galia  
*a* air kerma rate  
*p* débit *m* de kerma dans l'air  
*v* Luftkermaleistung *f*  
*г* мощность *f* воздушной кермы

**G 34**

pėrduodamoji galia  
*a* transmitted power  
*p* puissance *f* transmise  
*v* Übertragungsleistung *f*, Transferleistung *f*  
*г* передаваемая мощность *f*

**G 35**

pėreigos galia  
*a* pass power  
*p* puissance *f* traversante  
*v* Durchgangsleistung *f*  
*г* проходная мощность *f*

**G 36**

pilnutinė galia  
*a* total power  
*p* puissance *f* totale  
*v* Gesamtleistung *f*, Totalleistung *f*  
*г* общая мощность *f*, суммарная мощность *f*, полная мощность *f*

**G 37**

pradinė galia  
*a* initial power  
*p* puissance *f* initiale  
*v* Anfangsleistung *f*  
*г* начальная мощность *f*

**G 38**

reaktyvioji galia  
*a* reactive power, wattless power

*p* puissance *f* réactive, puissance *f* déwatée  
*v* Blindleistung *f*, wattlose Leistung *f*  
*г* реактивная мощность *f*, безваттная мощность *f*

**G 39**

ródomoji galia  
*a* indicated power  
*p* puissance *f* indiquée  
*v* indizierte Leistung *f*, Indikatorleistung *f*  
*г* индикаторная мощность *f*

**G 40**

savitóji galia  
*a* specific power  
*p* puissance *f* massique, puissance *f* spécifique  
*v* spezifische Leistung *f*  
*г* удельная мощность *f*

**G 41**

sklaīdomoji galia  
*a* dissipated power, dissipation power  
*p* puissance *f* dissipée  
*v* zerstreute Leistung *f*, dissipierte Leistung *f*, Zerstreuungsleistung *f*  
*г* рассеиваемая мощность *f*

**G 42**

spinduliúojamoji galia  
*a* emitted radiant power  
*p* puissance *f* radiée  
*v* ausgestrahlte Leistung *f*, Abstrahlungsleistung *f*  
*г* излучаемая мощность *f*

**G 43**

spinduliuōtės galia  
*a* radiation power, radiant power, emitted radiant power  
*p* puissance *f* de radiation, puissance *f* de rayonnement  
*v* Strahlungsleistung *f*, Strahlungsflußleistung *f*  
*г* мощность *f* излучения

**G 44**

srovės galia  
*a* current power  
*p* puissance *f* de courant  
*v* Stromleistung *f*  
*г* мощность *f* тока



**G 45**

sugertōsios dōzės galià  
*a* absorbed dose rate  
*p* débit *m* de dose absorbée,  
 taux *m* de dose absorbée  
*v* absorbierte Dosisleistung *f*  
*r* мощность *f* поглощенной дозы

**G 46**

tariamōji galià  
*a* apparent power  
*p* puissance *f* apparente  
*v* Scheinleistung *f*, scheinbare  
 Leistung *f*  
*r* кажущаяся мощность *f*, пол-  
 ная мощность *f*

**G 47**

triūkšmo galià  
*a* noise power  
*p* puissance *f* du bruit  
*v* Rauschleistung *f*  
*r* мощность *f* шума

**G 48**

vardinė galià  
*a* nominal power, rated power  
*p* puissance *f* nominale, puissance  
 assignée  
*v* Nennleistung *f*, Nominalleis-  
 tung *f*  
*r* номинальная мощность *f*

**G 49**

variklio galià  
*a* engine power  
*p* puissance *f* du moteur  
*v* Motorleistung *f*  
*r* мощность *f* двигателя

**G 50**

vidutinė galià  
*a* average power, mean power  
*p* puissance *f* moyenne  
*v* mittlere Leistung *f*, Durchschnitt-  
 leistung *f*  
*r* средняя мощность *f*

**G 51**

gālis  
*a* gallium  
*p* gallium *m*  
*v* Gallium *n*  
*r* галлий *m*

**G 52**

galvanizācija  
*a* galvanization  
*p* galvanisation *f*

*v* Galvanisation *f*, Galvanisierung *f*  
*r* гальванизация *f*

**G 53**

galvanizmas  
*a* galvanism  
*p* galvanisme *m*  
*v* Galvanismus *m*  
*r* гальванизм *m*

**G 54**

galvanoluminescēcija  
*a* galvanoluminescence  
*p* galvanoluminescence *f*  
*v* Galvanolumineszenz *f*  
*r* гальванолюминесценция *f*

**G 55**

galvanomētras  
*a* galvanometer  
*p* galvanomètre *m*  
*v* Galvanometer *n*  
*r* гальванометр *m*

**G 56**

absoliutūsis galvanomētras  
*a* absolute galvanometer  
*p* galvanomètre *m* absolu  
*v* absolutes Galvanometer *n*  
*r* абсолютный гальванометр *m*

**G 57**

aperiōdinis galvanomētras  
*a* deadbeat galvanometer, aperi-  
 odical galvanometer  
*p* galvanomètre *m* apériodique  
*v* aperiodisches Galvanometer *n*,  
 Kriechgalvanometer *n*  
*r* аperiодический гальвано-  
 метр *m*

**G 58**

astātinis galvanomētras  
*a* astatic galvanometer  
*p* galvanomètre *m* astatique  
*v* astatisches Galvanometer *n*  
*r* астатический гальванометр *m*

**G 59**

balistinis galvanomētras  
*a* ballistic galvanometer, ballisti-  
 cal galvanometer  
*p* galvanomètre *m* balistique  
*v* ballistisches Galvanometer *n*,  
 Stoßgalvanometer *n*  
*r* баллистический гальвано-  
 метр *m*

**G 60**

demonstrācinis galvanomētras  
*a* demonstration galvanometer,  
 lecture galvanometer  
*v* Demonstrationsgalvanometer *n*  
*r* демонстрационный гальвано-  
 метр *m*

**G 61**

dviveīdrodis galvanomētras  
*a* double mirror galvanometer  
*p* galvanomètre *m* à miroir double  
*v* Doppelspiegelgalvanometer *n*  
*r* двойной зеркальный гальва-  
 нометр *m*

**G 62**

ekranuōtasis galvanomētras  
*a* shielded galvanometer, ar-  
 moured galvanometer  
*p* galvanomètre *m* cuirassé  
*v* Panzergalvanometer *n*  
*r* экранированный гальвано-  
 метр *m*, панцирный гальвано-  
 метр *m*

**G 63**

elektrodināminis galvanomētras  
*a* electrodynamic galvanometer  
*p* galvanomètre *m* électrodyna-  
 mique  
*v* elektrodynamisches Galvano-  
 meter *n*  
*r* электродинамический гальва-  
 нометр *m*

**G 64**

elektromagnētinis galvanomē-  
 tras  
*a* electromagnetic galvanometer,  
 moving-iron galvanometer,  
 soft-iron galvanometer  
*p* galvanomètre *m* électromagné-  
 tique, galvanomètre *m* à fer  
 mobile, galvanomètre *m* à fer  
 doux  
*v* elektromagnetisches Galvano-  
 meter *n*, Weicheisengalvano-  
 meter *n*, Dreheisengalvano-  
 meter *n*  
*r* электромагнитный гальвано-  
 метр *m*

**G 65**

elektrostātinis galvanomētras  
*a* electrostatic galvanometer  
*p* galvanomètre *m* électrostatique

*v* elektrostatisches Galvanometer *n*  
*r* электростатический гальванометр *m*

**G 66**

galvanomètres su judamąja geležimi žr. elektromagnėtinis galvanomètres

**G 67**

galvanomètres su judamąja ritė žr. magnitoelektrinis galvanomètres

**G 68**

galvanomètres su judamuoju magnetu  
*a* moving-magnet galvanometer, moving-needle galvanometer  
*p* galvanomètre *m* à aimant mobile  
*v* Drehmagnetgalvanometer *n*, Nadelgalvanometer *n*  
*r* гальванометр *m* с подвижным магнитом, гальванометр *m* с магнитной стрелкой

**G 69**

galvanomètres su šviesinė rodyklė  
*a* light-spot galvanometer, luminous pointer galvanometer  
*p* galvanomètre *m* à index lumineux, galvanomètre *m* à indicateur lumineux  
*v* Lichtmarkengalvanometer *n*, Lichtzeigergalvanometer *n*, Lichtpunktgalvanometer *n*  
*r* гальванометр *m* со световым указателем, гальванометр *m* со световым зайчиком

**G 70**

integrúojamasis galvanomètres  
*a* integrating galvanometer  
*p* galvanomètre *m* intégrateur  
*v* integrierendes Galvanometer *n*  
*r* интегрирующий гальванометр *m*

**G 71**

kilpinis galvanomètres  
*a* loop galvanometer  
*p* galvanomètre *m* à boucle  
*v* Schleifengalvanometer *n*  
*r* петлевой гальванометр *m*, шлейфовый гальванометр *m*

**G 72**

magnitoelektrinis galvanomètres  
*a* moving-coil galvanometer  
*p* galvanomètre *m* magnéto-électrique, galvanomètre *m* à bobine mobile, galvanomètre *m* à cadre mobile  
*v* Drehspulgalvanometer *n*, Spulengalvanometer *n*  
*r* магнитоэлектрический гальванометр *m*, гальванометр *m* с подвижной катушкой

**G 73**

nulinis galvanomètres  
*a* null galvanometer  
*p* galvanomètre *m* de zéro  
*v* Nullgalvanometer *n*  
*r* нульгальванометр *m*

**G 74**

rodýklinis galvanomètres  
*a* pointer galvanometer, pointer-type galvanometer  
*p* galvanomètre *m* à aiguille  
*v* Zeigergalvanometer *n*  
*r* стрелочный гальванометр *m*

**G 75**

rodýklinis galvanomètres su judamąja ritė  
*a* moving-coil pointer galvanometer  
*p* galvanomètre *m* à aiguille à cadre mobile  
*v* Drehspulzeigergalvanometer *n*  
*r* стрелочный гальванометр *m* с подвижной катушкой

**G 76**

skirtuminis galvanomètres  
*a* difference galvanometer, differential galvanometer  
*p* galvanomètre *m* de différence, galvanomètre *m* différentiel  
*v* Differentialgalvanometer *n*  
*r* дифференциальный гальванометр *m*

**G 77**

stýginis galvanomètres  
*a* string galvanometer, cord galvanometer  
*p* galvanomètre *m* à corde, galvanomètre *m* à fil

*v* Saitengalvanometer *n*, Faden-galvanometer *n*, Bändchengalvanometer *n*  
*r* струнный гальванометр *m*

**G 78**

superlaidùsis galvanomètres  
*a* superconducting galvanometer  
*p* galvanomètre *m* supraconducteur  
*v* Supraleitungsgalvanometer *n*  
*r* сверхпроводящий гальванометр *m*

**G 79**

šilumìnis galvanomètres  
*a* hot wire galvanometer, thermal galvanometer  
*p* galvanomètre *m* à fil chaud, galvanomètre *m* thermique, galvanomètre *m* calorique  
*v* Hitzdrahtgalvanometer *n*  
*r* тепловой гальванометр *m*

**G 80**

tangentinis galvanomètres  
*a* tangent galvanometer  
*p* boussole *f* des tangentes  
*v* Tangentenbussole *f*  
*r* тангенс-гальванометр *m*

**G 81**

termoelektrinis galvanomètres  
*a* thermocouple galvanometer, thermocouple-type galvanometer, thermogalvanometer  
*p* thermogalvanomètre *m*  
*v* thermoelektrisches Galvanometer *n*, Thermogalvanometer *n*  
*r* термоэлектрический гальванометр *m*, термопарный гальванометр *m*, термогальванометр *m*

**G 82**

veidrođinis galvanomètres  
*a* mirror galvanometer, reflecting galvanometer  
*p* galvanomètre *m* à miroir  
*v* Spiegelgalvanometer *n*, Reflexionsgalvanometer *n*, Reflexgalvanometer *n*  
*r* зеркальный гальванометр *m*

**G 83**

vibràcinis galvanomètres  
*a* vibration galvanometer

*p* galvanomètre *m* à résonance,  
galvanomètre *m* à vibration  
*v* Vibrationsgalvanometer *n*, Nadel-  
schwingungsgalvanometer *n*  
*r* вибрационный гальванометр *m*

**G 84**

vibracinis galvanomėtras su  
judamąja ritė  
*a* moving-coil vibrating galva-  
nometer  
*p* galvanomètre *m* à vibration à  
cadre mobile, galvanomètre *m*  
à vibration de bobine mobile  
*v* Drehspul-Vibrationsgalvano-  
meter *n*, Spulenvibrationsgal-  
vanometer *n*  
*r* вибрационный гальванометр *m*  
с подвижной катушкой

**G 85**

galvanometrija  
*a* galvanometry  
*p* galvanométrie *f*  
*v* Galvanometrie *f*  
*r* гальванометрия *f*

**G 86**

galvanoplāstika  
*a* galvanoplastics  
*p* galvanoplastie *f*  
*v* Galvanoplastik *f*  
*r* гальваноластика *f*

**G 87**

galvanoskopas  
*a* galvanoscope  
*p* galvanoscope *m*  
*v* Galvanoskop *m*  
*r* гальваноскоп *m*

**G 88**

galvanostėgija  
*a* galvanostegy  
*p* galvanostégie *f*  
*v* Galvanostegie *f*  
*r* гальваностегия *f*

**G 89**

galvūtė  
*a* head  
*p* tête *f*  
*v* Kopf *m*, Kopfstück *m*  
*r* головка *f*

**G 90**

atkūrimo galvūtė  
*a* reproducing head, playback  
head

*p* tête *f* de lecture, tête *f* de re-  
production  
*v* Wiedergabekopf *m*, Abspiel-  
kopf *m*, Lesekopf *m*  
*r* воспроизводящая головка *f*,  
головка *f* воспроизведения

**G 91**

dalijimo galvūtė  
*a* dividing head, indexing head  
*p* poupée *f* à diviser  
*v* Teilkopf *m*  
*r* делительная головка *f*

**G 92**

fotometrinė galvūtė  
*a* photometer head  
*p* tête *f* photométrique  
*v* Photometeraufsatz *m*  
*r* фотометрическая головка *f*

**G 93**

įrašymo galvūtė  
*a* writing head, recording head,  
record head  
*p* tête *f* d'enregistrement  
*v* Schreibkopf *m*, Aufzeichnungs-  
kopf *m*, Registrierkopf *m*  
*r* головка *f* записи, самопишущая  
головка *f*

**G 94**

magnėtinė galvūtė  
*a* magnetic head  
*p* tête *f* magnétique  
*v* magnetischer Kopf *m*  
*r* магнитная головка *f*

**G 95**

matavimo galvūtė  
*a* measuring head  
*p* tête *f* de mesure  
*v* Meßkopf *m*  
*r* измерительная головка *f*

**G 96**

mechāninė dalijimo galvūtė  
*a* mechanical dividing head  
*p* poupée *f* diviseuse mécanique,  
poupée *f* à diviseur  
*v* mechanischer Teilkopf *m*  
*r* механическая делительная  
головка *f*

**G 97**

optinė dalijimo galvūtė  
*a* optical dividing head  
*p* poupée *f* diviseuse optique,  
poupée *f* à diviseur optique

*v* optischer Teilkopf *m*  
*r* оптическая делительная го-  
ловка *f*

**G 98**

skaitymo galvūtė  
*a* reading head, scanning head  
*p* tête *f* de lecture  
*v* Ablesekopf *m*, Lesekopf *m*  
*r* считывающая головка *f*

**G 99**

trynimo galvūtė  
*a* erasing head, erase head  
*p* tête *f* d'effacement  
*v* Löschkopf *m*  
*r* стирающая головка *f*

**G 100**

gama  
*a* gamma  
*p* gamma *m*  
*v* Gamma *n*, Kleingauß *n*  
*r* гамма *f*

**G 101**

gamagrāfija žr. gama radio-  
grāfija

**G 102**

garai  
*a* vapor, vapour  
*p* vapeur *f*  
*v* Dampf *m*  
*r* пар *m*

**G 103**

nesotieji garai  
*a* unsaturated vapor, unsaturated  
steam  
*p* vapeur *f* non saturée  
*v* ungesättigter Dampf *m*  
*r* ненасыщенный пар *m*

**G 104**

pėrkaitintieji garai  
*a* superheated vapor, superheated  
steam  
*p* vapeur *f* surchauffée  
*v* überhitzter Dampf *m*  
*r* перегретый пар *m*

**G 105**

pėrsotintieji garai  
*a* supersaturated vapor, super-  
saturated steam  
*p* vapeur *f* sursaturée  
*v* übersättigter Dampf *m*  
*r* пересыщенный пар *m*

**G 106**

pėršaldytieji garai

*a* supercooled vapor, supercooled steam*p* vapeur *f* sous-réfrigéré, vapeur *f* refroidie à l'excès*v* unterkühlter Dampf *m**r* переохлаждённый пар *m***G 107**

sotieji garai

*a* saturated vapour, saturated steam*p* vapeur *f* saturée*v* Sattendampf *m*, gesättigter Dampf *m**r* насыщенный пар *m***G 108**

vandeis garai

*a* water vapor, aqueous vapor, steam*p* vapeur *f* d'eau*v* Wasserdampf *m**r* водяной пар *m***G 109**

garāvimas

*a* evaporization, evaporation*p* vaporisation *f**v* Verdampfung *f**r* парообразование *n*, испарение *n***G 110**

gardėlė

*a* lattice, grating*p* réseau *m*, grille *f**v* Gitter *n**r* решётка *f***G 111**

aktyvióji reáktorius gardėlė

*a* active lattice, core lattice, reactor lattice*p* réseau *m* du coeur, réseau *m* du réacteur*v* Reaktorgitter *n**r* активная решётка *f* реактора, решётка *f* активной зоны реактора**G 112**

akustinė difrakcinė gardėlė

*a* acoustic diffraction grating*p* réseau *m* de diffraction acoustique*v* akustisches Beugungsgitter *n**r* акустическая дифракционная решётка *f***G 113**

amplitudinė fāzinė gardėlė

*a* amplitude-phase grating*p* réseau *m* d'amplitude-phase*v* Amplitudenphasengitter *n**r* амплитудно-фазовая решётка *f***G 114**

amplitudinė gardėlė

*a* amplitude grating*p* réseau *m* d'amplitude*v* Amplitudengitter *n**r* амплитудная решётка *f***G 115**

antifluoritinė gardėlė

*a* antiferite lattice*p* réseau *m* d'antiferite, structure *f* type antiferite*v* Antiflußpatgitter *n*, Antifluoritgitter *n**r* решётка *f* типа антифлюорита**G 116**

atòminė gardėlė

*a* atomic lattice, atomic space lattice*p* réseau *m* atomique*v* Atomgitter *n**r* атомная решётка *f*, атомная кристаллическая решётка *f***G 117**

ãtspindžio gardėlė

*a* reflecting grating, reflection grating*p* réseau *m* par réflexion, réseau *m* de réflexion*v* Reflexionsgitter *n**r* отражательная решётка *f***G 118**

atvirkštinė gardėlė

*a* reciprocal lattice, dual lattice*p* réseau *m* réciproque, réseau *m* dual*v* reziprokes Gitter *n*, Dualgitter *n**r* обратная решётка *f***G 119**

begalinė gardėlė

*a* infinite lattice*p* réseau *m* infini*v* unendliches Gitter *n**r* бесконечная решётка *f***G 120**

Bravė gardėlė

*a* Bravais lattice*p* réseau *m* de Bravais*v* Bravais-Gitter *n**r* решётка *f* Бравэ**G 121**

centruótoji gardėlė

*a* centered lattice*p* réseau *m* centré*v* zentriertes Gitter *n**r* центрированная решётка *f***G 122**

centruótojo paviršiaus gardėlė

*a* face-centered lattice*p* réseau *m* à faces centrées*v* Flächenzentriertes Gitter *n**r* поверхностно-центрированная решётка *f***G 123**

centruótojo tūrio gardėlė

*a* volume-centered lattice, body-centered lattice*p* réseau *m* cristallin centré*v* raumzentriertes Gitter *n*, inen-zentriertes Gitter *n**r* объёмно-центрированная решётка *f***G 124**

centruótosios bázės gardėlė

*a* base-centered lattice*p* réseau *m* à bases centrées*v* grundflächenzentriertes Gitter *n*, basiszentriertes Gitter *n**r* базоцентрированная решётка *f***G 125**

cínko blizgio gardėlė žr. sfalerito gardėlė

**G 126**

defėktinė gardėlė

*a* defect lattice*p* réseau *m* défectueux*v* Defektgitter *n*, gestörtes Gitter *n**r* дефектная решётка *f***G 127**

deformuótoji gardėlė

*a* deformed lattice*p* réseau *m* déformé*v* verformtes Gitter *n**r* деформированная решётка *f*

**G 128**

deimantiškoji gardelė  
*a* diamond lattice, diamond-type lattice  
*p* réseau *m* type diamant  
*v* Diamantgitter *n*  
*r* решётка *f* типа алмаза

**G 129**

difrakcinė gardelė  
*a* diffraction grating  
*p* réseau *m* de diffraction  
*v* Beugungsgitter *n*, Diffraktionsgitter *n*  
*r* дифракционная решётка *f*

**G 130**

dipolinė gardelė  
*a* dipole lattice  
*p* réseau *m* dipolaire  
*v* Dipolgitter *n*  
*r* дипольная решётка *f*

**G 131**

dviatômė gardelė  
*a* diatomic lattice  
*p* réseau *m* diatomique  
*v* zweiatomiges Gitter *n*  
*r* двухатомная решётка *f*

**G 132**

dviguboji gardelė  
*a* double lattice  
*p* double réseau *m*  
*v* Doppelgitter *n*  
*r* двойная решётка *f*

**G 133**

dvimâtė difrakcinė gardelė  
*a* two-dimensional grating, crossed grating  
*p* réseau *m* à deux dimensions, réseau *m* bidimensionnel, réseau *m* en croix  
*v* zweidimensionales Beugungsgitter *n*, Kreuzgitter *n*  
*r* двухмерная дифракционная решётка *f*, пересекающаяся решётка *f*

**G 134**

dvimâtė gardelė  
*a* two-dimensional lattice  
*p* réseau *m* bidimensionnel, réseau *m* en deux dimensions  
*v* zweidimensionales Gitter *n*  
*r* двухмерная решётка *f*

**G 135**

dvisluoĳksnė gardelė  
*a* two-layer lattice  
*p* réseau *m* à deux couches  
*v* Zweischichtengitter *n*, Zweischichtgitter *n*  
*r* двухслойная решётка *f*

**G 136**

elementarióji gardelė  
*a* elementary lattice  
*p* réseau *m* élémentaire  
*v* Elementargitter *n*  
*r* элементарная решётка *f*

**G 137**

erdvînė difrakcinė gardelė  
*a* space diffraction grating  
*p* réseau *m* de diffraction tridimensionnel, réseau *m* de diffraction spatial  
*v* räumliches Beugungsgitter *n*  
*r* пространственная дифракционная решётка *f*, трёхмерная дифракционная решётка *f*

**G 138**

erdvînė gardelė  
*a* space lattice  
*p* réseau *m* spatial  
*v* Raumgitter *n*  
*r* пространственная решётка *f*

**G 139**

fāzinė gardelė  
*a* phase lattice  
*p* réseau *m* de phase  
*v* Phasengitter *n*  
*r* фазовая решётка *f*

**G 140**

heksagòninė gardelė  
*a* hexagonal lattice  
*p* réseau *m* hexagonal  
*v* hexagonales Gitter *n*  
*r* гексагональная решётка *f*

**G 141**

įgaubtóji difrakcinė gardelė  
*a* concave reflection grating, concave grating  
*p* réseau *m* de diffraction concave, réseau *m* concave  
*v* Konkavgitter *n*, Hohlgitter *n*  
*r* вогнутая дифракционная решётка *f*

**G 142**

iškreiptóji gardelė  
*a* distorted lattice  
*p* réseau *m* distordu, réseau *m* perturbé  
*v* gestörtes Gitter *n*, verzerrtes Gitter *n*  
*r* искажённая решётка *f*, нарушенная решётка *f*

**G 143**

įvairialýtė gardelė  
*a* heterogeneous lattice  
*p* réseau *m* hétérogène  
*v* heterogenes Gitter *n*  
*r* гетерогенная решётка *f*

**G 144**

įvairiapòlė gardelė  
*a* heteropolar lattice  
*p* réseau *m* hétéropolaire  
*v* heteropolares Gitter *n*  
*r* гетерополярная решётка *f*

**G 145**

izotròpinė gardelė  
*a* isotropic lattice  
*p* réseau *m* isotrope  
*v* isotropes Gitter *n*  
*r* изотропическая решётка *f*

**G 146**

jòninė gardelė  
*a* ion lattice, ion grid, ionic lattice  
*p* réseau *m* ionique  
*v* Ionengitter *n*  
*r* ионная решётка *f*

**G 147**

júostinė gardelė  
*a* strip grating  
*p* réseau *m* zoné  
*v* Streifengitter *n*  
*r* зонная решётка *f*

**G 148**

koordinācinė gardelė  
*a* coordinate lattice  
*p* réseau *m* de coordination  
*v* Koordinationsgitter *n*  
*r* координационная решётка *f*

**G 149**

kristalinė gardelė  
*a* crystal lattice  
*p* réseau *m* cristallin  
*v* Kristallgitter *n*  
*r* кристаллическая решётка *f*

**G 150**

kristalo gardėlė  
*a* crystal lattice  
*p* réseau *m* du cristal  
*v* Kristallgitter *n*  
*r* решётка *f* кристалла

**G 151**

kristalografinė gardėlė  
*a* crystallographic lattice  
*p* réseau *m* cristallographique  
*v* kristallographisches Gitter *n*  
*r* кристаллографическая решётка *f*

**G 152**

kūbinė gardėlė  
*a* cubical lattice  
*p* réseau *m* cubique  
*v* kubisches Gitter *n*  
*r* кубическая решётка *f*

**G 153**

lapiinė gardėlė  
*a* echelon grating, échelon  
*p* réseau *m* échelon, échelon *m*,  
réseau *m* à échelons  
*v* Stufengitter *n*, Echelon *n*,  
Treppengitter *n*  
*r* эшелон *m*, ступенчатая дифракционная решётка *f*

**G 154**

laminarijoji gardėlė  
*a* laminar lattice  
*p* réseau *m* laminaire  
*v* Laminargitter *n*  
*r* ламинарная решётка *f*

**G 155**

lėtinimo gardėlė  
*a* moderator lattice  
*p* réseau *m* modérateur  
*v* Bremsstoffgitter *n*  
*r* замедляющая решётка *f*

**G 156**

linijinė difrakcinė gardėlė  
*a* linear diffraction grating  
*p* réseau *m* de diffraction linéaire  
*v* lineares Beugungsgitter *n*  
*r* линейная дифракционная решётка *f*

**G 157**

linijinė gardėlė  
*a* linear lattice, line lattice  
*p* réseau *m* linéaire  
*v* lineares Gitter *n*  
*r* линейная решётка *f*

**G 158**

metalo gardėlė  
*a* metal grating, metal lattice,  
metallic lattice  
*p* réseau *m* métallique  
*v* Metallgitter *n*  
*r* металлическая решётка *f*

**G 159**

molekulinė gardėlė  
*a* molecular lattice  
*p* réseau *m* moléculaire  
*v* Molekülgitter *n*  
*r* молекулярная решётка *f*

**G 160**

monoklininė gardėlė  
*a* monoclinic lattice  
*p* réseau *m* monoclinique  
*v* monoklines Gitter *n*  
*r* моноклиная решётка *f*

**G 161**

neiškreiptoji gardėlė  
*a* undistorted lattice  
*p* réseau *m* non perturbé, réseau *m*  
sans distorsion, réseau *m* non  
distordu  
*v* unverzerrtes Gitter *n*, ungestör-  
tes Gitter *n*  
*r* неискажённая решётка *f*

**G 162**

netobulioji gardėlė  
*a* imperfect lattice  
*p* réseau *m* imparfait  
*v* nichtideales Gitter *n*  
*r* несовершенная решётка *f*,  
неидеальная решётка *f*

**G 163**

objektivo gardėlė  
*a* objective grating  
*p* réseau *m* d'objectif  
*v* Objektivgitter *n*  
*r* решётка *f* объектива, объек-  
тивная решётка *f*

**G 164**

optinė gardėlė  
*a* optical grating  
*p* réseau *m* optique  
*v* optisches Gitter *n*  
*r* оптическая решётка *f*

**G 165**

pagrindinė gardėlė  
*a* fundamental lattice  
*p* réseau *m* fondamental

*v* Grundgitter *n*  
*r* основная решётка *f*

**G 166**

paprastoji gardėlė  
*a* primitive lattice  
*p* réseau *m* primitif  
*v* einfaches Gitter *n*, primitives  
Gitter *n*, Achtpunktgitter *n*  
*r* простая решётка *f*, примитив-  
ная решётка *f*

**G 167**

periodinė gardėlė  
*a* periodic lattice  
*p* réseau *m* périodique  
*v* periodisches Gitter *n*  
*r* периодическая решётка *f*

**G 168**

plokščioji difrakcinė gardėlė  
*a* plane diffraction grating  
*p* réseau *m* de diffraction plan  
*v* Planbeugungsgitter *n*  
*r* плоская дифракционная ре-  
шётка *f*

**G 169**

plokščioji gardėlė  
*a* plane grating, plane lattice  
*p* réseau *m* plan  
*v* Flachengitter *n*, ebenes Gitter *n*  
*r* плоская решётка *f*

**G 170**

realioji gardėlė  
*a* real lattice  
*p* réseau *m* réel  
*v* reelles Gitter *n*  
*r* реальная решётка *f*

**G 171**

rėžinė gardėlė  
*a* groove grating, ruled grating  
*p* réseau *m* à traits  
*v* Strichgitter *n*, Liniengitter *n*  
*r* решётка *f* штрихов, штрихо-  
вая решётка *f*

**G 172**

rombinė gardėlė  
*a* rhombic lattice, orthorhombic  
lattice  
*p* réseau *m* rhombique, réseau *m*  
orthorombique  
*v* rhombisches Gitter *n*  
*r* ромбическая решётка *f*



**G 173**

Ròulendo gardėlė

*a* Rowland grating

*p* réseau *m* de Rowland

*v* Rowlandsches Gitter *n*

*r* решётка *f* Роулэнда, роулэндская решётка *f*

**G 174**

sfalerito gardėlė

*a* sphalerite lattice, zincblende lattice

*p* réseau *m* de sphalérite

*v* Zinkblendegitter *n*

*r* решётка *f* цинковой обманки

**G 175**

skaidrioji gardėlė

*a* transmission grating

*p* réseau *m* par transmission, réseau *m* de transmission

*v* Transmissionsgitter *n*, Durchlaßgitter *n*

*r* прозрачная решётка *f*

**G 176**

slúoksninė gardėlė

*a* layer lattice

*p* réseau *m* à couches

*v* Schichtengitter *n*, Schichtgitter *n*

*r* слоистая решётка *f*

**G 177**

sukinė gardėlė

*a* spin lattice

*p* réseau *m* de spin

*v* Spingitter *n*

*r* спиновая решётка *f*

**G 178**

tetragoninė gardėlė

*a* tetragonal lattice, quadratic lattice

*p* réseau *m* quaternaire, réseau *m* tétragonal, réseau *m* quadratique

*v* tetragonales Gitter *n*, quadratisches Gitter *n*

*r* тетрагональная решётка *f*, квадратичная решётка *f*

**G 179**

tiesioginė gardėlė

*a* direct lattice

*p* réseau *m* direct

*v* direktes Gitter *n*

*r* прямая решётка *f*

**G 180**

tobuloji gardėlė

*a* perfect lattice

*p* réseau *m* idéal, réseau *m* cristallin parfait, réseau *m* parfait

*v* Idealgitter *n*, ideales Kristallgitter *n*, vollkommenes Kristallgitter *n*

*r* совершенная решётка *f*, идеальная решётка *f*, идеальная кристаллическая решётка *f*

**G 181**

trigoninė gardėlė

*a* trigonal lattice

*p* réseau *m* rhomboédrique

*v* trigonales Gitter *n*, rhomboedrisches Gitter *n*

*r* тригональная решётка *f*, ромбоэдрическая решётка *f*

**G 182**

triklininė gardėlė

*a* triclinic lattice

*p* réseau *m* triclinique

*v* triklines Gitter *n*

*r* триклинная решётка *f*

**G 183**

trimatė difrakcinė gardėlė žr. erdvinė difrakcinė gardėlė

**G 184**

trimatė gardėlė

*a* three-dimensional lattice

*p* réseau *m* en trois dimensions, réseau *m* tridimensionnel

*v* dreidimensionales Gitter *n*

*r* трёхмерная решётка *f*

**G 185**

ultragarsinė difrakcinė gardėlė

*a* ultrasonic grating

*p* réseau *m* ultrasonique

*v* Ultraschall-Beugungsgitter *n*

*r* ультразвуковая дифракционная решётка *f*

**G 186**

ultragarsinė erdvinė gardėlė

*a* ultrasonic space lattice

*p* réseau *m* spatial ultrasonique

*v* räumliches Ultraschallgitter *n*, Ultraschall-Raumgitter *n*

*r* ультразвуковая пространственная решётка *f*

**G 187**

vakánsinė gardėlė

*a* vacant lattice

*p* réseau *m* lacunaire

*v* Lückengitter *n*

*r* вакантная (кристаллическая) решётка *f*

**G 188**

vienmatė gardėlė

*a* dimensional lattice

*p* réseau *m* unidimensionnel

*v* eindimensionales Gitter *n*

*r* одномерная решётка *f*

**G 189**

žiedinė gardėlė

*a* ring grating

*p* réseau *m* annulaire

*v* Ringgitter *n*

*r* кольцевая решётка *f*

**G 190**

gārinimas

*a* evaporation, vaporization

*p* évaporation *f*, vaporisation *f*

*v* Verdampfung *f*, Aufdampfung *f*, Verdampfen *n*

*r* испарение *n*, выпаривание *n*, напыление *n*

**G 191**

dalinis gārinimas

*a* partial evaporation, incomplete evaporation

*p* évaporation *f* partielle, évaporation *f* incomplète

*v* Teilverdampfung *f*, unvollständige Verdampfung *f*

*r* частичное испарение *n*, неполное испарение *n*

**G 192**

efūzinis gārinimas

*a* effusive evaporation

*p* évaporation *f* par effusion

*v* Effusionsverdampfung *f*

*r* эффузионное испарение *n*

**G 193**

elektrostātinis gārinimas

*a* field evaporation

*p* évaporation *f* électrostatique, évaporation *f* par effet de champ

*v* Feldverdampfung *f*

*r* электростатическое испарение *n*, автоэлектрическое испарение *n*



**G 194**

plónojo slúoksniu gārinimas  
*a* film evaporation  
*p* évaporation *f* en film, évaporation *f* à couche mince  
*v* Dünnschichtverdampfung *f*, Filmverdampfung *f*  
*r* испарение *n* тонкой пленки

**G 195**

šilumìnis gārinimas  
*a* thermal evaporation  
*p* évaporation *f* thermique  
*v* thermische Verdampfung *f*  
*r* тепловое испарение *n*, термическое испарение *n*, термовакуумное испарение *n*

**G 196**

vakuumìnis gārinimas  
*a* vacuum evaporation  
*p* évaporation *f* à vide  
*v* Vakuumverdampfung *f*  
*r* вакуумное испарение *n*

**G 197**

garintùvas  
*a* vaporizer, evaporator  
*p* évaporateur *m*, vaporisateur *m*  
*v* Verdampfer *m*, Evaporator *m*  
*r* испаритель *m*

**G 198**

gařsas  
*a* sound  
*p* son *m*  
*v* Schall *m*  
*r* звук *m*

**G 199**

iřsklaidýtasis gařsas  
*a* diffuse sound  
*p* son *m* diffusé  
*v* zerstreuter Schall *m*  
*r* рассеянный звук *m*, диффузный звук *m*

**G 200**

sudétinis gařsas  
*a* complex sound  
*p* son *m* complexe  
*v* zusammengesetzter Schall *m*  
*r* сложный звук *m*

**G 201**

garsiaikalbis  
*a* loud speaker  
*p* haut-parleur *m*

*v* Lautsprecher *m*  
*r* громкоговоритель *m*

**G 202**

garsintùvas  
*a* acoustic horn  
*p* porte-voix *m*, mégaphone *m*  
*v* Schalltrichter *m*, Sprachrohr *n*  
*r* рупор *m*, переговорная трубка *f*

**G 203**

gařsis  
*a* loudness  
*p* intensité *f* sonore, intensité *f* de son  
*v* Lautstärke *f*  
*r* громкость *f*

**G 204**

gaũbtas  
*a* jacket, hood  
*p* chemise *f*, enveloppe *f*, enceinte *f*  
*v* Mantel *m*, Haube *f*, Kappe *f*  
*r* кофуж *m*, колпак *m*

**G 205**

gaubtinė  
*a* envelope  
*p* enveloppe *f*, courbe *f* enveloppe  
*v* Einhüllende *f*  
*r* огибающая *f*

**G 206**

gaudỹklė  
*a* catch, trap  
*p* piège *m*, trappe *f*  
*v* Falle *f*, Auffänger *m*  
*r* ловушка *f*

**G 207**

garũ gaudỹklė  
*a* vapour trap  
*p* piège *m* à vapeur  
*v* Dampffalle *f*  
*r* ловушка *f* паров

**G 208**

įgertinė gaudỹklė  
*a* adsorption trap  
*p* piège *m* à adsorption  
*v* Adsorptionsfalle *f*  
*r* адсорбционная ловушка *f*

**G 209**

karštõji gaudỹklė  
*a* hot trap  
*p* piège *m* chaud

*v* Warmfalle *f*  
*r* горячая ловушка *f*

**G 210**

magnėtinė gaudỹklė  
*a* magnetic trap  
*p* piège *m* magnétique  
*v* magnetische Falle *f*  
*r* магнитная ловушка *f*

**G 211**

neutrõnų gaudỹklė  
*a* neutron trap  
*p* piège *m* à neutrons  
*v* Neutronenfalle *f*, Neutronenauffänger *m*  
*r* нейтронная камера-ловушка *f*

**G 212**

skystaõrė gaudỹklė  
*a* liquid-air trap  
*p* piège *m* à air liquide  
*v* Kühlfalle *f* mit flüssiger Luft  
*r* ловушка *f* с жидким воздухом

**G 213**

šaltõji gaudỹklė  
*a* cold trap, refrigerated trap  
*p* piège *m* froid, piège *m* à refroidissement, piège *m* cryogénique  
*v* Kühlfalle *f*, Kaltfalle *f*, Ausfrier-tasche *f*  
*r* охлаждающая ловушка *f*, вымораживающая ловушка *f*

**G 214**

šilumìnė gaudỹklė  
*a* thermal trap  
*p* piège *m* thermique  
*v* Wärmefalle *f*  
*r* тепловая ловушка *f*

**G 215**

vakuumìnė gaudỹklė  
*a* vacuum trap  
*p* piège *m* à vide  
*v* Vakuumfalle *f*  
*r* вакуумная ловушка *f*

**G 216**

gāusas  
*a* gauss  
*p* gauss *m*  
*v* Gauß *n*  
*r* гаусс *m*

**G 217**

gazotrõnas  
*a* gas diode, gas-filled diode  
*p* gasotron *m*

*v* Gasgleichrichterröhre *f*  
*r* газотрон *m*

**G 218**  
gebà

*a* power, ability, capacity  
*p* pouvoir *m*, capacité *f*  
*v* Vermögen *n*, Fähigkeit *f*  
*r* способность *f*

**G 219**

adhèzijos gebà žr. priekibos  
gebà

**G 220**

astigmatinė gebà  
*a* astigmatic power  
*p* puissance *f* astigmatique  
*v* astigmatische Wirkung *f*  
*r* астигматическая способность *f*

**G 221**

atòminė stàbdymo gebà  
*a* atomic stopping power  
*p* pouvoir *m* d'arrêt atomique  
*v* atomares Bremsvermögen *n*  
*r* атомная тормозная способность *f*

**G 222**

atskyrìmo gebà  
*a* separative power  
*p* pouvoir *m* de séparation, pouvoir *m* séparateur  
*v* Trennvermögen *n*  
*r* разделительная способность *f*

**G 223**

àtspindžio gebà  
*a* reflecting power, reflectivity, reflection factor  
*p* pouvoir *m* réfléchissant, pouvoir *m* de réflexion  
*v* Reflexionsvermögen *n*  
*r* отражательная способность *f*

**G 224**

difūzijos gebà  
*a* diffusibility, diffusibleness  
*p* diffusibilité *f*  
*v* Diffusionsvermögen *n*, Diffusionsfähigkeit *f*  
*r* диффузионная способность *f*

**G 225**

ekvivalėntinė stàbdymo gebà  
*a* equivalent stopping power  
*p* pouvoir *m* d'arrêt équivalent

*v* Bremsäquivalent *n*  
*r* эквивалентная тормозная способность *f*

**G 226**

gardėlės skiriamoji gebà  
*a* grating resolving power  
*p* pouvoir *m* séparateur du réseau  
*v* Gitterauflösungsvermögen *n*  
*r* разрешающая способность *f* решётки

**G 227**

įgertiėš gebà  
*a* adsorption power, adsorption capacity, adsorptivity  
*p* pouvoir *m* d'adsorption, adsorptivité *f*  
*v* Adsorptionsvermögen *n*, Adsorptionskapazität *f*, Bindungsvermögen *n*  
*r* адсорбционная способность *f*

**G 228**

ilgìnė stàbdymo gebà  
*a* linear stopping power  
*p* pouvoir *m* d'arrêt linéaire, pouvoir *m* d'arrêt linéique  
*v* lineares Bremsvermögen *n*  
*r* линейная тормозная способность *f*

**G 229**

įsiurbìmo gebà  
*a* resorptivity  
*p* pouvoir *m* de résorption  
*v* Resorptionsvermögen *n*, Resorptionsfähigkeit *f*, Resorbierbarkeit *f*  
*r* всасывающая способность *f*

**G 230**

jonizàcijos gebà  
*a* ionizing power, ionizing capacity  
*p* pouvoir *m* ionisant, pouvoir *m* d'ionisation  
*v* Ionisationsvermögen *n*, Ionisierungsfähigkeit *f*  
*r* ионизирующая способность *f*, ионизационная способность *f*

**G 231**

laužiamoji gebà  
*a* refractive power  
*p* pouvoir *m* réfractif, pouvoir *m* réfringent, réfractivité *f*

*v* Brechungsvermögen *n*, Brechungskraft *f*  
*r* преломляющая способность *f*

**G 232**

lėšio laužiamoji gebà  
*a* lens power  
*p* puissance *f* dioptrique d'une lentille, vergence *f* d'une lentille  
*v* Brechkraft *f* der Linse, Brechkraft *f* der Linse  
*r* преломляющая способность *f* линзы, оптическая сила *f* линзы

**G 233**

lėtinimo gebà  
*a* slowing-down power, moderating power  
*p* pouvoir *m* de ralentissement  
*v* Bremsvermögen *n*  
*r* замедляющая способность *f*

**G 234**

màsìnė stàbdymo gebà  
*a* mass stopping power  
*p* pouvoir *m* d'arrêt massique  
*v* Massenbremsvermögen *n*  
*r* массовая тормозная способность *f*

**G 235**

molekulìnė stàbdymo gebà  
*a* molecular stopping power  
*p* pouvoir *m* d'arrêt moléculaire  
*v* molekulares Bremsvermögen *n*  
*r* молекулярная тормозная способность *f*

**G 236**

òptinė sistėmos laužiamoji gebà  
*a* focal power  
*p* puissance *f* dioptrique du système optique  
*v* Brechwert *m*, Brechkraft *f*  
*r* оптическая сила *f* оптической системы

**G 237**

poliarizàcinė gebà  
*a* polarizing power  
*p* puissance *f* de polarisation  
*v* Polarisationsvermögen *n*  
*r* поляризирующая способность *f*

**G 238**

príekibos gebà  
*a* adhesive capacity, adhesivity, adhesiveness  
*p* pouvoir *m* adhésif, adhésivité *f*  
*v* Adhäsionsvermögen *n*, Haftvermögen *n*, Haftigkeit *f*  
*r* адгезионная способность *f*

**G 239**

prizminė gebà  
*a* prismatic power  
*p* puissance *f* prismatique  
*v* prismatische Wirkung *f*  
*r* призматическая способность *f*

**G 240**

renkamóji gebà  
*a* collecting power  
*p* pouvoir *m* collecteur  
*v* Sammelvermögen *n*, Sammelkraft *f*  
*r* собирательная способность *f*

**G 241**

rezòrbcijos gebà žr. įsiurbìmo gebà

**G 242**

sferinė gebà  
*a* spherical power  
*p* puissance *f* sphérique  
*v* sphärische Wirkung *f*  
*r* сферическая способность *f*

**G 243**

skiriamóji gebà dar žr. skyrà  
*a* resolving power  
*p* pouvoir *m* de résolution  
*v* Auflösungsvermögen *n*  
*r* разрешающая способность *f*, разрешающая сила *f*

**G 244**

sklaidõs gebà  
*a* scattering power  
*p* pouvoir *m* de diffusion, pouvoir *m* diffusant  
*v* Streuvermögen *n*, Zerstreungsvermögen *n*  
*r* рассеивающая способность *f*

**G 245**

skverbtiẽs gebà  
*a* penetrating power, penetration power  
*p* pouvoir *m* de pénétration

*v* Durchdringungsvermögen *n*, Eindringvermögen *n*  
*r* проникающая способность *f*, проникающая способность *f*

**G 246**

spèktrinė kryptinio spinduliavimo gebà  
*a* directional spectral emissivity  
*p* émissivité *f* spectrale directionnelle  
*v* gerichteter spektraler Emissionsgrad *m*  
*r* направленная спектральная излучательная способность *f*, направленная спектральная эмиссионная способность *f*

**G 247**

spèktrinė skiriamóji gebà  
*a* spectral resolving power  
*p* pouvoir *m* de résolution spectrale  
*v* spektrales Auflösungsvermögen *n*  
*r* спектральная разрешающая способность *f*

**G 248**

spèktrinė spinduliavimo gebà  
*a* spectral emissivity, emissivity at a specified wavelength  
*p* émissivité *f* spectrale  
*v* spektrales Strahlungsvermögen *n*, spektrale Strahlungsfähigkeit *f*  
*r* спектральная излучательная способность *f*, спектральная эмиссионная способность *f*

**G 249**

spinduliavimo gebà  
*a* emissivity, emissive power, radiation power  
*p* émissivité *f*, pouvoir *m* émissif  
*v* Strahlungsvermögen *n*, Ausstrahlungsvermögen *n*, Strahlungsfähigkeit *f*  
*r* излучательная способность *f*

**G 250**

stãbdymo gebà  
*a* stopping power  
*p* pouvoir *m* d'arrêt  
*v* Bremsvermögen *n*  
*r* тормозная способность *f*

**G 251**

sugertiẽs gebà  
*a* absorbing capacity, absorptivity, absorptive power  
*p* absorptivité *f*, pouvoir *m* absorbant  
*v* Absorptionsvermögen *n*  
*r* поглощающая способность *f*, поглощательная способность *f*

**G 252**

sukamóji gebà  
*a* rotatory power  
*p* pouvoir *m* rotatoire, pouvoir *m* rotatif  
*v* optisches Drehvermögen *n*, spezifische Drehung *f*  
*r* вращательная способность *f*

**G 253**

užtvartinė gebà  
*a* blocking capability  
*p* pouvoir *m* bloqueur  
*v* Sperrvermögen *n*  
*r* запирающая способность *f*

**G 254**

vilgymo gebà  
*a* wetting power, wetting ability  
*p* pouvoir *m* mouillant, mouillabilité *f*  
*v* Netzfähigkeit *f*, Benetzungsfähigkeit *f*, Benetzungseigenschaft *f*  
*r* смачивающая способность *f*

**G 255**

visuminė atòminė stãbdymo gebà  
*a* total atomic stopping power  
*p* pouvoir *m* d'arrêt atomique total  
*r* полная атомная тормозная способность *f*

**G 256**

visuminė ilginė stãbdymo gebà  
*a* total linear stopping power  
*p* pouvoir *m* d'arrêt linéaire total  
*r* полная линейная тормозная способность *f*

**G 257**

visuminė kryptinio spinduliavimo gebà  
*a* total directional emissivity  
*p* émissivité *f* directionnelle totale  
*v* gerichteter Gesamtmissionsgrad *m*

**G 258**

visuminė māsine stābdymo  
gebā  
*a* total mass stopping power  
*p* pouvoir *m* d'arrēt massique total  
*r* полная массовая тормозная  
способность *f*

**G 259**

**geležis**

*a* iron  
*p* fer *m*  
*v* Eisen *n*  
*r* железо *n*

**G 260**

elektrolitinė geležis  
*a* electrolytic iron  
*p* fer *m* électrolytique  
*v* Elektrolyteisen *n*  
*r* электролитное железо *n*,  
электролитическое железо *n*

**G 261**

magnėtinė geležis  
*a* magnetic iron  
*p* fer *m* magnétique  
*v* Magneteisen *n*  
*r* магнитное железо *n*

**G 262**

meteoritinė geležis  
*a* meteoric iron, cosmic iron  
*p* fer *m* météorique  
*v* Meteoriteisen *n*  
*r* метеоритное железо *n*

**G 263**

minkštōji geležis  
*a* soft iron, mild iron  
*p* fer *m* doux  
*v* Weicheisen *n*, Weichstahl *m*  
*r* мягкое железо *n*

**G 264**

**gėlis**  
*a* gel  
*p* gel *m*  
*v* Gel *n*  
*r* гель *m*

**G 265**

koloidinis gėlis  
*a* colloid gel  
*p* gel *m* colloidal  
*v* kolloidales Gel *n*  
*r* коллоидный гель *m*

**G 266**

**generātorius**  
*a* generator, oscillator  
*p* gėnėrateur *m*, oscillateur *m*  
*v* Generator *m*, Oszillator *m*  
*r* генератор *m*

**G 267**

akūstinis generātorius  
*a* acoustic generator  
*p* gėnėrateur *m* acoustique  
*v* akustischer Generator *m*  
*r* акустический генератор *m*

**G 268**

asinchrōninis generātorius  
*a* induction generator  
*p* alternateur *m* asynchrone  
*v* Asynchrongenerator *m*  
*r* асинхронный генератор *m*

**G 269**

atsitiktinių skaičių generātorius  
*a* random number generator  
*p* gėnėrateur *m* des nombres  
alėatoires  
*v* Zufallszahlengenerator *m*  
*r* генератор *m* случайных чисел

**G 270**

aukštadāžnis generātorius  
*a* high frequency generator, high  
frequency oscillator  
*p* oscillateur *m* à haute frėquence,  
gėnėrateur *m* à haute frėquence  
*v* Hochfrequenzgenerator *m*,  
Hochfrequenzoszillator *m*  
*r* высокочастотный генератор *m*,  
генератор *m* высокой частоты

**G 271**

dinatrōninis generātorius  
*a* dynatron generator, dynatron  
oscillator  
*p* oscillateur *m* dynatron  
*v* Dynatrongenerator *m*, Dynat-  
ronoszillator *m*  
*r* динаatronный генератор *m*

**G 272**

ekvivalėntinis triukšmo gene-  
rātorius  
*a* equivalent noise generator  
*p* gėnėrateur *m* equivalent de  
bruit  
*v* äquivalenter Geräuscherzeuger *m*  
*r* эквивалентный шумовой ге-  
нератор *m*

**G 273**

elektromagnėtinis generātorius  
*a* electromagnetic generator  
*p* gėnėrateur *m* électromagnė-  
tique  
*v* elektromagnetischer Generator *m*  
*r* электромагнитный генера-  
тор *m*

**G 274**

elektrōninis generātorius  
*a* electronic generator, electronic  
oscillator  
*p* oscillateur *m* électronique  
*v* elektronischer Generator *m*  
*r* электронный генератор *m*

**G 275**

elėktros generātorius  
*a* electric generator  
*p* gėnėrateur *m* d'ėlectricitė  
*v* elektrischer Generator *m*  
*r* электрический генератор *m*,  
электрогенератор *m*

**G 276**

elektrostātinis generātorius  
*a* electrostatic generator, statitron  
*p* gėnėrateur *m* electrostatique,  
statitron *m*  
*v* elektrostatischer Generator *m*  
*r* электростатический генера-  
тор *m*, статитрон *m*

**G 277**

fūnkcijų generātorius  
*a* function generator  
*p* gėnėrateur *m* de fonctions  
*v* Funktionsgenerator *m*  
*r* генератор *m* функций

**G 278**

Gāno generātorius  
*a* Gunn generator, Gunn oscilla-  
tor  
*p* oscillateur *m* de Gunn  
*v* Gunn-Generator *m*, Gunn-  
Oszillator *m*  
*r* генератор *m* Ганна

**G 279**

gāšo generātorius  
*a* sound generator  
*p* gėnėrateur *m* de son, gėnėra-  
teur *m* acoustique  
*v* Schallgenerator *m*  
*r* звуковой генератор *m*

**G 280**

harmònikų generātorius  
*a* harmonic generator, harmonic oscillator  
*p* générateur *m* d'harmoniques  
*v* Oberwellenerzeuger *m*, Oberschwingungserzeuger *m*  
*r* генератор *m* гармоник

**G 281**

Hòlo generatorius  
*a* Hall generator  
*p* générateur *m* à courant de Hall  
*v* Hallgenerator *m*  
*r* генератор *m* Холла, генератор *m* холловский

**G 282**

impùlsų generātorius  
*a* pulse generator, impulse generator, pulser  
*p* générateur *m* d'impulsions, pulseur *m*  
*v* Impulsgenerator *m*  
*r* импульсный генератор *m*, генератор *m* импульсов

**G 283**

injekúojamasis kvántinis generātorius žr. injèkcinis lāzeris

**G 284**

įtampos generātorius  
*a* voltage generator  
*p* générateur *m* de tension  
*v* Spannungserzeuger *m*  
*r* генератор *m* напpяжения

**G 285**

kalibravimo generātorius  
*a* calibration generator, calibration oscillator  
*p* générateur *m* de calibrage, oscillateur *m* de calibrage  
*v* Normalgenerator *m*, Eichoszillator *m*  
*r* калибровочный генератор *m*, эталонный генератор *m*

**G 286**

kaskādinis generātorius žr. pakópinis generātorius

**G 287**

kaūpinimo generātorius  
*a* pumping generator  
*p* générateur *m* de pompage  
*v* Pumpengenerator *m*  
*r* генератор *m* наpчки

**G 288**

kibirkščių generātorius  
*a* spark generator  
*p* générateur *m* d'étincelles  
*v* Funkeerzeuger *m*  
*r* искровой генератор *m*, генератор *m* искры

**G 289**

kibirkštinis generātorius  
*a* spark generator  
*p* générateur *m* à étincelles  
*v* Funkenstreckengenerator *m*, Funkenstreckenoszillator *m*, Funkenoszillator *m*  
*r* искровой генератор *m*

**G 290**

kintamòsios srovės generātorius  
*a* alternating current generator, alternator  
*p* alternateur *m*, générateur *m* à courant alternatif  
*v* Wechselstromgenerator *m*  
*r* генератор *m* переменного тока, альтернатор *m*

**G 291**

kvántinis generātorius  
*a* quantum generator  
*p* oscillateur *m* quantique  
*v* Quantengenerator *m*  
*r* квантовый генератор *m*

**G 292**

kvārcinis generātorius  
*a* crystal oscillator, quartz oscillator  
*p* oscillateur *m* à quartz, oscillateur *m* à cristal  
*v* Quarzoszillator *m*  
*r* кварцевый генератор *m*

**G 293**

lankinis generātorius  
*a* arc generator  
*p* générateur *m* d'arc  
*v* Lichtbogengenerator *m*  
*r* дуговой генератор *m*

**G 294**

lėmpinis generātorius  
*a* valve generator, tube generator, valve oscillator  
*p* générateur *m* à tube thermionique, générateur *m* à lampes, générateur *m* à tubes électroniques

*v* Röhrenoszillator *m*, Röhrengenerator *m*

*r* ламповый генератор *m*

**G 295**

magnetohidrodināminis generātorius

*a* magnetohydrodynamic generator

*p* générateur *m* magnéto-hydrodynamique

*v* magnetohydrodynamischer Generator *m*

*r* магнитогидродинамический генератор *m*

**G 296**

magnetostrīkcinis generātorius

*a* magnetostriction generator

*p* oscillateur *m* à magnétostriction, générateur *m* à magnétostriction

*v* Magnetostruktionsgenerator *m*, Magnetostruktionsoszillator *m*

*r* магнитострикционный генератор *m*

**G 297**

matāvimo generātorius

*a* test generator

*p* générateur *m* de mesure

*v* Meßgenerator *m*

*r* измерительный генератор *m*

**G 298**

moduliuotojo dažnio signālų generātorius

*a* frequency modulated signal generator

*p* générateur *m* de signaux modulés en fréquence

*v* frequenzmodulierter Signalgenerator *m*

*r* генератор *m* частотно-модулированных сигналов

**G 299**

moduliuotosios amplitudės signālų generātorius

*a* amplitude modulated signal generator

*p* générateur *m* de signaux modulés en amplitude

*v* amplitudenmodulierter Signalgenerator *m*

*r* генератор *m* амплитудно-модулированных сигналов

**G 300**  
molekulinis generātorius  
*a* molecular generator  
*p* oscilateur *m* moléculaire  
*v* Molekulargenerator *m*  
*r* молекулярный генератор *m*

**G 301**  
neutrūnų generātorius  
*a* neutron generator  
*p* générateur *m* de neutrons  
*v* Neutronengenerator *m*, Neutronenerzeuger *m*  
*r* нейтронный генератор *m*

**G 302**  
nuolatinės srovės generātorius  
*a* continuous-current generator, direct-current generator  
*p* génératrice *f* de courant continu  
*v* Gleichstromgenerator *m*, Gleichstromdynamo *m*  
*r* генератор *m* постоянного тока

**G 303**  
optinis kvantinis generātorius  
*a* optical quantum generator  
*p* générateur *m* optique quantique, générateur *m* de lumière cohérente  
*v* optischer Maser *m*, Laseroszillator *m*  
*r* оптический квантовый генератор *m*

**G 304**  
pakópinis generātorius  
*a* cascade generator  
*p* générateur *m* en cascade  
*v* Kaskadengenerator *m*  
*r* каскадный генератор *m*

**G 305**  
paramagnėtinis kvantinis generātorius  
*a* paramagnetic quantum generator  
*p* générateur *m* optique paramagnétique  
*v* paramagnetischer Quantengenerator *m*  
*r* парамагнитный квантовый генератор *m*

**G 306**  
parametrinis generātorius  
*a* parametric oscillator  
*p* oscilateur *m* paramétrique  
*v* parametrischer Oszillator *m*  
*r* параметрический генератор *m*

**G 307**  
pastoviōsios srovės generātorius  
*a* constant-current generator  
*p* générateur *m* de courant constant  
*v* Generator *m* der konstanten Stromstärke  
*r* генератор *m* тока постоянной силы

**G 308**  
pjezoelektrinis generātorius  
*a* piezoelectric generator, piezoelectric oscillator  
*p* oscilateur *m* piézo-électrique, générateur *m* piézo-électrique  
*v* piezoelektrischer Generator *m*, piezoelektrischer Oszillator *m*  
*r* пьезоэлектрический генератор *m*

**G 309**  
pjūklinės įtampos generātorius  
*a* sawtooth voltage generator, sawtooth generator  
*p* générateur *m* de tension en dents de scie, générateur *m* en dents de scie  
*v* Sägezahnspannungsgenerator *m*, Sägezahngenerator *m*  
*r* генератор *m* пилообразного напряжения

**G 310**  
pjūklinės srovės generātorius  
*a* sawtooth-current generator  
*p* générateur *m* de courant en dents de scie  
*v* Sägezahnstromgenerator *m*  
*r* генератор *m* пилообразного тока

**G 311**  
plāzminis generātorius  
*a* plasma generator  
*p* générateur *m* à plasma, plasma-tron *m*  
*v* Plasmagenerator *m*  
*r* плазменный генератор *m*

**G 312**  
RC generātorius  
*a* RC generator, RC oscillator  
*p* oscilateur *m* à résistance-capacité  
*v* RC-Generator *m*, RC-Oszillator *m*  
*r* RC-генератор *m*

**G 313**  
relaksācinis generātorius  
*a* relaxation generator, relaxation oscillator  
*p* générateur *m* d'oscillations de relaxation, générateur *m* de relaxation, oscilateur *m* de relaxation  
*v* Kippschwingungsgenerator *m*, Kippschwingungszillator *m*, Kippschwinger *m*  
*r* релаксационный генератор *m*

**G 314**  
signālų generātorius  
*a* signal generator  
*p* générateur *m* des signaux  
*v* Signalgenerator *m*, Signaloszillator *m*  
*r* генератор *m* сигналов, сигнальный генератор *m*

**G 315**  
sinchrōninis generātorius  
*a* synchronous generator  
*p* alternateur *m* synchrone  
*v* Synchrongenerator *m*  
*r* синхронный генератор *m*

**G 316**  
sinusinių virpesių generātorius  
*a* sine-wave generator, sine-wave oscillator  
*p* générateur *m* de signaux sinusoïdaux, générateur *m* sinus  
*v* Sinuswellengenerator *m*, Sinus-generator *m*  
*r* генератор *m* синусоидальных колебаний

**G 317**  
skleidimo generātorius  
*a* scanning generator, time base generator, scan generator  
*p* générateur *m* de balayage, générateur *m* de base de temps  
*v* Ablenkgenerator *m*, Zeitbasis-generator *m*, Kippgenerator *m*  
*r* генератор *m* развёртки



- G 318**  
spinduliuotės generātorius  
*a* radiation generator  
*p* générateur *m* de radiation  
*v* Strahlungsgenerator *m*  
*r* генератор *m* излучения
- G 319**  
srovės generātorius  
*a* current generator  
*p* générateur *m* de courant  
*v* Stromgenerator *m*  
*r* генератор *m* тока
- G 320**  
standartinių signālų generātorius  
*a* standard signal generator  
*p* générateur *m* des signaux standard  
*v* Standardsignalgenerator *m*  
*r* генератор *m* стандартных сигналов
- G 321**  
tāktų impulsų generātorius  
*a* clock-pulse generator, timing pulse generator  
*p* générateur *m* d'impulsions de rythme, générateur *m* d'impulsions d'horloge  
*v* Taktimpulsgeber *m*, Impulszeitgeber *m*  
*r* генератор *m* тактовых импульсов
- G 322**  
talp̄inis elektrostātinis generātorius  
*a* capacitive electrostatic generator  
*p* générateur *m* électrostatique capacitif  
*v* kapazitiver elektrostatischer Generator *m*  
*r* ёмкостный электростатический генератор *m*
- G 323**  
tandem̄inis generātorius  
*a* tandem-type generator, tandem generator  
*p* générateur *m* tandem  
*v* Tandem-Generator *m*  
*r* перезарядный генератор *m*, тандемный генератор *m*

- G 324**  
termoelektr̄inis generātorius  
*a* thermoelectric generator, thermogenerator  
*p* générateur *m* thermoélectrique, thermo-électrogénérateur *m*, thermogénérateur *m*  
*v* thermoelektrischer Generator *m*, Thermogenerator *m*  
*r* термоэлектрический генератор *m*, термогенератор *m*
- G 325**  
termojōn̄inis generātorius  
*a* thermoionic generator  
*p* générateur *m* thermoionique  
*v* thermoionischer Generator *m*  
*r* термоионный генератор *m*
- G 326**  
triūk̄smo generātorius  
*a* noise generator  
*p* générateur *m* de bruit  
*v* Rauschgenerator *m*, Geräuscherzeuger *m*  
*r* генератор *m* шума
- G 327**  
ultratrump̄ijų bangų generātorius  
*a* ultrashort wave generator  
*p* générateur *m* des ondes ultracourtes  
*v* Ultrakurzwellengenerator *m*  
*r* генератор *m* ультракоротких волн
- G 328**  
Van de Grāfo generātorius  
*a* Van de Graaff generator, belt-type generator  
*p* générateur *m* Van de Graaff, accélérateur *m* Van de Graaff, générateur *m* électrostatique  
*v* Van de Graaff-Generator *m*, Bandengenerator *m*  
*r* генератор *m* Ван-де-Граафа, ленточный генератор *m*
- G 329**  
žemadāžnis generātorius  
*a* low frequency generator  
*p* générateur *m* à basse fréquence  
*v* Niederfrequenzgenerator *m*  
*r* низкочастотный генератор *m*

- G 330**  
generāv̄imas  
*a* generation  
*p* génération *f*  
*v* Erzeugung *f*, Generation *f*  
*r* генерирование *n*, генерация *f*
- G 331**  
gāfso generāv̄imas  
*a* sound generation  
*p* génération *f* du son  
*v* Schallerzeugung *f*  
*r* генерирование *n* звука
- G 332**  
harmōnikų generāv̄imas  
*a* harmonic generation  
*p* génération *f* d'harmoniques  
*v* Erzeugung *f* von Harmonischen, Oberschwingungserzeugung *f*  
*r* генерирование *n* гармоник
- G 333**  
impulsų generāv̄imas  
*a* pulse generation  
*p* génération *f* des impulsions  
*v* Impulserzeugung *f*  
*r* генерирование *n* импульсов, генерация *f* импульсов
- G 334**  
krūvininkų generāv̄imas  
*a* charge carrier generation, charge carrier production  
*p* génération *f* de porteurs de charge, génération *f* de porteurs, production *f* de porteurs de charge  
*v* Ladungsträgergeneration *f*, Ladungsträgererzeugung *f*, Ladungsträgerbildung *f*  
*r* генерирование *n* носителей заряда, образование *n* носителей заряда
- G 335**  
parametr̄inis generāv̄imas  
*a* parametric generation  
*p* génération *f* paramétrique  
*v* parametrische Generation *f*  
*r* параметрическое генерирование *n*
- G 336**  
šilumin̄is generāv̄imas  
*a* thermal generation, thermal production



*p* génération *f* thermique, production *f* thermique  
*v* thermische Erzeugung *f*  
*r* термическое генерирование *n*,  
тепловое генерирование *n*,  
тепловая генерация *f*

**G 337**  
virpesių generavimas  
*a* oscillation generation  
*p* génération *f* d'oscillations  
*v* Schwingungserzeugung *f*  
*r* генерирование *n* колебаний

**G 338**  
geofizika žr. Žemės fizika

**G 339**  
geoidas  
*a* geoid  
*p* géoïde *m*  
*v* Geoid *n*  
*r* геоид *m*

**G 340**  
geomagnetizmas žr. Žemės magnetizmas

**G 341**  
geopotencialas žr. Žemės potencialas

**G 342**  
gėriklis  
*a* sorbent  
*p* sorbent *m*  
*v* Sorbens *n*  
*r* сорбент *m*

**G 343**  
gėrinys  
*a* sorbat  
*p* sorbat *m*  
*v* Sorbat *n*  
*r* сорбат *m*

**G 344**  
tūrinis gėrinys  
*a* absorbate  
*p* absorbat *m*, substance *f* absorbée  
*v* Absorbat *n*  
*r* абсорбат *m*, абсорбируемое вещество *n*

**G 345**  
germānis  
*a* germanium  
*p* germanium *m*  
*v* Germanium *n*  
*r* германий *m*

**G 346**  
gertis  
*a* sorption  
*p* sorption *f*  
*v* Sorption *f*  
*r* сорбция *f*

**G 347**  
atvirkštinė gertis  
*a* desorption  
*p* désorption *f*, désadsorption *f*  
*v* Desorption *f*  
*r* десорбция *f*, десорбирование *n*

**G 348**  
chėminė gertis  
*a* chemisorption, chemical sorption  
*p* chimisorption *f*, sorption *f* chimique  
*v* Chemisorption *f*, chemische Sorption *f*, Chemosorption *f*  
*r* хемосорбция *f*, химическая сорбция *f*

**G 349**  
tūrinė gertis žr. sugertis

**G 350**  
gertuvas  
*a* absorber, absorption apparatus  
*p* absorbeur *m*  
*v* Absorber *m*  
*r* абсорбер *m*, абсорбционный аппарат *m*

**G 351**  
gesimas  
*a* decay, dying-out  
*p* déclin *m*, évanouissement *m*  
*v* Abklingen *n*, Abfall *m*  
*r* затухание *n*

**G 352**  
fluorescencijos gesimas  
*a* fluorescence decay  
*p* déclin *m* de fluorescence  
*v* Abklingen *n* der Fluoreszenz, Fluoreszenzabfall *m*  
*r* затухание *n* флуоресценции

**G 353**  
fosforescencijos gesimas  
*a* phosphorescence decay  
*p* déclin *m* de phosphorescence  
*v* Phosphoreszenzabfall *m*  
*r* затухание *n* фосфоресценции

**G 354**  
liuminescencijos gesimas  
*a* luminescence decay  
*p* déclin *m* de luminescence  
*v* Lumineszenzabklingen *n*, Lumineszenzabfall *m*  
*r* затухание *n* люминесценции

**G 355**  
gesinimas  
*a* quenching  
*p* extinction *f*  
*v* Löschen *n*, Löschung *f*, Tilgung *f*  
*r* гашение *n*, тушение *n*

**G 356**  
fluorescencijos gesinimas  
*a* fluorescence quenching  
*p* extinction *f* de fluorescence  
*v* Fluoreszenzauflösung *f*, Fluoreszenzlösung *f*  
*r* гашение *n* флуоресценции

**G 357**  
koncentracinis gesinimas  
*a* concentration quenching, self-quenching  
*p* auto-extinction *f*, extinction *f* par la concentration  
*v* Konzentrationsauflösung *f*, Selbstausslösung *f*  
*r* концентрационное гашение *n*, самогашение *n*

**G 358**  
liuminescencijos gesinimas  
*a* luminescence quenching  
*p* extinction *f* de la luminescence  
*v* Lumineszenzauflösung *f*, Lumineszenzlösung *f*  
*r* гашение *n* люминесценции

**G 359**  
gesintuvas  
*a* blowout, arrestor  
*p* extincteur *m*  
*v* Löscher *m*  
*r* гаситель *m*

**G 360**  
kibirkščių gesintuvas  
*a* spark blowout, spark arrestor  
*p* extincteur *m* d'étincelles, souffleur *m* d'étincelles  
*v* Funkenlöscher *m*  
*r* искрогаситель *m*

**G 361**  
laiko gesintuvas  
*a* arc blowout, arc arrestor  
*p* extincteur *m* d'arc  
*v* Bogenlöscher *m*  
*r* дугогаситель *m*

**G 362**  
gèteris žr. dūjų sugėriklis

**G 363**  
getināksas  
*a* pertinax  
*p* carton *m* bakélisé, pertinax *m*  
*v* Hartpapier *n*, Getinax *n*, Perti-  
nax *n*  
*r* гетинакс *m*

**G 364**  
gigaelektronvòltas  
*a* gigaelectronvolt  
*p* gigaelectron-volt *m*  
*v* Gigaelektronvolt *n*  
*r* гигаэлектронвольт *m*

**G 365**  
gigahèrcas  
*a* gigacycle  
*p* gigahertz *m*  
*v* Gigahertz *n*  
*r* гигагерц *m*

**G 366**  
gijà  
*a* strand  
*p* toron *m*  
*v* Litze *f*  
*r* прядь *f*

**G 367**  
išlydžio gijà  
*a* streamer  
*p* streamer *m* de la décharge,  
sillage *m* lumineux  
*v* Streamer *m*, Entladungskanal *m*,  
Leuchtfaden *m*  
*r* стример *m*

**G 368**  
gìlbertas  
*a* gilbert  
*p* gilbert *m*  
*v* Gilbert *n*  
*r* гильберт *m*

**G 369**  
gỹlis  
*a* depth  
*p* profondeur *f*

*v* Tiefe *f*  
*r* глубина *f*

**G 370**  
Debājus ekranāvimo gỹlis  
*a* Debye screen depth  
*v* Debye-Tiefe *f*  
*r* экранирование *n* Дебая

**G 371**  
difūzijos gỹlis  
*a* diffusion depth  
*p* profondeur *f* de diffusion  
*v* Diffusionstiefe *f*  
*r* глубина *f* диффузии

**G 372**  
efektyvūsio gỹlis  
*a* effective depth  
*p* profondeur *f* effective  
*v* effektive Tiefe *f*  
*r* эффективная глубина *f*

**G 373**  
ekranāvimo gỹlis  
*a* screen depth  
*p* profondeur *f* de blindage  
*v* Abschirmungstiefe *f*, Abschirm-  
tiefe *f*  
*r* глубина *f* экранирования

**G 374**  
ésdinimo gỹlis  
*a* etching depth  
*p* profondeur *f* du décapage  
*v* Ätztiefe *f*  
*r* глубина *f* травления

**G 375**  
legirāvimo gỹlis  
*a* alloying depth  
*p* profondeur *f* d'alliage  
*v* Legierungstiefe *f*  
*r* глубина *f* легирования

**G 376**  
Lòndono skverbtiēs gỹlis  
*a* London penetration depth  
*p* profondeur *f* de pénétration de  
London  
*v* London-Tiefe *f*  
*r* лондоновская глубина *f* про-  
никновения

**G 377**  
moduliāvimo gỹlis  
*a* modulation depth  
*p* profondeur *f* de modulation,  
taux *m* de modulation

*v* Modulationstiefe *f*  
*r* глубина *f* модуляции

**G 378**  
òptinis gỹlis  
*a* optical depth  
*p* profondeur *f* optique  
*v* optische Tiefe *f*  
*r* оптическая глубина *f*

**G 379**  
potenciālo duobēs gỹlis  
*a* potential well depth  
*p* profondeur *f* du puits de po-  
tentiel  
*v* Potentialtopftiefe *f*, Potential-  
tiefe *f*  
*r* глубина *f* потенциальной ямы

**G 380**  
ryškūmo gỹlis  
*a* depth of focus, focal depth,  
depth of field  
*p* profondeur *f* de champ, pro-  
fondeur *f* de foyer, netteté *f* en  
profondeur  
*v* Tiefenschärfe *f*, Schärfentiefe *f*,  
Fokustiefe *f*  
*r* глубина *f* резкости

**G 381**  
skinefèkto gỹlis  
*a* skin depth  
*p* épaisseur *f* de peau, épaisseur *f*  
de pénétration  
*v* Skineindringtiefe *f*, Skindicke *f*,  
Skintiefe *f*  
*r* глубина *f* скин-эффекта, тол-  
щина *f* скин-слоя

**G 382**  
skverbtiēs gỹlis  
*a* depth of penetration, penetra-  
tion depth  
*p* profondeur *f* de pénétration  
*v* Eindringungstiefe *f*, Eindring-  
tiefe *f*  
*r* глубина *f* проникновения,  
глубина *f* проникания

**G 383**  
gỹlmatis  
*a* depth ga(u)ge  
*p* jauge *f* de profondeur  
*v* Tiefenmesser *m*, Tiefenmaß *n*,  
Tiefentaster *m*  
*r* глубиномер *m*

**G 384**

**giminiškūmas**

*a* affinity  
*p* affinité *f*  
*v* Affinität *f*  
*r* сродство *n*

**G 385**

**chėminis giminiškūmas**

*a* chemical affinity  
*p* affinité *f* chimique  
*v* chemische Affinität *f*  
*r* химическое сродство *n*

**G 386**

**elektrinis giminiškūmas**

*a* electroaffinity  
*p* électro-affinité *f*  
*v* Elektroaffinität *f*  
*r* электрическое сродство *n*

**G 387**

**elektrėninis giminiškūmas**

*a* electron affinity  
*p* affinité *f* électronique  
*v* Elektronenaffinität *f*  
*r* электронное сродство *n*

**G 388**

**protėninis giminiškūmas**

*a* proton affinity  
*p* affinité *f* protonique  
*v* Protonenaffinität *f*  
*r* протонное сродство *n*

**G 389**

**giūntaras**

*a* amber  
*p* ambre *m* jaune, succin *m*  
*v* Bernstein *m*  
*r* янтарь *m*

**G 390**

**girdimūmas**

*a* audibility  
*p* audibilité *f*  
*v* Hörbarkeit *f*  
*r* слышимость *f*

**G 391**

**girohorizėntas**

*a* gyrohorizon, gyroscopic horizon  
*p* gyrohorizon *m*, horizon *m* gyroscopique  
*v* Kreiselhorizont *m*  
*r* гиросгоризонт *m*

**G 392**

**girokėmpasas** žr. giroškėpini-  
nis kėmpasas

**G 393**

**girorezonėnsas**

*a* gyroresonance  
*p* gyrorésonance *f*  
*v* Gyroresonanz *f*, Kreiselreso-  
nanz *f*  
*r* гирорезонанс *m*

**G 394**

**giroškėpas**

*a* gyroscope  
*p* gyroscope *m*  
*v* Gyroskop *n*  
*r* гироскоп *m*

**G 395**

**astėtinis giroškėpas**

*a* astatic gyroscope  
*p* gyroscope *m* astatique  
*v* astaticher Kreisel *m*  
*r* астатический гироскоп *m*

**G 396**

**branduolėnis giroškėpas**

*a* nuclear gyroscope  
*p* gyroscope *m* nucléaire  
*v* Kernspingyroskop *n*, Kerngyro-  
skop *n*  
*r* ядерный гироскоп *m*

**G 397**

**gravitėcinis giroškėpas**

*a* gravity controlled gyroscope  
*p* gyroscope *m* gravitationnel,  
gyroscope *m* lourd  
*v* schwerer Kreisel *m*  
*r* тяжёлый гироскоп *m*

**G 398**

**integrėuojamasis giroškėpas**

*a* integrated gyroscope  
*p* gyroscope *m* intégrateur  
*v* Integrationskreisel *m*  
*r* интегрирующий гироскоп *m*

**G 399**

**kryptiėsis giroškėpas**

*a* directional gyroscope  
*p* gyroscope *m* de direction  
*v* Kurskreisel *m*  
*r* курсовой гироскоп *m*

**G 400**

**laisvėsis giroškėpas**

*a* free gyroscope  
*p* gyroscope *m* libre  
*v* freies Gyroskop *n*  
*r* свободный гироскоп *m*

**G 401**

**lazerėnis giroškėpas**

*a* laser gyroscope  
*p* gyroscope *m* à laser, gyroscope *m*  
laser  
*v* Laserkreisel *m*, Lasergyroskop *n*  
*r* лазерный гироскоп *m*

**G 402**

**plūdurėnis giroškėpas**

*a* float-type gyroscope  
*p* gyroscope *m* à flotteur  
*v* Schwimmkreisel *m*  
*r* поплавковый гироскоп *m*

**G 403**

**precėsinis giroškėpas**

*a* precession gyroscope  
*p* gyroscope *m* de précession  
*v* Präzessionskreisel *m*  
*r* прецессионный гироскоп *m*

**G 404**

**sferėnis giroškėpas**

*a* spherical gyroscope, spherical  
top  
*p* gyroscope *m* sphérique  
*v* Kugelkreisel *m*, sphärischer  
Kreisel *m*  
*r* сферический гироскоп *m*,  
сферический волчок *m*

**G 405**

**simėtrinis giroškėpas**

*a* symmetrical gyroscope  
*p* gyroscope *m* symétrique  
*v* symmetrisches Gyroskop *n*  
*r* симметричный гироскоп *m*

**G 406**

**slopėnimo giroškėpas**

*a* damping gyroscope  
*p* gyroscope *m* amortisseur  
*v* Dämpfungskreisel *m*  
*r* демпфирующий гироскоп *m*

**G 407**

**girostėtas**

*a* gyrostat  
*p* gyrostate *m*  
*v* Gyrostat *n*  
*r* гиростат *m*

**G 408**

**girostėtika**

*a* gyrostatics  
*p* gyrostatique *f*  
*v* Gyrostatik *f*  
*r* гиростатика *f*

**G 409****gývsidabris**

*a* mercury  
*p* mercure *m*  
*v* Quecksilber *n*  
*r* ртуть *f*

**G 410****glaudùmas**

*a* compactness  
*p* compacité *f*  
*v* Kompaktheit *f*  
*r* компактность *f*

**G 411****gliuònas**

*a* gluon  
*p* gluon *m*  
*v* Gluon *n*  
*r* глюон *m*

**G 412****gnýbtas**

*a* terminal, connecting terminal, clamp  
*p* pince *f*, borne *f*  
*v* Klemme *f*, Zwinge *f*, Schelle *f*  
*r* зажим *m*, клемма *f*

**G 413****batèrijos gnýbtas**

*a* battery terminal  
*p* borne *f* de batterie  
*v* Batterieklemme *f*  
*r* батарейный зажим *m*, полюс *m* аккумуляторной батареи

**G 414****įėjimo gnýbtas**

*a* input terminal  
*p* borne *f* d'entrée  
*v* Eingangsklemme *f*  
*r* входной зажим *m*

**G 415****išėjimo gnýbtas**

*a* output terminal  
*p* borne *f* de sortie  
*v* Ausgangsklemme *f*  
*r* выходной зажим *m*

**G 416****įtampos gnýbtas**

*a* voltage terminal  
*p* borne *f* de tension  
*v* Spannungsklemme *f*  
*r* зажим *m* напряжения

**G 417****įžėminimo gnýbtas**

*a* earth terminal, ground terminal, grounding terminal  
*p* borne *f* de terre, borne *f* de mise à la terre, borne *f* de prise de terre  
*v* Erdanschlußklemme *f*, Erdungsklemme *f*, Erdklemme *f*  
*r* зажим *m* заземления, заземляющий зажим *m*

**G 418****krokodilinis gnýbtas**

*a* alligator clip  
*p* pince *f* crocodile  
*v* Krokodilklemme *f*  
*r* аллигаторный зажим *m*

**G 419****srovės gnýbtas**

*a* current terminal  
*p* contact *m* à courant  
*v* Stromklemme *f*  
*r* зажим *m* тока

**G 420****goniomètras**

*a* goniometer  
*p* goniomètre *m*  
*v* Goniometer *n*  
*r* гониометр *m*

**G 421****gradāvimas**

*a* graduation  
*p* graduation *f*  
*v* Graduierung *f*, Graduieren *n*, Skalierung *f*  
*r* градуирование *n*, градуировка *f*

**G 422****matāvimo priemonės gradāvimas**

*a* gaging of a measuring instrument  
*p* graduation *f* d'un instrument de mesure  
*v* Graduierung *f* eines Messmittels  
*r* градуировка *f* средства измерений, градуирование *n* средства измерений

**G 423****gradieñtas**

*a* gradient  
*p* gradient *m*

*v* Gradient *m*, Gefälle *n*

*r* градиент *m*

**G 424****geotèrminis gradieñtas**

*a* geothermal gradient  
*p* gradient *m* géothermique  
*v* geothermischer Gradient *m*  
*r* геотермический градиент *m*

**G 425****koncentrācijos gradieñtas**

*a* concentration gradient  
*p* gradient *m* de la concentration  
*v* Konzentrationsgradient *m*  
*r* градиент *m* концентрации

**G 426****paviřšinis gradieñtas**

*a* surface gradient  
*p* gradient *m* de surface, gradient *m* superficiel  
*v* Flächengradient *m*  
*r* поверхностный градиент *m*

**G 427****potenciālo gradieñtas**

*a* potential gradient  
*p* gradient *m* de potentiel  
*v* Potentialgradient *m*  
*r* градиент *m* потенциала

**G 428****priėmaiřos gradieñtas**

*a* impurity gradient  
*p* gradient *m* d'impureté  
*v* Dotierungsgradient *m*  
*r* градиент *m* примеси

**G 429****radialùsis gradieñtas**

*a* radial gradient  
*p* gradient *m* radial  
*v* radialer Gradient *m*  
*r* радиальный градиент *m*

**G 430****temperatùros gradieñtas**

*a* temperature gradient  
*p* gradient *m* de température, gradient *m* thermique  
*v* Temperaturgradient *m*  
*r* температурный градиент *m*, градиент *m* температуры

**G 431****gradientomètras**

*a* gradiometer  
*p* gradiomètre *m*

*v* Gradiometer *n*, Schweremesser *m*  
*r* градиентометр *m*, градиометр *m*

**G 432**

**grãfas**

*a* graph  
*p* graphe *m*  
*v* Graph *m*  
*r* граф *m*

**G 433**

**grãfikas**

*a* plot, graph  
*p* diagramme *m*, graphique *m*  
*v* Diagramm *n*, Schaubild *n*  
*r* график *m*

**G 434**

**grafitas**

*a* graphite  
*p* graphite *m*  
*v* Graphit *n*  
*r* графит *m*

**G 435**

**grãmas**

*a* gram, gramme  
*p* gramme *m*  
*v* Gramm *n*  
*r* грамм *m*

**G 436**

**gramatõmas**

*a* gram-atom, gramme-atom  
*p* gramme-atome *m*, atome-gramme *m*  
*v* Grammatom *n*  
*r* граммотом *m*

**G 437**

**gramekvivaleñtas**

*a* gram-equivalent, gramme-equivalent  
*p* gramme-équivalent *m*  
*v* Grammäquivalent *n*  
*r* граммэквивалент *m*

**G 438**

**gramjõnas**

*a* gram-ion, gramme-ion  
*p* gramme-ion *m*, gramion *m*  
*v* Grammion *n*  
*r* грамм-ион *m*

**G 439**

**grammolëkulë**

*a* gram-molecule

*p* molécule-gramme *f*  
*v* Grammolekül *n*  
*r* грамм-молекула *f*

**G 440**

**gramofõnas**

*a* gramophone  
*p* électrophone *m*  
*v* Grammophon *n*  
*r* граммофон *m*

**G 441**

**gramrãdas**

*a* gram-rad, gramme-rad  
*p* rad-gramme *m*  
*v* Grammråd *n*  
*r* грамм-рад *m*

**G 442**

**gramreñtgenas**

*a* gram-roentgen, gramme-roentgen  
*p* gramme-röntgen *m*, röntgen-gramme *m*  
*v* Grammröntgen *n*  
*r* грамм-рентген *m*

**G 443**

**grãnas**

*a* grain  
*p* grain *m*  
*v* Grain *n*  
*r* гран *m*

**G 444**

**granãtas**

*a* granat  
*p* grenat *m*  
*v* Granat *m*  
*r* гранат *m*

**G 445**

**grandýnas**

*a* integrated circuit  
*p* circuit *m* intégré  
*v* Schaltkreis *m*  
*r* интегральная схема *f*

**G 446**

**hibrìdinis grandýnas**

*a* hybrid circuit  
*p* circuit *m* hybride  
*v* Hybridschaltung *f*  
*r* гибридная схема *f*

**G 447**

**integrinõs grandýnas**

*a* integrated circuit, microcircuit

*p* circuit *m* intégré, microcircuit *m*  
*v* integrierte Schaltung *f*, integrierter Schaltkreis *m*, Mikroschaltung *f*  
*r* интегральная схема *f*, микро-схема *f*

**G 448**

**puslaidininkinõs integrinõs grandýnas**

*a* semiconductor integrated circuit  
*p* circuit *m* intégré à semi-conducteurs  
*v* integrierte Halbleiterschaltung *f*, integrierter Halbleiterschaltkreis *m*  
*r* полупроводниковая интегральная схема *f*

**G 449**

**grandinë**

*a* circuit  
*p* circuit *m*  
*v* Kreis *m*, Kette *f*  
*r* цепь *f*

**G 450**

**analõginë grandinë**

*a* analog circuit, analogous circuit  
*p* circuit *m* analogique  
*v* Analogschaltung *f*  
*r* аналоговая схема *f*

**G 451**

**anõdo grandinë**

*a* anode circuit, plate circuit  
*p* circuit *m* anodique, circuit *m* de plaque  
*v* Anodenkreis *m*  
*r* анодная цепь *f*

**G 452**

**antrinë grandinë**

*a* secondary circuit  
*p* circuit *m* secondaire  
*v* Sekundärkreis *m*  
*r* вторичная цепь *f*

**G 453**

**aperiõdinë grandinë**

*a* aperiodic circuit  
*p* circuit *m* aperiõdique  
*v* aperiodischer Kreis *m*, aperiõdische Kette *f*  
*r* аперiodическая цепь *f*

**G 454**

apkrovės grandinė  
*a* load circuit  
*p* circuit *m* de charge  
*v* Belastungskreis *m*  
*r* цепь нагрузки *f*

**G 455**

aštuntainė pėrskaiciavimo grandinė  
*a* scale of eight circuit  
*p* démultiplicateur *m* de rapport 8/1  
*v* Achteruntersetzer *m*  
*r* восьмеричная пересчѐтная схема *f*, схема *f* пересчѐта на 8

**G 456**

atjungtėji grandinė  
*a* broken circuit, open circuit  
*p* circuit *m* ouvert  
*v* ausgeschalteter Kreis *m*  
*r* разомкнутая цепь *f*

**G 457**

atmintinės grandinė  
*a* memory circuit  
*p* circuit *m* de mémoire  
*v* Speicherschaltung *f*  
*r* запоминающая схема *f*

**G 458**

atšakės grandinė  
*a* branch circuit, branched circuit  
*p* circuit *m* de dérivation  
*v* abgezweigter Kreis *m*  
*r* ответвлѐнная цепь *f*

**G 459**

atvirėji grandinė  
*a* open circuit  
*p* circuit *m* ouvert  
*v* offener Kreis *m*  
*r* открытая цепь *f*

**G 460**

balansinė grandinė  
*a* balanced circuit  
*p* circuit *m* équilibré, circuit *m* symétrique  
*v* symmetrischer Kreis *m*  
*r* балансная цепь *f*, уравновешенная цепь *f*, симметричная цепь *f*

**G 461**

dešimtainė pėrskaiciavimo grandinė  
*a* scale of ten circuit, decimal scaler

*p* démultiplicateur *m* décimal, démultiplicateur *m* de rapport 10/1  
*v* Dezimaluntersetzer *m*, Zehnfachuntersetzer *m*  
*r* десятичная пересчѐтная схема *f*

**G 462**

diferencijuojamoji grandinė  
*a* differentiating circuit  
*p* circuit *m* différentiel  
*v* Differenzierkreis *m*, Differenzierschaltung *f*  
*r* дифференцирующая цепь *f*, дифференцирующая схема *f*

**G 463**

dvejetainė pėrskaiciavimo grandinė  
*a* scale of two circuit, binary scale circuit  
*p* démultiplicateur *m* binaire, démultiplicateur *m* de rapport 2/1  
*v* binärer Untersetzer *m*  
*r* двоичная пересчѐтная схема *f*

**G 464**

dvigubų sutapčių grandinė  
*a* double coincidence circuit  
*p* circuit *m* à coïncidences doubles  
*v* Doppelkoinzidenzschaltung *f*  
*r* схема *f* двойных совпадений

**G 465**

dvitaktė grandinė  
*a* push-pull circuit  
*p* montage *m* push-pull, circuit *m* en push-pull  
*v* Gegentaktschaltung *f*, Gegentaktkreis *m*  
*r* двухтактная схема *f*

**G 466**

ekvivalentinė grandinė  
*a* equivalent circuit  
*p* circuit *m* équivalent  
*v* äquivalente Kette *f*, Ersatzschaltung *f*  
*r* эквивалентная цепь *f*

**G 467**

elektrinė grandinė  
*a* electric circuit  
*p* circuit *m* électrique  
*v* elektrisches Schaltbild *n*, elektrische Schaltung *f*, elektrisches Netzwerk *n*  
*r* электрическая цепь *f*

**G 468**

elektroninė grandinė  
*a* electronic circuit  
*p* circuit *m* électronique  
*v* elektronische Schaltung *f*  
*r* электронная схема *f*

**G 469**

funkcinė grandinė  
*a* functional circuit  
*p* circuit *m* fonctionnel  
*v* funktionaler Kreis *m*  
*r* функциональная цепь *f*

**G 470**

galvėninė grandinė  
*a* galvanic circuit  
*p* circuit *m* galvanique  
*v* galvanischer Kette *f*  
*r* гальваническая цепь *f*

**G 471**

impulsinė grandinė  
*a* pulse circuit  
*p* circuit *m* impulsionnel, circuit *m* pulsé  
*v* Impulskreis *m*, Impulsschaltung *f*  
*r* импульсная цепь *f*, импульсная схема *f*

**G 472**

impulsų formavimo grandinė  
*a* pulse shaping circuit, pulse formation circuit, pulse shaping network  
*p* circuit *m* de formation d'impulsions, circuit *m* de conformation d'impulsions  
*v* Impulsformungsschaltung *f*  
*r* цепь *f* формирования импульсов

**G 473**

integrėjuojamoji grandinė  
*a* integrating circuit  
*p* circuit *m* intégrateur, circuit *m* intégrant  
*v* Integrierkreis *m*, Integrierschaltung *f*, Integrationsschaltung *f*  
*r* интегрирующая цепь *f*, интегрирующая схема *f*

**G 474**

įtampos dvigubintėvo grandinė  
*a* voltage doubler circuit

*p* circuit *m* doubleur de tension  
*v* Spannungsverdopplerschaltung *f*  
*r* схема *f* удвоителя напряжения

**G 475**

įtampos grandinė  
*a* voltage circuit  
*p* circuit *m* de tension  
*v* Spannungskreis *m*  
*r* цепь *f* напряжения

**G 476**

įžemintoji grandinė  
*a* earthed circuit  
*p* circuit *m* de terre  
*v* geerdeter Kreis *m*  
*r* заземлённая цепь *f*

**G 477**

kaitinimo grandinė  
*a* heat circuit  
*p* circuit *m* de chauffage  
*v* Heizkreis *m*  
*r* цепь *f* накала

**G 478**

kompensavimo grandinė  
*a* compensating circuit  
*p* circuit *m* de compensation  
*v* Kompensationskreis *m*  
*r* компенсирующая цепь *f*

**G 479**

lòginė grandinė  
*a* logic circuit, logical circuit  
*p* circuit *m* logique  
*v* logische Schaltung *f*, logischer Schaltkreis *m*  
*r* логическая схема *f*

**G 480**

magnėtinė grandinė  
*a* magnetic circuit  
*p* circuit *m* magnétique  
*v* magnetischer Kreis *m*  
*r* магнитная цепь *f*

**G 481**

maitinimo grandinė  
*a* feed circuit  
*p* circuit *m* d'alimentation  
*v* Speisekreis *m*  
*r* питающая цепь *f*

**G 482**

matavimo grandinė  
*a* measurement circuit, measuring chain  
*p* circuit *m* de mesure, chaîne *f* de mesure

*v* Meßschaltung *f*, Meßkette *f*  
*r* измерительная цепь *f*

**G 483**

matricinė grandinė  
*a* matrix circuit  
*p* circuit *m* matriciel  
*v* Matrixschaltung *f*  
*r* матричная схема *f*

**G 484**

optoelektroninė grandinė  
*a* optoelectronic circuit  
*p* circuit *m* opto-électronique  
*v* optoelektronische Schaltung *f*  
*r* оптоэлектронная схема *f*

**G 485**

pagalbinė grandinė  
*a* auxiliary circuit  
*p* circuit *m* auxiliaire, circuit *m* des auxiliaires  
*v* Hilfskreis *m*, Hilfsstromkreis *m*  
*r* вспомогательная цепь *f*

**G 486**

parametrinė grandinė  
*a* parametric circuit  
*p* circuit *m* paramétrique  
*v* parametrische Schaltung *f*  
*r* параметрическая цепь *f*

**G 487**

paskirstytųjų parāmetrų grandinė  
*a* circuit with distributed elements  
*p* circuit *m* à éléments répartis  
*v* Stromkreis *m* mit verteilten Schaltelementen  
*r* цепь *f* с распределёнными параметрами

**G 488**

pėrjungimo grandinė  
*a* switching circuit, commutation circuit  
*p* circuit *m* de commutation  
*v* Umschaltkreis *m*  
*r* переключающая цепь *f*

**G 489**

pėrskaičiavimo grandinė  
*a* scaling circuit, scaler  
*p* circuit *m* en échelle, échelle *f* de comptage  
*v* Untersetzer *m*, Zählschaltung *f*  
*r* пересчётная схема *f*

**G 490**

reflėksinė grandinė  
*a* reflex circuit  
*p* circuit *m* réflexe, montage *m* réflexe  
*v* Reflexschaltung *f*  
*r* рефлексная схема *f*

**G 491**

reguliavimo grandinė  
*a* control circuit, regulating circuit  
*p* circuit *m* de réglage  
*v* Regelschaltung *f*, Regelkreis *m*  
*r* цепь *f* регулирования

**G 492**

relinė grandinė  
*a* relay circuit  
*p* circuit *m* à relais  
*v* Relaischaltung *f*  
*r* релейная схема *f*

**G 493**

skirtuminė grandinė  
*a* differential circuit  
*p* montage *m* différentiel  
*v* Differentialschaltung *f*, Vergleichsschaltung *f*  
*r* дифференциальная схема *f*

**G 494**

skleidimo grandinė  
*a* scanning circuit  
*p* circuit *m* de balayage  
*v* Zeitablenkschaltung *f*  
*r* схема *f* развёртки

**G 495**

slopinimo grandinė  
*a* damping circuit  
*p* circuit *m* d'amortissement  
*v* Dämpfungskreis *m*  
*r* демпфирующая цепь *f*

**G 496**

spausdintinė grandinė  
*a* printed circuit  
*p* circuit *m* imprimé  
*v* gedruckte Schema *n*  
*r* печатная схема *f*

**G 497**

srovės grandinė  
*a* current circuit  
*p* circuit *m* de courant  
*v* Stromkreis *m*  
*r* токовая цепь *f*, цепь *f* тока



**G 498**

sutapčių grandinė

*a* coincidence circuit*p* circuit *m* de coïncidences,  
montage *m* de coïncidences*v* Koinzidenzschaltung *f*, Koinzidenzverknüpfung *f**r* схема *f* совпадений**G 499**

sutelktųjų parametrų grandinė

*a* lumped circuit, lumped-constant circuit*p* circuit *m* à paramètres concentrés, circuit *m* à paramètres localisés*v* Stromkreis *m* mit konzentrierten Schaltelementen*r* цепь *f* с сосредоточенными параметрами**G 500**

šakotoji grandinė

*a* branched circuit, branched chain, divided circuit*p* circuit *m* ramifié*v* verzweigter Kreis *m**r* разветвлённая цепь *f***G 501**

šūnšto grandinė

*a* shunt circuit*p* circuit *m* de tension, circuit *m* dérivé*v* Nebenschlußkreis *m**r* шунтирующая цепь *f***G 502**

tiesinė grandinė

*a* linear circuit*p* circuit *m* linéaire*v* linearer Kreis *m**r* линейная цепь *f***G 503**

tiltėlio grandinė

*a* bridge circuit*p* montage *m* en pont, circuit *m* en pont*v* Brückenschaltung *f**r* мостовая схема *f*, мостиковая схема *f***G 504**

tinklėlio grandinė

*a* grid circuit*p* circuit *m* de grille*v* Gitterkreis *m**r* сеточная цепь *f***G 505**

trigerinė grandinė

*a* trigger circuit, flip-flop circuit*p* circuit *m* trigger, circuit *m* basculeur, circuit *m* déclencheur*v* Kippschaltung *f*, Triggerschaltung *f**r* тригерная схема *f***G 506**

uždaroji grandinė

*a* closed circuit*p* circuit *m* fermé*v* geschlossener Kreis *m**r* замкнутая цепь *f***G 507**

valdymo grandinė

*a* control circuit, pilot circuit*p* circuit *m* de commande, circuit *m* pilote*v* Steuerschaltung *f*, Steuerkreis *m*, Pilotkreis *m**r* цепь *f* управления**G 508**

vėlinimo grandinė

*a* delay circuit, time-delay circuit*p* circuit *m* de retard*v* Verzögerungsschaltung *f*, Verzögerungskreis *m**r* цепь *f* задержки**G 509**

žiedinė perskaičiavimo grandinė

*a* ring scaler, counting ring*p* circuit *m* d'échelle en anneau*v* rückgekoppelte Zählschaltung *f**r* кольцевая пересчётная схема *f***G 510**

grandinė

*a* array, chain*p* chaîne *f**v* Kette *f**r* цепочка *f***G 511**

beta skilimų grandinė

*a* beta disintegration series, beta decay series*p* série *f* de désintégration bêta*v* Beta-Zerfallsreihe *f**r* цепочка *f* бета-распадов**G 512**

dalijimosi produktų grandinė

*a* fission chain, fission decay chain*p* chaîne *f* de produits de fission, chaîne *f* de fission*v* Spaltkette *f*, Spaltproduktreihe *f*, Spaltproduktkette *f**r* цепочка *f* продуктов деления**G 513**

Kármáno sukurių grandinė

*a* Karman vortex path, Karman vortex street*p* chemin *m* de tourbillons Karman, tourbillons *m pl* de Karman*v* Karmansche Wirbelstraße *f*, Karman-Wirbel *m pl**r* вихревая дорожка *f* (Кармана), вихревые цепочки *f pl* Кармана, вихри *m pl* Кармана**G 514**

skilimų grandinė

*a* disintegration chain, decay chain*p* chaîne *f* de désintégration*v* Kettenzerfall *m*, Kettenumwandlung *f**r* цепочка *f* распадов**G 515**

grānulė

*a* granule*p* granule *f**v* Körnchen *n**r* гранула *f***G 516**

granuliavimas

*a* granulation*p* granulation *f**v* Granulation *f**r* гранулирование *n***G 517**

gravimėtras

*a* gravity meter, gravimeter, gravitometer*p* gravimètre *m**v* Gravimeter *n**r* гравиметр *m***G 518**

gravimėtriija

*a* gravimetry*p* gravimétrie *f*

*v* Gravimetrie *f*  
*r* гравиметрия *f*

**G 519**

**gravitacija**

*a* gravitation  
*p* gravitation *f*  
*v* Gravitation *f*  
*r* гравитация *f*

**G 520**

**gravitinas**

*a* gravitino  
*p* gravitino *m*  
*v* Gravitino *n*  
*r* гравитино *n*

**G 521**

**gravitonas**

*a* graviton  
*p* graviton *m*  
*v* Graviton *n*  
*r* гравитон *m*

**G 522**

**greitėjimas**

*a* acceleration  
*p* accélération *f*  
*v* Beschleunigung *f*  
*r* ускорение *n*

**G 523**

**greitinimas**

*a* acceleration  
*p* accélération *f*  
*v* Beschleunigung *f*  
*r* ускорение *n*

**G 524**

**daugkartinis greitinimas**

*a* multiple acceleration  
*p* accélération *f* multiple  
*v* Vielfachbeschleunigung *f*,  
Mehrfachbeschleunigung *f*  
*r* многократное ускорение *n*

**G 525**

**elektrostatinis greitinimas**

*a* electrostatic acceleration  
*p* accélération *f* électrostatique  
*v* elektrostatische Beschleunigung *f*  
*r* электростатическое ускорение *n*

**G 526**

**impulsinis greitinimas**

*a* impulsive acceleration  
*p* accélération *f* impulsionnelle

*v* impulsartige Beschleunigung *f*  
*r* импульсное ускорение *n*

**G 527**

**indukcinis greitinimas**

*a* inductive acceleration  
*p* accélération *f* inductive  
*v* induktive Beschleunigung *f*,  
Induktionsbeschleunigung *f*  
*r* индуктивное ускорение *n*

**G 528**

**rezonansinis greitinimas**

*a* resonance acceleration  
*p* accélération *f* par résonance  
*v* Resonanzbeschleunigung *f*  
*r* резонансное ускорение *n*

**G 529**

**trumpalaikis greitinimas**

*a* brief acceleration  
*p* accélération *f* à courte durée  
*v* kurzzeitige Beschleunigung *f*  
*r* кратковременное ускорение *n*

**G 530**

**vibracinis greitinimas**

*a* vibrational acceleration  
*p* accélération *f* de vibration  
*v* schwingende Beschleunigung *f*  
*r* вибрационное ускорение *n*

**G 531**

**greitintuvas**

*a* accelerator  
*p* accélérateur *m*  
*v* Beschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m*

**G 532**

**aukštadėžnis greitintuvas**

*a* radio-frequency accelerator  
*p* accélérateur *m* à haute fréquence  
*v* Hochfrequenzbeschleuniger *m*  
*r* высокочастотный ускоритель *m*

**G 533**

**aukštadėžnis tiesinis greitintuvas**

*a* radio-frequency linear accelerator, RF lineac  
*p* accélérateur *m* linéaire à haute fréquence  
*v* Hochfrequenz-Linearbeschleuniger *m*, HF-Linearbeschleuniger *m*  
*r* высокочастотный линейный ускоритель *m*

**G 534**

**aukštiosios įtampos greitinuvas**

*a* high-voltage accelerator  
*p* accélérateur *m* à haute tension  
*v* Hochspannungsbeschleuniger *m*  
*r* высоковольтный ускоритель *m*

**G 535**

**bėgančiosios bangos greitinuvas**

*a* travelling-wave accelerator  
*p* accélérateur *m* à onde progressive  
*v* Wanderwellen-Beschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m* с бегущей волной

**G 536**

**ciklinis greitintuvas**

*a* cyclic accelerator, cyclic orbit accelerator  
*p* accélérateur *m* cyclique  
*v* zyklischer Beschleuniger *m*,  
Mehrfachbeschleuniger *m*,  
Mehrfachbeschleuniger *m*,  
Vielfachbeschleuniger *m*  
*r* циклический ускоритель *m*

**G 537**

**dalėlių greitintuvas**

*a* particle accelerator  
*p* accélérateur *m* de particules  
*v* Teilchenbeschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m* частиц

**G 538**

**didelės energijos greitintuvas**

*a* high-energy accelerator  
*p* accélérateur *m* à haute énergie  
*v* Hochenergiebeschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m* на высокую энергию

**G 539**

**elektronų greitintuvas**

*a* electron accelerator  
*p* accélérateur *m* d'électrons  
*v* Elektronenbeschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m* электронов

**G 540**

**elektrostatinis greitintuvas**

*a* electrostatic accelerator  
*p* accélérateur *m* électrostatique  
*v* elektrostatischer Beschleuniger *m*,  
Spannungsbeschleuniger *m*  
*r* электростатический ускоритель *m*

**G 541**  
impulsinis greitintùvas  
*a* pulse accelerator, pulsed accelerator  
*p* accélérateur *m* pulsé, accélérateur *m* à impulsions  
*v* Impulsbeschleuniger *m*  
*r* импульсный ускоритель *m*

**G 542**  
indùkcinis greitintùvas  
*a* induction accelerator  
*p* accélérateur *m* à induction  
*v* induktiver Beschleuniger *m*  
*r* индукционный ускоритель *m*

**G 543**  
jònų greitintùvas  
*a* ion accelerator  
*p* accélérateur *m* d'ions  
*v* Ionenbeschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m* ионов

**G 544**  
ketviřčio bangõs greitintùvas  
*a* quarter-wave accelerator  
*p* accélérateur *m* à un quart d'onde, accélérateur *m* quart d'onde  
*v* Viertelwellenbeschleuniger *m*  
*r* четвертьволновый ускоритель *m*

**G 545**  
kibernėtinis greitintùvas  
*a* cybernetic accelerator  
*p* accélérateur *m* cybernétique  
*v* kybernetischer Beschleuniger *m*  
*r* кибернетический ускоритель *m*

**G 546**  
kiñtamojo gradieñto greitintùvas  
*a* alternating-gradient accelerator  
*p* accélérateur *m* à gradient alternatif, accélérateur *m* à focalisation par gradient alter  
*v* AG-Beschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m* с переменного-градиентной фокусировкой

**G 547**  
Kòkrofto ir Vòltono greitintùvas  
*a* Cockcroft-Walton accelerator  
*p* accélérateur *m* Cockcroft-Walton

*v* Beschleuniger *m* nach Cockcroft und Walton  
*r* ускоритель *m* Кокрофта-Уолтона

**G 548**  
pakòpinis greitintùvas  
*a* cascade accelerator  
*p* accélérateur *m* en cascade  
*v* Kaskadenbeschleuniger *m*  
*r* каскадный ускоритель *m*

**G 549**  
pastòviojo potenciãlo greitintùvas  
*a* constant-potential accelerator  
*p* accélérateur *m* à potentiel constant  
*v* Beschleuniger *m* mit konstantem Potential  
*r* ускоритель *m* с постоянным потенциалом

**G 550**  
pastoviõsios orbitõs greitintùvas  
*a* fixed-orbit accelerator, scaling accelerator  
*p* accélérateur *m* à orbites semblables  
*v* Festbahnbeschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m* с постоянной орбитой, ускоритель *m* с подобными орбитами

**G 551**  
plãzminis greitintùvas  
*a* plasma accelerator  
*p* accélérateur *m* de plasma  
*v* Plasmabeschleuniger *m*  
*r* плазменный ускоритель *m*

**G 552**  
priešinių plúoštų greitintùvas  
*a* colliding-beam accelerator  
*p* accélérateur *m* de collision, accélérateur *m* à recouplement de faisceaux  
*v* Beschleuniger *m* mit gegeneinanderlaufenden Teilchen  
*r* ускоритель *m* с встречными пучками

**G 553**  
protònų greitintùvas  
*a* proton accelerator  
*p* accélérateur *m* de protons  
*v* Protonenbeschleuniger *m*  
*r* протонный ускоритель *m*

**G 554**  
reliatyvistinis greitintùvas  
*a* relativistic accelerator  
*p* accélérateur *m* relativiste  
*v* relativistischer Beschleuniger *m*  
*r* релятивистский ускоритель *m*

**G 555**  
rezonãnsinis greitintùvas  
*a* resonance accelerator  
*p* accélérateur *m* de résonance  
*v* Resonanzbeschleuniger *m*  
*r* резонансный ускоритель *m*

**G 556**  
rezonatorinis greitintùvas  
*a* resonator accelerator  
*p* accélérateur *m* à cavités résonnantes  
*v* Resonatorbeschleuniger *m*  
*r* резонаторный ускоритель *m*

**G 557**  
spektromėtrinis greitintùvas  
*a* spectrometric accelerator  
*p* accélérateur *m* spectrométrique  
*v* spektrometrischer Beschleuniger *m*  
*r* спектрометрический ускоритель *m*

**G 558**  
spirãlinis greitintùvas  
*a* helix accelerator, helical accelerator  
*p* accélérateur *m* à guides d'onde en hélice  
*v* Wendelbeschleuniger *m*, Helixbeschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m* со спиральным волноводом

**G 559**  
stipriãrõvis greitintùvas  
*a* high-current accelerator  
*p* accélérateur *m* à courant de haute intensité, accélérateur *m* à haute intensité  
*v* Hochstrombeschleuniger *m*  
*r* сильнотоочный ускоритель *m*

**G 560**  
stipriõsios fokusuõtės greitintùvas  
*a* strong-focusing accelerator  
*p* accélérateur *m* à focalisation dure

*v* starkfokussierender Teilchenbeschleuniger *m*  
*r* сильнофокусирующий ускоритель *m*, ускоритель *m* жёсткой фокусировки

**G 561**  
superdidelės enėrgijos greitintūvas

*a* superenergy accelerator, super-high energy accelerator  
*p* accélérateur *m* à ultra-haute énergie, superaccélérateur *m*  
*v* Höchstenergiebeschleuniger *m*  
*r* ускоритель *m* на сверхвысокую энергию

**G 562**  
superstipriodios srovės greitintūvas

*a* supercurrent accelerator  
*p* accélérateur *m* à courant d'ultra-haute intensité  
*v* Höchststrombeschleuniger *m*  
*r* сверхсильноточный ускоритель *m*

**G 563**  
tárpinis greitintūvas  
*a* intermediate accelerator, inter-accelerator  
*p* accélérateur *m* intermédiaire  
*v* Zwischenbeschleuniger *m*  
*r* промежуточный ускоритель *m*

**G 564**  
tiesinis elektrónų greitintūvas  
*a* electron linear accelerator  
*p* accélérateur *m* linéaire d'électrons  
*v* Elektronenlinearbeschleuniger *m*  
*r* электронный линейный ускоритель *m*

**G 565**  
tiesinis greitintūvas  
*a* linear accelerator  
*p* accélérateur *m* linéaire  
*v* Linearbeschleuniger *m*  
*r* линейный ускоритель *m*

**G 566**  
tiesinis protónų greitintūvas  
*a* proton linear accelerator  
*p* accélérateur *m* linéaire de protons

*v* Protonenlinearbeschleuniger *m*  
*r* протонный линейный ускоритель *m*

**G 567**  
tiesinis rezonansinis greitintūvas  
*a* linear resonance accelerator  
*p* accélérateur *m* linéaire de résonance  
*v* linear Resonanzbeschleuniger *m*  
*r* линейный резонансный ускоритель *m*

**G 568**  
tiesinis sunkiųjų jonų greitintūvas  
*a* heavy-ion linear accelerator, hilac  
*p* accélérateur *m* linéaire à ions lourds  
*v* Schwerionen-Linearbeschleuniger *m*  
*r* линейный ускоритель *m* тяжёлых ионов

**G 569**  
vienodos enėrgijos greitintūvas  
*a* monoenergetic accelerator  
*p* accélérateur *m* monoénergétique  
*v* monoenergetischer Beschleuniger *m*  
*r* моноэнергетический ускоритель *m*

**G 570**  
žiedinis greitintūvas  
*a* circular accelerator  
*p* accélérateur *m* circulaire  
*v* Zirkularbeschleuniger *m*, Kreisbeschleuniger *m*, Ringbeschleuniger *m*  
*r* кольцевой ускоритель *m*

**G 571**  
greitis  
*a* velocity, speed  
*p* vitesse *f*, vélocité *f*  
*v* Geschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f*

**G 572**  
absoliutūs greitis  
*a* absolute velocity  
*p* vitesse *f* absolue  
*v* absolute Geschwindigkeit *f*, Absolutgeschwindigkeit *f*  
*r* абсолютная скорость *f*

**G 573**  
akimirkinis greitis  
*a* instantaneous velocity  
*p* vitesse *f* instantanée  
*v* augenblickliche Geschwindigkeit *f*, Momentangeschwindigkeit *f*  
*r* мгновенная скорость *f*

**G 574**  
akustinis greitis  
*a* acoustic velocity  
*p* vitesse *f* acoustique  
*v* akustische Geschwindigkeit *f*  
*r* акустическая скорость *f*

**G 575**  
antrasis kosminis greitis  
*a* second cosmic velocity, escape cosmic velocity  
*p* deuxième vitesse *f* cosmique  
*v* zweite kosmische Geschwindigkeit *f*, Entweichungsgeschwindigkeit *f*, Entweichgeschwindigkeit *f*  
*r* вторая космическая скорость *f*

**G 576**  
apatinis kritinis greitis  
*a* lower critical velocity  
*p* vitesse *f* critique inférieure  
*v* untere kritische Geschwindigkeit *f*  
*r* нижняя критическая скорость *f*

**G 577**  
apibėndrintasis greitis  
*a* generalized velocity  
*p* vitesse *f* généralisée  
*v* generalisierte Geschwindigkeit *f*  
*r* обобщённая скорость *f*

**G 578**  
apskritiminis greitis  
*a* circumferential speed, circular velocity, peripheral speed  
*p* vitesse *f* périphérique, vitesse *f* circonférentielle  
*v* Umfangsgeschwindigkeit *f*, Kreisbahngeschwindigkeit *f*  
*r* окружная скорость *f*, круговая скорость *f*

**G 579**  
ašinis greitis  
*a* axial velocity  
*p* vitesse *f* axiale

*v* axiale Geschwindigkeit *f*  
*r* осевая скорость *f*

**G 580**

atbulinis greitis  
*a* reverse speed  
*p* vitesse *f* de retour  
*v* Rücklaufgeschwindigkeit *f*  
*r* обратная скорость *f*, скорость *f*  
обратного хода

**G 581**

atstojamasis greitis  
*a* resultant velocity, combined  
velocity  
*p* vitesse *f* résultante  
*v* resultierende Geschwindigkeit *f*  
*r* результирующая скорость *f*,  
равнодействующая скорость *f*

**G 582**

augimo greitis  
*a* growth rate  
*p* vitesse *f* de croissance  
*v* Wachstumsgeschwindigkeit *f*,  
Wachstumsrate *f*  
*r* скорость *f* роста

**G 583**

balistinis greitis  
*a* ballistic velocity  
*p* vitesse *f* balistique  
*v* ballistische Geschwindigkeit *f*  
*r* баллистическая скорость *f*

**G 584**

bangos sklaidimo greitis  
*a* wave propagation velocity  
*p* vitesse *f* de propagation de  
l'onde  
*v* Wellengeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* распространения  
волны

**G 585**

begalinis greitis  
*a* infinite velocity  
*p* vitesse *f* infinie  
*v* unendliche Geschwindigkeit *f*  
*r* бесконечная скорость *f*

**G 586**

betvarčio judėjimo greitis  
*a* random velocity  
*p* vitesse *f* chaotique  
*v* Geschwindigkeit *f* der chaoti-  
schen Bewegung  
*r* скорость *f* хаотического дви-  
жения

**G 587**

būdingasis greitis  
*a* characteristic velocity  
*p* vitesse *f* caractéristique  
*v* charakteristische Geschwindig-  
keit *f*  
*r* характеристическая скорость *f*

**G 588**

ciklinis greitis  
*a* cyclic velocity  
*p* vitesse *f* cyclique  
*v* zyklische Geschwindigkeit *f*  
*r* циклическая скорость *f*

**G 589**

darbinis greitis  
*a* operating speed, working speed  
*p* vitesse *f* de régime, vitesse *f* de  
travail, vitesse *f* de marche  
*v* Arbeitsgeschwindigkeit *f*  
*r* рабочая скорость *f*

**G 590**

didžiausias greitis  
*a* maximum speed  
*p* vitesse *f* maximale  
*v* Höchstgeschwindigkeit *f*, Ma-  
ximalgeschwindigkeit *f*  
*r* максимальная скорость *f*

**G 591**

Doplerio greitis  
*a* Doppler velocity  
*p* vitesse *f* de Doppler  
*v* Doppler-Geschwindigkeit *f*  
*r* доплеровская скорость *f*, до-  
плерава скорость *f*

**G 592**

dreifo greitis žr. slinkio greitis

**G 593**

efektyvusis greitis  
*a* effective velocity  
*p* vitesse *f* efficace  
*v* effektive Geschwindigkeit *f*  
*r* эффективная скорость *f*

**G 594**

elektromagnetinių bangų  
greitis vakuume  
*a* velocity of electromagnetic  
waves in vacuum, speed of elec-  
tromagnetic waves in vacuum  
*p* vitesse *f* des ondes électroma-  
gnétiques dans le vide  
*r* скорость *f* электромагнитных  
волн в вакууме

**G 595**

fazinis elektromagnetinių ban-  
gų greitis  
*a* phase velocity of electromag-  
netic waves, phase speed of  
electromagnetic waves  
*p* vitesse *f* de phase des ondes  
électromagnétiques  
*r* фазовая скорость *f* электро-  
магнитных волн

**G 596**

fazinis greitis  
*a* phase velocity  
*p* vitesse *f* de phase  
*v* Phasengeschwindigkeit *f*  
*r* фазовая скорость *f*

**G 597**

Fermio greitis  
*a* Fermi velocity  
*p* vitesse *f* de Fermi  
*v* Fermi-Geschwindigkeit *f*  
*r* фермиевская скорость *f*

**G 598**

galinis greitis  
*a* final velocity, terminal speed,  
terminal velocity  
*p* vitesse *f* finale  
*v* Endgeschwindigkeit *f*, endliche  
Geschwindigkeit *f*  
*r* конечная скорость *f*

**G 599**

garsinis dalelių greitis  
*a* sound particle velocity  
*p* vitesse *f* d'une particule, vitesse *f*  
acoustique  
*v* Schallschnelle *f*  
*r* колебательная скорость *f*  
частиц, звуковая скорость *f*  
частиц

**G 600**

gaiso greitis  
*a* sound velocity, speed of sound  
*p* vitesse *f* du son, vitesse *f* de  
propagation du son  
*v* Schallgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* звука

**G 601**

geocentrinis greitis  
*a* geocentric velocity  
*p* vitesse *f* géocentrique  
*v* geozentrische Geschwindigkeit *f*  
*r* геоцентрическая скорость *f*

**G 602**  
grūpinis greitis  
*a* group velocity, envelope velocity  
*p* vitesse *f* de groupe  
*v* Gruppengeschwindigkeit *f*  
*r* групповая скорость *f*

**G 603**  
heliocentrinis greitis  
*a* heliocentric velocity  
*p* vitesse *f* héliocentrique  
*v* heliozentrische Geschwindigkeit *f*  
*r* гелиоцентрическая скорость *f*

**G 604**  
hiperbolinis greitis  
*a* hyperbolic velocity  
*p* vitesse *f* hyperbolique  
*v* hyperbolische Geschwindigkeit *f*  
*r* гиперболическая скорость *f*

**G 605**  
įėjimo greitis  
*a* input velocity, inlet velocity  
*p* vitesse *f* d'entrée  
*v* Eintrittsgeschwindigkeit *f*  
*r* входная скорость *f*, скорость *f* на входе

**G 606**  
ikigarsinis greitis  
*a* subsonic velocity  
*p* vitesse *f* subsonique  
*v* Unterschallgeschwindigkeit *f*  
*r* дозвуковая скорость *f*

**G 607**  
ikikritinis greitis  
*a* subcritical speed  
*p* vitesse *f* sous-critique  
*v* unterkritische Geschwindigkeit *f*  
*r* докритическая скорость *f*

**G 608**  
impulso greitis  
*a* pulse velocity, pulse propagation velocity  
*p* vitesse *f* de propagation de l'impulsion, vitesse *f* de l'impulsion  
*v* Impulsengeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* импульса

**G 609**  
išėjimo greitis  
*a* output velocity, outlet velocity

*p* vitesse *f* de sortie  
*v* Austrittsgeschwindigkeit *f*  
*r* выходная скорость *f*, скорость *f* на выходе

**G 610**  
ištekėjimo greitis  
*a* ejection velocity  
*p* vitesse *f* d'écoulement  
*v* Ausflußgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* истечения, скорость *f* вытекания

**G 611**  
kampinis greitis  
*a* angular speed, angular velocity  
*p* vitesse *f* angulaire  
*v* Winkelgeschwindigkeit *f*  
*r* угловая скорость *f*

**G 612**  
keturmatis greitis  
*a* four-velocity, four-dimensional velocity  
*p* quadrivitesse *f*, vitesse *f* quadridimensionnelle  
*v* Vierergeschwindigkeit *f*, vierdimensionale Geschwindigkeit *f*  
*r* четырёхмерная скорость *f*

**G 613**  
kintamasis greitis  
*a* variable speed  
*p* vitesse *f* variable  
*v* veränderliche Geschwindigkeit *f*, wechselnde Geschwindigkeit *f*  
*r* переменная скорость *f*

**G 614**  
kosminis greitis  
*a* cosmic velocity  
*p* vitesse *f* cosmique  
*v* kosmische Geschwindigkeit *f*  
*r* космическая скорость *f*

**G 615**  
kritinis greitis  
*a* critical velocity  
*p* vitesse *f* critique  
*v* kritische Geschwindigkeit *f*  
*r* критическая скорость *f*

**G 616**  
kvadratinis greitis  
*a* square velocity  
*p* vitesse *f* quadratique  
*v* quadratische Geschwindigkeit *f*  
*r* квадратичная скорость *f*

**G 617**  
laisvojo kritimo greitis  
*a* free-fall velocity  
*p* vitesse *f* de chute libre  
*v* Fallgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* свободного падения

**G 618**  
laminarusis greitis  
*a* laminar velocity  
*p* vitesse *f* laminaire  
*v* laminare Geschwindigkeit *f*  
*r* ламинарная скорость *f*

**G 619**  
liestinis greitis  
*a* tangent velocity, tangential velocity  
*p* vitesse *f* tangentielle  
*v* Tangentialgeschwindigkeit *f*  
*r* тангенциальная составляющая *f* скорости

**G 620**  
linijinis greitis  
*a* linear speed, linear velocity  
*p* vitesse *f* linéaire  
*v* Lineargeschwindigkeit *f*, lineare Geschwindigkeit *f*  
*r* линейная скорость *f*

**G 621**  
māsės ceňtro greitis  
*a* barycentric velocity, center of mass velocity  
*p* vitesse *f* barycentrique, vitesse *f* du centre de masse  
*v* Schwerpunktgeschwindigkeit *f*, baryzentrische Geschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* центра масс, барицентрическая скорость *f*

**G 622**  
nešimo greitis  
*a* reference-frame velocity, velocity of moving space  
*p* vitesse *f* d'entraînement  
*v* Führungsgeschwindigkeit *f*  
*r* переносная скорость *f*

**G 623**  
neutrónų greitis  
*a* neutron speed  
*p* vitesse *f* des neutrons  
*v* Neutronengeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* нейтронов



**G 624**

nusėdimo greitis  
*a* sedimentation velocity  
*p* vitesse *f* de sédimentation  
*v* Sedimentationsgeschwindigkeit *f*, Sinkgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* седиментации, скорость *f* осаждения, скорость *f* оседания

**G 625**

orbitinis greitis  
*a* orbital velocity  
*p* vitesse *f* orbitale  
*v* orbitale Geschwindigkeit *f*  
*r* орбитальная скорость *f*

**G 626**

parabolinis greitis  
*a* parabolic velocity  
*p* vitesse *f* parabolique  
*v* parabolische Geschwindigkeit *f*  
*r* параболическая скорость *f*

**G 627**

pastovūs greitis  
*a* constant speed, uniform velocity  
*p* vitesse *f* constante  
*v* konstante Geschwindigkeit *f*  
*r* постоянная скорость *f*

**G 628**

pėrnašos greitis  
*a* transport velocity  
*p* vitesse *f* de transport  
*v* Transportgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* переноса

**G 629**

pirmasis kosminis greitis  
*a* first cosmic velocity  
*p* première vitesse *f* cosmique  
*v* erste kosmische Geschwindigkeit *f*  
*r* первая космическая скорость *f*

**G 630**

plėtimosi greitis  
*a* expansion rate, expansion velocity  
*p* vitesse *f* d'expansion  
*v* Ausdehnungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* расширения

**G 631**

pradinis greitis  
*a* initial velocity  
*p* vitesse *f* initiale

*v* Anfangsgeschwindigkeit *f*  
*r* начальная скорость *f*

**G 632**

precėsijs greitis  
*a* precession velocity  
*p* vitesse *f* de précession  
*v* Präzessionsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* прецессии

**G 633**

radialūs greitis  
*a* radial velocity  
*p* vitesse *f* radiale  
*v* Radialgeschwindigkeit *f*  
*r* радиальная скорость *f*

**G 634**

reliatyvistinis greitis  
*a* relativistic velocity  
*p* vitesse *f* relativiste  
*v* relativistische Geschwindigkeit *f*  
*r* релятивистская скорость *f*

**G 635**

reliatyvūs greitis  
*a* relative velocity  
*p* vitesse *f* relative  
*v* relative Geschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* относительно ...

**G 636**

ribinis greitis  
*a* limiting velocity, boundary velocity  
*p* vitesse *f* limite  
*v* Grenzgeschwindigkeit *f*  
*r* предельная скорость *f*

**G 637**

santykinis greitis  
*a* dimensionless velocity, relative velocity  
*p* vitesse *f* adimensionnelle, vitesse *f* relative  
*v* relative Geschwindigkeit *f*, bezogene Geschwindigkeit *f*  
*r* относительная скорость *f*

**G 638**

sektorinis greitis  
*a* areal velocity, sector velocity  
*p* vitesse *f* aréolaire, vitesse *f* des secteurs  
*v* Flächengeschwindigkeit *f*  
*r* секториальная скорость *f*, секторная скорость *f*

**G 639**

selenocentrinis greitis  
*a* selenocentric velocity  
*p* vitesse *f* sélénocentrique  
*v* selenozentrische Geschwindigkeit *f*  
*r* селеноцентрическая скорость *f*

**G 640**

skersinis greitis  
*a* cross speed, transverse velocity  
*p* vitesse *f* transversale  
*v* transversale Geschwindigkeit *f*  
*r* поперечная скорость *f*

**G 641**

skleidimo greitis  
*a* scanning velocity, scanning speed  
*p* vitesse *f* de balayage  
*v* Abtastgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* развёртки

**G 642**

sklidimo greitis  
*a* propagation speed, propagation velocity  
*p* vitesse *f* de propagation  
*v* Ausbreitungsgeschwindigkeit *f*, Fortpflanzungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* распространения

**G 643**

slydimo greitis  
*a* sliding speed, sliding velocity  
*p* vitesse *f* de glissement  
*v* Gleitgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* скольжения

**G 644**

slinkimo greitis  
*a* translatory velocity, translational velocity  
*p* vitesse *f* de translation  
*v* Translationsgeschwindigkeit *f*  
*r* поступательная скорость *f*, скорость *f* перемещения

**G 645**

sliūnio greitis  
*a* drift velocity  
*p* vitesse *f* de dérive  
*v* Wanderungsgeschwindigkeit *f*, Driftgeschwindigkeit *f*  
*r* дрейфовая скорость *f*

**G 646**

statmenasis greitis  
*a* normal velocity



*p* vitesse *f* normale  
*v* Normalgeschwindigkeit *f*  
*r* нормальная составляющая *f*  
скорости, нормальная ско-  
рость *f*

**G 647**

sukimosi greitis  
*a* rotation velocity, rotational  
velocity  
*p* vitesse *f* de rotation  
*v* Drehgeschwindigkeit *f*, Rotati-  
onsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* вращения

**G 648**

sūkurio greitis  
*a* vortex velocity, vortex speed  
*p* vitesse *f* du tourbillon  
*v* Wirbelgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* вихря, вихревая  
скорость *f*

**G 649**

superreliatyvistinis greitis  
*a* supervelocity, hyperrelativistic  
velocity  
*p* vitesse *f* supérieure à celle de la  
lumière  
*v* superrelativistische Geschwin-  
digkeit *f*, Überlichtgeschwin-  
digkeit *f*  
*r* сверхсветовая скорость *f*

**G 650**

susidūrimo greitis  
*a* impact velocity  
*p* vitesse *f* d'impact  
*v* Aufschlaggeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* соударения, ско-  
рость *f* столкновения

**G 651**

šiluminis greitis  
*a* thermal velocity  
*p* vitesse *f* thermique  
*v* thermische Geschwindigkeit *f*,  
Wärmegeschwindigkeit *f*  
*r* тепловая скорость *f*, скорость *f*  
теплового движения

**G 652**

šviesos greitis  
*a* velocity of light, speed of light  
*p* vitesse *f* de la lumière, vitesse *f*  
de propagation de la lumière  
*v* Lichtgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* света

**G 653**

tangentinis greitis žr. liestinis  
greitis

**G 654**

tariamasis greitis  
*a* apparent velocity  
*p* vitesse *f* apparente  
*v* scheinbare Geschwindigkeit *f*  
*r* кажущаяся скорость *f*

**G 655**

tekėjimo greitis  
*a* stream velocity, flow velocity  
*p* vitesse *f* d'écoulement, vitesse *f*  
de courant  
*v* Strömungsgeschwindigkeit *f*,  
Strömgeschwindigkeit *f*, Fleiß-  
geschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* течения, скорость *f*  
потока

**G 656**

tikimiąsias greitis  
*a* most probable velocity  
*p* vitesse *f* la plus probable  
*v* wahrscheinlichste Geschwin-  
digkeit *f*  
*r* наивероятнейшая скорость *f*

**G 657**

tikrasis greitis  
*a* true speed, true velocity  
*p* vitesse *f* vraie, vitesse *f* réelle  
*v* wahre Geschwindigkeit *f*  
*r* истинная скорость *f*

**G 658**

turbulentinis greitis  
*a* turbulent velocity  
*p* vitesse *f* de turbulence  
*v* turbulente Geschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* турбулентного  
течения

**G 659**

tūrinis greitis  
*a* volume velocity  
*p* vitesse *f* volumique  
*v* Volumengeschwindigkeit *f*,  
Volumengeschwindigkeit *f*  
*r* объёмная скорость *f*

**G 660**

vidutinis greitis  
*a* average speed, mean velocity  
*p* vitesse *f* moyenne  
*v* Durchschnittsgeschwindigkeit *f*,  
mittlere Geschwindigkeit *f*  
*r* средняя скорость *f*

**G 661**

vidutinis kvadratinis greitis  
*a* root-mean-square velocity  
*p* vitesse *f* moyenne quadratique  
*v* mittlere quadratische Geschwin-  
digkeit *f*  
*r* средняя квадратичная ско-  
рость *f*

**G 662**

viėtinis greitis  
*a* local velocity  
*p* vitesse *f* locale  
*v* lokale Geschwindigkeit *f*  
*r* локальная скорость *f*, местная  
скорость *f*

**G 663**

vilkimo greitis  
*a* drag velocity  
*p* vitesse *f* d'entraînement  
*v* Mitführungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* увлечения

**G 664**

viršgarsinis greitis  
*a* hypersonic velocity, supersonic  
velocity  
*p* vitesse *f* hypersonique  
*v* Überschallgeschwindigkeit *f*,  
Ultraschallgeschwindigkeit *f*  
*r* сверхзвуковая скорость *f*

**G 665**

viršutinis kritinis greitis  
*a* higher critical velocity  
*p* vitesse *f* critique supérieure  
*v* obere kritische Geschwindigkeit *f*  
*r* верхняя критическая ско-  
рость *f*

**G 666**

virtualusis greitis  
*a* virtual velocity  
*p* vitesse *f* virtuelle  
*v* virtuelle Geschwindigkeit *f*  
*r* виртуальная скорость *f*

**G 667**

**greitmatis**

*a* speedometer, speed counter,  
speed ga(u)ge  
*p* vélocimètre *m*, indicateur *m* de  
vitesse  
*v* Geschwindigkeitsmesser *m*  
*r* спидометр *m*, скоростемер *m*,  
велосиметр *m*

**G 668**

doplerinis greitmatis

*a* Doppler speed meter*p* vélocimètre *m* Doppler*v* Doppler Geschwindigkeitsmesser *m**r* доплеровский измеритель *m* скорости**G 669**

lazerinis greitmatis

*a* laser speed meter, laser velocimeter*p* mesureur *m* de vitesse à laser, vélocimètre *m* laser*v* Lasergeschwindigkeitsmesser *m**r* лазерный измеритель *m* скорости**G 670**

radarinis greitmatis

*a* radar speed meter*p* radar *m* de vitesse, cinémomètre *m* radar*v* Radargeschwindigkeitsmesser *m**r* радиолокационный измеритель *m* скорости**G 671**

gretasiėnis

*a* parallelepiped*p* parallélepède *m**v* Parallelepiped *n**r* параллелепипед *m***G 672**

Frenėlio gretasiėnis

*a* Fresnel's rhomb, Fresnel's parallelepiped*p* parallélepède *m* de Fresnel*v* Fresnelsches Parallelepiped *n**r* параллелепипед *m* Френеля, ромб *m* Френеля**G 673**

grėtvaržis

*a* parallel resistor*p* résisteur *m* en parallèle*v* Nebenwiderstand *m*, Parallelwiderstand *m**r* параллельный резистор *m***G 674**

griaustinis

*a* thunder*p* tonnerre *m**v* Donner *m**r* гром *m***G 675**

griebtūvas

*a* tongs*p* pince *f*, mâchoire *f**v* Zange *f**r* захват *m***G 676**

manipuliatoriaus griebtūvas

*a* manipulator tong*p* pince *f* du manipulateur*v* Manipulatorzange *f**r* захват *m* манипулятора**G 677**

grýninimas

*a* purification*p* purification *f*, raffinage *m**v* Reinigung *f*, Raffinierung *f*, Raffinieren *n**r* очистка *f*, очищение *n***G 678**

chėminis grýninimas

*a* chemical purification*p* purification *f* chimique*v* chemische Reinigung *f**r* химическая очистка *f***G 679**

grynintūvas

*a* cleaner*p* épurateur *m**v* Reiniger *m**r* очиститель *m***G 680**

grynūmas

*a* purity*p* pureté *f**v* Reinheit *f**r* чистота *f***G 681**

mėdžiagos grynūmas

*a* purity of material*p* pureté *f* de la matière*v* Reinheit *f* des Stoffes*r* чистота *f* вещества**G 682**

spalvės grynūmas

*a* purity of color, color purity*p* pureté *f* de la couleur*v* Reinheit *f* der Farbe, Farbreinheit *f**r* чистота *f* цвета**G 683**

tėno grynūmas

*a* purity of tone*p* fidélité *f* du son*v* Reinheit *f* des Tones, Tonreinheit *f**r* чистота *f* тона**G 684**

griūtis

*a* avalanche*p* avalanche *f**v* Lawine *f**r* лавина *f***G 685**

elektroninė griūtis

*a* electron avalanche*p* avalanche *f* électronique*v* Elektronenlawine *f**r* электронная лавина *f***G 686**

jėnų griūtis

*a* ion avalanche*p* avalanche *f* d'ions*v* Ionenlawine *f**r* ионная лавина *f***G 687**

krūvininkų griūtis

*a* charge carrier avalanche*p* avalanche *f* de porteurs de charge*v* Ladungsträgerlawine *f**r* лавина *f* носителей заряда**G 688**

Táunsendo griūtis

*a* Townsend avalanche*p* avalanche *f* de Townsend*v* Townsendsche Lawine *f*, Townsend-Lawine *f**r* лавина *f* Таунсенда, таунсендовская лавина *f***G 689**

grįžtamūmas

*a* reversibility, invertibility*p* réversibilité *f**v* Reversibilität *f*, Umkehrbarkeit *f**r* обратимость *f***G 690**

reākcijos grįžtamūmas

*a* reversibility of the reaction*p* réversibilité *f* de la réaction*v* Reversibilität *f* der Reaktion*r* обратимость *f* реакции

**G 691**

termodināminis grįžtamūmas  
*a* thermodynamical reversibility  
*p* réversibilité *f* thermodynamique  
*v* thermodynamische Reversibilität *f*  
*r* термодинамическая обратимость *f*

**G 692**

**grūdas**

*a* grain  
*p* grain *m*  
*v* Korn *n*  
*r* зерно *n*

**G 693**

emūlsijos grūdas  
*a* emulsion grain  
*p* grain *m* d'émulsion  
*v* Emulsionskorn *n*  
*r* зерно *n* эмульсии

**G 694**

**grūdėlis**

*a* fine grain  
*p* grain *m* fin  
*v* Feinkorn *n*  
*r* мелкое зерно *n*

**G 695**

**sidabro grūdėlis**

*a* silver grain  
*p* grain *m* d'argent  
*v* Silberkorn *n*  
*r* зерно *n* серебра

**G 696**

**grūdėtūmas**

*a* granularity  
*p* granularité *f*, granulosité *f*  
*v* Körnigkeit *f*  
*r* зернистость *f*

**G 697**

**grūdinimas**

*a* hardening, chilling  
*p* trempe *f*, traitement *m* de trempe, traitement *m* thermique de trempe  
*v* Härtung *f*, Abschreckung *f*  
*r* закалка *f*

**G 698**

**paviršinis grūdinimas**

*a* surface hardening, flame hardening

*p* durcissement *m* superficiel, trempe *f* superficielle, durcissement *m* de la surface  
*v* Oberflächenhärtung *f*, Brennhärtung *f*  
*r* поверхностная закалка *f*, пламенная закалка *f*

**G 699**

**tèrminis grūdinimas**

*a* thermal hardening  
*p* trempe *f* thermique  
*v* Temperaturabschreckung *f*  
*r* термическая закалка *f*

**G 700**

**grupāvimas**

*a* bunching, grouping  
*p* groupement *m*, groupage *m*  
*v* Gruppierung *f*  
*r* группирование *n*, группировка *f*

**G 701**

**elektrōnų grupāvimas**

*a* electron bunching  
*p* groupement *m* d'électrons  
*v* Elektronengruppierung *f*  
*r* группировка *f* электронов

**G 702**

**vienalītis grupāvimas**

*a* homogeneous grouping  
*p* groupement *m* homogène  
*v* homogene Gruppierung *f*  
*r* однородное группирование *n*

**G 703**

**grūpė**

*a* group  
*p* groupe *m*  
*v* Gruppe *f*  
*r* группа *f*

**G 704**

**atspindžiū grūpė**

*a* reflection group  
*p* groupe *m* de réflexions  
*v* Reflexionsgruppe *f*  
*r* группа *f* отражений

**G 705**

**ciklinė grūpė**

*a* cyclic group  
*p* groupe *m* cyclique  
*v* zyklische Gruppe *f*  
*r* циклическая группа *f*

**G 706**

**erdvīnė grūpė**

*a* space group  
*p* groupe *m* spatial, groupe *m* d'espace  
*v* Raumgruppe *f*  
*r* пространственная группа *f*

**G 707**

**erdvīnės simètrijos grūpė**

*a* spatial symmetry group  
*p* groupe *m* de symétrie spatiale  
*v* Raumsymmetriegruppe *f*  
*r* пространственная группа *f* симметрии

**G 708**

**hidroksilinė grūpė**

*a* hydroxyl group, OH group  
*p* groupe *m* hydroxyle, groupement *m* OH  
*v* Hydroxylgruppe *f*, OH-Gruppe *f*  
*r* гидроксильная группа *f*, группа *f* OH

**G 709**

**izomòrfinė grūpė**

*a* isomorphic group  
*p* groupe *m* isomorphe  
*v* isomorphische Gruppe *f*  
*r* изоморфная группа *f*

**G 710**

**kėliniū grūpė**

*a* permutation group  
*p* groupe *m* de permutations  
*v* Permutationsgruppe *f*  
*r* группа *f* перестановок

**G 711**

**kompāktinė grūpė**

*a* compact group  
*p* groupe *m* compact  
*v* kompakte Gruppe *f*  
*r* компактная группа *f*

**G 712**

**Lī grūpė**

*a* Lie group  
*p* groupe *m* de Lie  
*v* Lie-Gruppe *f*  
*r* группа *f* Ли

**G 713**

**Lòrenco grūpė**

*a* Lorentz group  
*p* groupe *m* de Lorentz  
*v* Lorentz-Gruppe *f*  
*r* группа *f* Лоренца

**G 714**

ortogonalioji grupė  
*a* orthogonal group  
*p* groupe *m* orthogonal  
*v* orthogonale Gruppe *f*  
*r* ортогональная группа *f*

**G 715**

pagrindinė grupė  
*a* principal group, basic group  
*p* groupe *m* principal  
*v* Hauptgruppe *f*, Grundgruppe *f*  
*r* главная группа *f*, основная группа *f*

**G 716**

pakeitinė grupė  
*a* substituting group  
*p* groupe *m* substituant, groupe-  
 ment *m* substituant  
*v* Substitutionsgruppe *f*  
*r* замещающая группа *f*

**G 717**

pereinamoji grupė  
*a* transition group  
*p* groupe *m* transitoire  
*v* Übergangsgroupe *f*  
*r* переходная группа *f*

**G 718**

pilnutinė tiesinė grupė  
*a* full linear group, general linear  
 group, complete linear group  
*p* groupe *m* linéaire général,  
 groupe *m* linéaire complet  
*v* volle lineare Gruppe *f*  
*r* полная линейная группа *f*

**G 719**

simetrijos grupė  
*a* symmetry group  
*p* groupe *m* de symétrie  
*v* Symmetriegruppe *f*  
*r* группа *f* симметрии

**G 720**

simplektinė grupė  
*a* symplectic group  
*p* groupe *m* sympléctique  
*v* symplektische Gruppe *f*  
*r* симплектическая группа *f*

**G 721**

sūkių grupė  
*a* rotation group  
*p* groupe *m* des rotations  
*v* Rotationsgruppe *f*  
*r* группа *f* вращений

**G 722**

taškinė grupė  
*a* point group  
*p* groupe *m* ponctuel  
*v* Punktgruppe *f*  
*r* точечная группа *f*

**G 723**

tiesinė grupė  
*a* linear group  
*p* groupe *m* linéaire  
*v* lineare Gruppe *f*  
*r* линейная группа *f*

**G 724**

transformacijų grupė  
*a* transformation group  
*p* groupe *m* de transformations  
*v* Transformationsgruppe *f*  
*r* группа *f* преобразований

**G 725**

transliacijų grupė  
*a* translation group  
*p* groupe *m* de translation  
*v* Translationsgruppe *f*  
*r* группа *f* трансляций

**G 726**

unitarinė grupė  
*a* unitary group  
*p* groupe *m* unitaire  
*v* unitare Gruppe *f*  
*r* унитарная группа *f*

**G 727**

vienmodulė grupė  
*a* unimodular group  
*p* groupe *m* unimodulaire  
*v* unimodulare Gruppe *f*  
*r* унимодулярная группа *f*

**G 728**

vietinė grupė  
*a* local group

*p* groupe *m* local  
*v* lokale Gruppe *f*  
*r* локальная группа *f*

**G 729**

grupuotūvas  
*a* buncher  
*p* buncher *m*  
*v* Eingang(s)hohlresonator *m*,  
 Eingangshohlraum *m*, Steuer-  
 resonator *m*  
*r* группирователь *m*

**G 730**

gulstė  
*a* plateau, plateau region  
*p* plateau *m*, palier *m*  
*v* Plateau *n*, Plateaubereich *m*  
*r* плато *n*, область *f* плато, по-  
 логая часть *f*

**G 731**

skaitiklio charakteristikos  
 gulstė  
*a* counter plateau  
*p* plateau *m* du compteur  
*v* Zählerplateau *f*  
*r* плато *n* счётной характери-  
 стики

**G 732**

gumà  
*a* rubber  
*p* caoutchouc *m*, gomme *f*  
*v* Gummi *m*  
*r* резина *f*

**G 733**

švino gumà  
*a* lead rubber  
*p* caoutchouc *m* plombeux  
*v* Bleigummi *m*  
*r* свинцовая резина *f*, резина *f*  
 со свинцовым наполнителем

**G 734**

guòlis  
*a* bearing  
*p* palier *m*  
*v* Lager *n*  
*r* подшипник *m*

# H

## H 1

### hadronas

*a* hadron  
*p* hadron *m*  
*v* Hadron *n*  
*r* адрон *m*, хадрон *m*

## H 2

### hãfnis

*a* hafnium, celtium  
*p* hafnium *m*  
*v* Hafnium *n*  
*r* гафний *m*

## H 3

### halitas žr. akmeiņs druskà

## H 4

### halogėnas

*a* halogen  
*p* halogėne *m*  
*v* Halogen *n*  
*r* галоген *m*

## H 5

### hamiltoniãnas

*a* Hamiltonian  
*p* hamiltonien *m*  
*v* Hamiltonoperator *m*, Hamilton-  
Funktion *f*, Hamiltonsche  
Funktion *f*  
*r* гамильтониан *m*

## H 6

### efektyvũsis hamiltoniãnas

*a* effective Hamiltonian  
*p* hamiltonien *m* effectif  
*v* effektiver Hamiltonoperator *m*  
*r* эффективный гамильтониан *m*

## H 7

### ekvivalėntinis hamiltoniãnas

*a* equivalent Hamiltonian  
*p* hamiltonien *m* équivalent  
*v* äquivalenter Hamiltonoperator *m*  
*r* эквивалентный гамильтониан *m*

## H 8

### pakaitinis hamiltoniãnas

*a* exchange Hamiltonian

*p* hamiltonien *m* d'échange  
*v* Austausch-Hamiltonoperator *m*  
*r* обменный гамильтониан *m*

## H 9

### perturbãcijas hamiltoniãnas žr. trikdymo hamiltoniãnas

## H 10

### pilnutinis hamiltoniãnas

*a* complete Hamiltonian, total  
Hamiltonian  
*p* hamiltonien *m* complet, hamil-  
tonien *m* total  
*v* vollständiger Hamiltonopera-  
tor *m*  
*r* полный гамильтониан *m*

## H 11

### sãveikos hamiltoniãnas

*a* interaction Hamiltonian  
*p* hamiltonien *m* d'interaction  
*v* Wechselwirkungs-Hamilton-  
operator *m*  
*r* гамильтониан *m* взаимодей-  
ствия

## H 12

### sukininis hamiltoniãnas

*a* spin Hamiltonian  
*p* hamiltonien *m* de spin  
*v* Spin-Hamiltonoperator *m*  
*r* спиновой гамильтониан *m*

## H 13

### trikdymo hamiltoniãnas

*a* perturbation Hamiltonian  
*p* hamiltonien *m* de perturbation,  
hamiltonien *m* perturbateur  
*v* Störungs-Hamiltonoperator *m*  
*r* гамильтониан *m* возмущения

## H 14

### harmõnika

*a* harmonic  
*p* harmonique *m*  
*v* Harmonische *f*  
*r* гармоника *f*

## H 15

### aukštesniõji harmõnika

*a* higher harmonic, upper har-  
monic  
*p* harmonique *m* supérieur, har-  
monique *m* élevé  
*v* höhere Harmonische *f*  
*r* высшая гармоника *f*

## H 16

### n-tõji harmõnika

*a* harmonic of the n-th order,  
n-th harmonic  
*p* n-ième harmonique *m*  
*v* Harmonische *f* der n-ten Ord-  
nung  
*r* гармоника *f* n-го порядка,  
n-тая гармоника *f*

## H 17

### pagrindinė harmõnika

*a* fundamental harmonic  
*p* harmonique *m* fondamentale,  
harmonique *m* principal  
*v* fundamentale Harmonische *f*  
*r* основная гармоника *f*

## H 18

### pirmõji harmõnika

*a* first harmonic  
*p* premier harmonique *m*  
*v* erste Harmonische *f*  
*r* первая гармоника *f*

## H 19

### hãsis

*a* hassium  
*p* hassium *m*  
*v* Hassium *n*  
*r* хассий *m*

## H 20

### heksaėdras

*a* hexahedron  
*p* hexaėdre *m*  
*v* Hexaeder *m*  
*r* гексаėдр *m*

## H 21

### heksõdas

*a* hexode  
*p* hexode *f*  
*v* Hexode *f*  
*r* гексод *m*

## H 22

### helikõnas

*a* helicon  
*p* hélicon *m*  
*v* Helikon *n*, Helicon *n*  
*r* геликон *m*

## H 23

### heliofizika žr. Sãulės fizika

## H 24

### heliogrãfas

*a* heliograph  
*p* héliographe *m*

*v* Heliograph *m*  
*r* гелиограф *m*

**H 25**  
**heliomètras**  
*a* heliometer  
*p* héliomètre *m*  
*v* Heliometer *n*  
*r* гелиометр *m*

**H 26**  
**heliostātas**  
*a* heliostat  
*p* héliostat *m*  
*v* Heliostat *m*  
*r* гелиостат *m*

**H 27**  
**hèlis**  
*a* helium  
*p* hélium *m*  
*v* Helium *n*  
*r* гелий *m*

**H 28**  
supertakūsis hèlis  
*a* superfluid helium  
*p* hélium *m* superfluide  
*v* superflüssiges Helium *n*  
*r* сверхтекучий гелий *m*

**H 29**  
**hemarafotomètras**  
*a* hemaraphotometer  
*p* héméraphotomètre *m*  
*v* Tageslichtphotometer *n*  
*r* фотометр *m* для измерения  
интенсивности дневного света

**H 30**  
**henrimètras**  
*a* henrymeter  
*p* henrymètre *m*  
*v* Henrymeter *n*  
*r* генриметр *m*

**H 31**  
**heñris**  
*a* henry  
*p* henry *m*  
*v* Henry *n*  
*r* генри *m*

**H 32**  
**heptòdas**  
*a* heptode  
*p* heptode *f*  
*v* Heptode *f*  
*r* гептод *m*

**H 33**  
**hèrcas**  
*a* hertz, cycle per second  
*p* hertz *m*, cycle *m* par seconde  
*v* Hertz *n*  
*r* герц *m*

**H 34**  
**hermetiškūmas** žr. sandarū-  
mas

**H 35**  
**hermetizācija** žr. sandārini-  
mas

**H 36**  
**heterodīnas**  
*a* heterodyne  
*p* hétérodyne *f*  
*v* Überlagerer *n*, Heterodyne *f*  
*r* гетеродин *m*

**H 37**  
**heterogeniškūmas** žr. įvai-  
rialytiškūmas

**H 38**  
**heterosándūra** žr. įvairiataĩ-  
pè sándūra

**H 39**  
**hibrīdas**  
*a* hybrid  
*p* hybride *m*  
*v* Hybrid *n*  
*r* гибрид *m*

**H 40**  
**hibridizācija**  
*a* hybridization, hybridizing  
*p* hybridisation *f*  
*v* Hybridisation *f*, Hybridisierung *f*  
*r* гибридизация *f*

**H 41**  
**hidratācija**  
*a* hydratization, hydratation,  
hydration  
*p* hydratation *f*, hydration *f*  
*v* Hydra(ta)tion *f*, Hydratisierung *f*,  
Wasseranlagerung *f*  
*r* гидратация *f*, присоединение *n*  
воды

**H 42**  
**hidráulika**  
*a* hydraulics  
*p* hydraulique *f*  
*v* Hydraulik *f*  
*r* гидравлика *f*

**H 43**  
**hidroakùstika**  
*a* hydroacoustics, underwater  
acoustics  
*p* hydroacoustique *f*, acoustique *f*  
sous-marine  
*v* Hydroakustik *f*, Unterwasser-  
akustik *f*  
*r* гидроакустика *f*, подводная  
акустика *f*

**H 44**  
**hidrodināmika**  
*a* hydrodynamics  
*p* hydrodynamique *f*  
*v* Hydrodynamik *f*  
*r* гидродинамика *f*

**H 45**  
magnètinè hidrodināmika  
*a* magnetohydrodynamics,  
magnetic(al) hydrodynamics,  
magnetofluidodynamics  
*p* magnéto-hydrodynamique *f*  
*v* Magnetohydrodynamik *f*,  
Hydromagnetik *f*  
*r* магнитная гидродинамика *f*,  
магнитогидродинамика *f*

**H 46**  
reliatyvistinė hidrodināmika  
*a* relativistic hydrodynamics  
*p* hydrodynamique *f* relativiste  
*v* relativistische Hydrodynamik *f*,  
Relativitätshydrodynamik *f*  
*r* релятивистская гидродина-  
мика *f*

**H 47**  
**hidroekstrūzija**  
*a* hydroextrusion  
*p* extrusion *f* hydraulique  
*v* Hydroextrusion *f*  
*r* гидроэкструзия *f*

**H 48**  
**hidroelektrinė**  
*a* hydroelectric station, hydro-  
electric plant  
*p* centrale *f* hydro-électrique,  
usine *f* hydro-électrique, sta-  
tion *f* hydro-électrique  
*v* Wasserkraftwerk *n*  
*r* гидроэлектростанция *f*, ги-  
дравлическая электростан-  
ция *f*

**H 49**

**hidrofilija**

*a* hydrophily  
*p* hydrophilie *f*  
*v* Hydrophilie *f*  
*r* гидрофильность *f*

**H 50**

**hidrofiliskūmas**

*a* hydrophilicity, hydrophility  
*p* hydrophilie *f*  
*v* Hydrophilie *f*, Wasseraufnahme-  
fähigkeit *f*  
*r* гидрофильность *f*

**H 51**

**hidrofizika**

*a* hydrophysics  
*p* hydrophysique *f*  
*v* Hydrophysik *f*  
*r* гидрофизика *f*

**H 52**

**hidrofobija**

*a* hydrophoby  
*p* hydrophobie *f*  
*v* Hydrophobie *f*  
*r* гидрофобность *f*

**H 53**

**hidrofobiškūmas**

*a* hydrophobity  
*p* hydrophobie *f*  
*v* Hydrophobie *f*, Wasserabsto-  
bungsfähigkeit *f*  
*r* гидрофобность *f*

**H 54**

**hidrogeneratorius**

*a* hydrogenerator  
*p* générateur *m* hydro-électrique  
*v* Hydrogenerator *m*  
*r* гидрогенератор *m*

**H 55**

**hidrolizė**

*a* hydrolysis  
*p* hydrolyse *f*  
*v* Hydrolyse *f*  
*r* гидролиз *m*

**H 56**

**hidrologija**

*a* hydrology  
*p* hydrologie *f*  
*v* Hydrologie *f*  
*r* гидрология *f*

**H 57**

**hidromechānika**

*a* hydromechanics  
*p* hydromécanique *f*  
*v* Hydromechanik *f*  
*r* гидромеханика *f*

**H 58**

**hidromėtriija**

*a* hydrometry  
*p* hydrométrie *f*  
*v* Hydrometrie *f*  
*r* гидрометрия *f*

**H 59**

**hidrostātika**

*a* hydrostatics  
*p* hydrostatique *f*  
*v* Hydrostatik *f*  
*r* гидростатика *f*

**H 60**

**higrogrāfas**

*a* hygrograph, recording humidity  
meter  
*p* hygrographe *m*, hygromètre *m*  
enregistreur  
*v* Hygrogaph *m*  
*r* ги́грограф *m*, самопишущий  
гигрометр *m*

**H 61**

**higromėtras**

*a* hygrometer  
*p* hygromètre *m*  
*v* Hygrometer *n*, Luftfeuchtig-  
keitsmesser *m*  
*r* ги́грометр *m*

**H 62**

**chėminis higromėtras**

*a* chemical hygrometer  
*p* hygromètre *m* chimique  
*v* chemisches Hygrometer *n*  
*r* химический ги́грометр *m*

**H 63**

**difūzinis higromėtras**

*a* diffusion hygrometer  
*p* hygromètre *m* à diffusion  
*v* Diffusionshygrometer *n*  
*r* диффузионный ги́грометр *m*

**H 64**

**elektrinis higromėtras**

*a* electrical humidity meter  
*p* hygromètre *m* électrique

*v* elektrischer Luftfeuchtigkeits-  
messer *m*

*r* электрический измеритель *m*  
влажности воздуха

**H 65**

**elektrolitinis higromėtras**

*a* electrolytic hygrometer  
*p* hygromètre *m* électrolytique  
*v* Leitfähigkeitshygrometer *n*  
*r* электролитический ги́гро-  
метр *m*

**H 66**

**kondensācinis higromėtras**

*a* condensation hygrometer  
*p* hygromètre *m* à condensation  
*v* Kondensationshygrometer *n*  
*r* конденсационный ги́грометр *m*

**H 67**

**membrāninis higromėtras**

*a* membrane hygrometer  
*p* hygromètre *m* à membrane  
*v* Membranhygrometer *n*  
*r* мембранный ги́грометр *m*

**H 68**

**plaukūnis higromėtras**

*a* hair hygrometer  
*p* hygromètre *m* à cheveu  
*v* Haar-Hygrometer *n*  
*r* волосяной ги́грометр *m*

**H 69**

**rasōs higromėtras**

*a* dew-point hygrometer, dew-cell  
hygrometer  
*p* hygromètre *m* à point de rosée  
*v* Taupunkthygrometer *n*, Tau-  
punktmesser *m*  
*r* ги́грометр *m* по точке росы,  
ги́грометр *m* точки росы

**H 70**

**rāšomasis higrometras žr. higro-  
grāfas**

**H 71**

**spinduliuōtinis higromėtras**

*a* radiation hygrometer  
*v* Strahlungshygrometer *n*  
*r* радиационный ги́грометр *m*

**H 72**

**sugertinis higromėtras**

*a* absorption hygrometer  
*p* hygromètre *m* d'absorption  
*v* Absorptionshygrometer *n*  
*r* абсорбиционный ги́грометр *m*



**H 73**

svōrinis higromētras  
*a* weight hygrometer  
*p* hygromètre *m* à poids  
*v* Gewichtshygrometer *n*  
*r* весовой гигрометр *m*

**H 74****higroskòpas**

*a* hygroscope  
*p* hygroscope *m*  
*v* Hygroskop *n*  
*r* гигроскоп *m*

**H 75****higroskopiškūmas**

*a* hygroscopicity  
*p* hygroscopicité *f*  
*v* Hygroskopizität *f*  
*r* гигроскопичность *f*

**H 76****higrostātas**

*a* humidistat, constant-humidity cabinet  
*p* hygromètre *m*  
*v* Hygromètre *m*  
*r* гигростат *m*

**H 77****hipèrbolė**

*a* hyperbola  
*p* hyperbole *f*  
*v* Hyperbel *f*  
*r* гипербола *f*

**H 78****hiperbolòidas**

*a* hyperboloid  
*p* hyperboloïde *m*  
*v* Hyperboloid *m*  
*r* гиперболоид *m*

**H 79****hiperfragmėntas**

*a* hyperfragment  
*p* hyperfragment *m*  
*v* Hyperfragment *n*  
*r* гиперфрагмент *m*

**H 80****hipergařsas**

*a* hypersound  
*p* hyperson *m*  
*v* Hyperschall *m*  
*r* гиперзвук *m*

**H 81****hiperkrūvis**

*a* hypercharge

*p* hypercharge *f*  
*v* Hyperladung *f*  
*r* гиперзаряд *m*

**H 82****hiperònas**

*a* hyperon  
*p* hyperon *m*  
*v* Hyperon *n*  
*r* гиперон *m*

**H 83****rezonānsinis hiperònas**

*a* resonance hyperon  
*p* hyperon *m* de résonance  
*v* Resonanzhyperon *n*  
*r* резонансный гиперон *m*

**H 84****hiperpaviřšius**

*a* hypersurface  
*p* hypersurface *f*  
*v* Hyperfläche *f*  
*r* гиперповерхность *f*

**H 85****hiperplokštumà**

*a* hyperplane  
*p* hyperplan *m*  
*v* Hyperebene *f*  
*r* гиперплоскость *f*

**H 86****hipersferà**

*a* hypersphere  
*p* hypersphère *f*  
*v* Hypersphäre *f*  
*r* гиперсфера *f*

**H 87****hiperslėgis**

*a* hyperpressure, very high pressure  
*p* superpression *f*  
*v* Hyperdruck *m*, Höchstdruck *m*  
*r* сверхвысокое давление *n*

**H 88****hipoceñtras**

*a* hypocenter  
*p* hypocentre *m*  
*v* Hypozentrum *n*  
*r* гипоцентр *m*

**H 89****hipotėzė**

*a* hypothesis  
*p* hypothèse *f*  
*v* Hypothese *f*  
*r* гипотеза *f*

**H 90****atomistinė hipotėzė**

*a* atomic hypothesis  
*p* hypothèse *f* atomistique  
*v* atomistische Hypothese *f*  
*r* атомистическая гипотеза *f*

**H 91****darbinė hipotėzė**

*a* work hypothesis, working hypothesis  
*p* hypothèse *f* de travail  
*v* Arbeitshypothese *f*  
*r* рабочая гипотеза *f*

**H 92****de Bròilio hipotėzė**

*a* de Broglie's hypothesis  
*p* hypothèse *f* de de Broglie  
*v* Hypothese *f* von de Broglie  
*r* гипотеза *f* де-Бройля

**H 93****ergòdinė hipotėzė**

*a* ergodic hypothesis  
*p* hypothèse *f* ergodique  
*v* Ergodenhypothese *f*  
*r* эргодическая гипотеза *f*

**H 94****ėterio hipotėzė**

*a* ether hypothesis  
*p* hypothèse *f* de l'ether  
*v* Atherhypothese *f*  
*r* гипотеза *f* эфира

**H 95****fizikinė hipotėzė**

*a* physical hypothesis  
*p* hypothèse *f* physique  
*v* physikalische Hypothese *f*  
*r* физическая гипотеза *f*

**H 96****Plānko hipotėzė**

*a* Planck's hypothesis  
*p* hypothèse *f* de Planck  
*v* Plancksche Hypothese *f*  
*r* гипотеза *f* Планка

**H 97****hipsotermomėtras**

*a* hypsothermometer  
*p* hypsothermomètre *m*, thermomètre *m* hypsométrique  
*v* Hypsothermometer *n*  
*r* гипсотермометр *m*, гипсометрический термометр *m*

**H 98**

**histerèzė**

*a* hysteresis

*p* hystérésis *f*, hystérèse *f*

*v* Hysterese *f*, Hysteresis *f*

*r* гистерезис *m*

**H 99**

dielektrinė histerèzė

*a* dielectric hysteresis

*p* hystérésis *f* diélectrique

*v* dielektrische Hysterese *f*

*r* диэлектрический гистерезис *m*

**H 100**

dināminė histerèzė

*a* dynamic hysteresis, alternating hysteresis

*p* hystérésis *f* dynamique

*v* dynamische Hysterese *f*, Wechselfeldhysteresis *f*

*r* динамический гистерезис *m*

**H 101**

elektrinė histerèzė

*a* electric hysteresis

*p* hystérésis *f* électrique

*v* elektrische Hysterese *f*

*r* электрический гистерезис *m*

**H 102**

feroelektrinė histerèzė

*a* ferroelectric hysteresis

*p* hystérésis *f* ferro-électrique

*v* ferroelektrische Hysterese *f*

*r* ферроэлектрический гистерезис *m*, сегнетоэлектрический гистерезис *m*

**H 103**

galvanomagnètinė histerèzė

*a* galvanomagnetic hysteresis

*p* hystérésis *f* galvanomagnétique

*v* galvanomagnetische Hysterese *f*

*r* гальваномагнитный гистерезис *m*

**H 104**

magnètinė histerèzė

*a* magnetic hysteresis

*p* hystérésis *f* magnétique

*v* magnetische Hysterese *f*

*r* магнитный гистерезис *m*

**H 105**

magnetostrīkcijos histerèzė

*a* magnetostriction hysteresis

*p* hystérésis *f* de magnétostriction

*v* Magnetostriktionshysterese *f*

*r* гистерезис *m* магнито-стрикционный

**H 106**

magnetotampriōji histerèzė

*a* magnetoelastic hysteresis, magnetomechanical hysteresis

*p* hystérésis *f* magnéto-élastique

*v* magnetoelastische Hysterese *f*, magnetomechanische Hysterese *f*

*r* магнитоупругий гистерезис *m*, магнитомеханический гистерезис *m*

**H 107**

šilumėnė histerèzė

*a* thermal hysteresis

*p* hystérésis *f* thermique

*v* thermische Hysterese *f*

*r* тепловой гистерезис *m*

**H 108**

tampriōji histerèzė

*a* elastic hysteresis

*p* hystérésis *f* élastique

*v* elastische Hysterese *f*

*r* упругий гистерезис *m*

**H 109**

termomagnètinė histerèzė

*a* thermomagnetic hysteresis

*p* hystérésis *f* thermomagnétique

*v* thermomagnetische Hysterese *f*

*r* термомагнитный гистерезис *m*

**H 110**

histerezimètras

*a* hysteresis meter, hysteresimeter

*p* hystérésimètre *m*

*v* Hysteresemesser *m*

*r* гистерезиметр *m*

**H 111**

hodogrāfas

*a* hodograph

*p* hodographe *m*

*v* Hodograph *m*

*r* годограф *m*

**H 112**

hodomètras

*a* odometer

*p* hodomètre *m*, odomètre *m*

*v* Hodometer *n*

*r* одометр *m*

**H 113**

hodoskopas

*a* hodoscope

*p* hodoscope *m*

*v* Hodoskop *n*

*r* годоскоп *m*

**H 114**

hòlmis

*a* holmium

*p* holmium *m*

*v* Holmium *n*

*r* гольмий *m*

**H 115**

holoèdras

*a* holohedron

*p* holoèdre *m*

*v* Holoeder *m*, Vollflächner *m*

*r* голоэдр *m*

**H 116**

holoèdrija

*a* holohedry, holohedrism

*p* holoédrie *f*

*v* Holoedrie *f*, Vollflächigkeit *f*

*r* голоэдриja *f*, полнограность *f*

**H 117**

hologrāfas

*a* holograph

*p* holographe *m*

*v* Holograph *m*

*r* голограф *m*

**H 118**

hologrāfija

*a* holography

*p* holographie *f*

*v* Holographie *f*

*r* голография *f*

**H 119**

akūstinė hologrāfija

*a* acoustic holography

*p* holographie *f* acoustique

*v* akustische Holographie *f*

*r* акустическая голография *f*

**H 120**

amplitūdinė hologrāfija

*a* amplitude holography

*p* holographie *f* en amplitude

*v* Amplitudenholographie *f*

*r* амплитудная голография *f*

**H 121**

erdvėnė hologrāfija

*a* three-dimensional holography

*p* holographie *f* tridimensionnelle

*v* dreidimensionale Holographie *f*  
*r* трехмерная голография *f*

**H 122**

*f*āzinė hologrāfija  
*a* phase holography  
*p* holographie *f* de phase  
*v* Phasenholographie *f*  
*r* фазовая голография *f*

**H 123**

Frenėlio hologrāfija  
*a* Fresnel holography  
*p* holographie *f* de Fresnel  
*v* Fresnelsche Holographie *f*  
*r* голография *f* Френеля

**H 124**

Furjė hologrāfija  
*a* Fourier-transform holography  
*p* holographie *f* de Fourier  
*v* Fouriersche Holographie *f*  
*r* голография *f* Фурье

**H 125**

impūlsinė hologrāfija  
*a* pulse holography  
*p* holographie *f* d'impulsions  
*v* Impulsholographie *f*  
*r* импульсная голография *f*

**H 126**

infraraudonóji hologrāfija  
*a* infrared holography  
*p* holographie *f* en infrarouge  
*v* Infrarotholographie *f*  
*r* инфракрасная голография *f*

**H 127**

lazerinė hologrāfija  
*a* laser holography  
*p* holographie *f* laser  
*v* Laserholographie *f*  
*r* лазерная голография *f*

**H 128**

optinė hologrāfija  
*a* optical holography  
*p* holographie *f* optique

*v* optische Holographie *f*  
*r* оптическая голография *f*

**H 129**

reñtgeno hologrāfija  
*a* X-ray holography  
*p* holographie *f* X  
*v* Röntgenholographie *f*  
*r* рентгеновская голография *f*

**H 130**

spalvinė hologrāfija  
*a* colo(u)r holography  
*p* holographie *f* en couleurs  
*v* Farbholographie *f*  
*r* цветная голография *f*

**H 131**

tiesióginė hologrāfija  
*a* straight-ahead holography  
*p* holographie *f* directe  
*v* Geradeausholographie *f*  
*r* прямая голография *f*

**H 132**

tūrinė hologrāfija  
*a* volume holography  
*p* holographie *f* de volume, holographie *f* en volume  
*v* Volumenholographie *f*  
*r* объемная голография *f*

**H 133**

**hologramà**  
*a* hologram  
*p* hologramme *m*  
*v* Hologramm *n*  
*r* голограмма *f*

**H 134**

erdvìnė hologramà  
*a* three-dimensional hologram  
*p* hologramme *m* tridimensionnel  
*v* dreidimensionalen Hologramm *n*  
*r* трехмерная голограмма *f*

**H 135**

tūrinė hologramà  
*a* volume hologram

*p* hologramme *m* de volume  
*v* Volumenhologramm *n*  
*r* объемная голограмма *f*

**H 136**

**homogeniškùmas** žr. viena-lytiškùmas

**H 137**

**homomorfizmas**  
*a* homomorphism  
*p* homomorphisme *m*  
*v* Homomorphismus *m*  
*r* гомоморфизм *m*

**H 138****horizòntas**

*a* horizon  
*p* horizon *m*  
*v* Horizont *m*  
*r* горизонт *m*

**H 139**

dirbtìnis horizòntas  
*a* artificial horizon, false horizon  
*p* horizon *m* artificiel  
*v* künstlicher Horizont *m*  
*r* искусственный горизонт *m*

**H 140**

regimàsis horizòntas  
*a* apparent horizon, sensible horizon, visible horizon  
*p* horizon *m* apparent, horizon *m* visible  
*v* scheinbarer Horizont *m*, sichtbarer Horizont *m*, Sichthorizont *m*  
*r* видимый горизонт *m*

**H 141**

tikràsis horizòntas  
*a* true horizon, real horizon  
*p* horizon *m* réel, horizon *m* naturel  
*v* natürlicher Horizont *m*  
*r* истинный горизонт *m*, естественный горизонт *m*

**I 1**

**identifikavimas** žr. atpažinimas

**I 2**

**įduba**

*a* hollow, trough  
*p* creux *m*, cavité *f*  
*v* Vertiefung *f*  
*r* впадина *f*

**I 3**

**bangos įduba**

*a* wave trough  
*p* creux *m* de l'onde  
*v* Wellental *n*  
*r* впадина *f* волны

**I 4**

**įėja**

*a* input  
*p* entrée *f*  
*v* Eingang *m*  
*r* вход *m*

**I 5**

**asimetrinė įėja**

*a* asymmetrical input  
*p* entrée *f* asymétrique  
*v* asymmetrischer Eingang *m*  
*r* несимметричный вход *m*

**I 6**

**simetrinė įėja**

*a* symmetrical input, balanced input  
*p* entrée *f* symétrique, entrée *f* équilibrée  
*v* symmetrischer Eingang *m*  
*r* симметричный вход *m*, уравновешенный вход *m*

**I 7**

**įelektrinimas**

*a* electrification  
*p* électrisation *f*  
*v* Elektrisierung *f*  
*r* электризация *f*

**I 8**

**ieškiklis**

*a* detector, finder  
*p* détecteur *m*  
*v* Suchgerät *n*, Sucher *m*  
*r* искатель *m*, обнаружитель *m*

**I 9**

**dujų ieškiklis**

*a* gas detector  
*p* détecteur *m* de gaz  
*v* Gasspürgerät *n*, Gasanzeigergerät *n*  
*r* детектор *m* присутствия газа, газоопределятель *m*

**I 10**

**pažaidės ieškiklis**

*a* fault detector  
*p* détecteur *m* de défaut  
*v* Fehlersuchgerät *n*, Störsuchgerät *n*, Fehleranzeiger *m*  
*r* искатель *m* повреждения

**I 11**

**protėkio ieškiklis**

*a* leak detector  
*p* détecteur *m* de fuites  
*v* Lecksucher *m*  
*r* течеискатель *m*

**I 12**

**vaizdo ieškiklis**

*a* viewfinder, sighting device  
*p* viseur *m*  
*v* Bildsucher *m*, Visier *n*  
*r* видеоискатель *m*

**I 13**

**vakuumo nesandarumo ieškiklis**

*a* vacuum leak detector  
*p* détecteur *m* de vide  
*v* Vakuummeterlecksucher *m*  
*r* вакуумный течеискатель *m*

**I 14**

**įgaubtumas**

*a* concavity  
*p* concavité *f*  
*v* Konkavität *f*  
*r* вогнутость *f*

**I 15**

**įgėriklis**

*a* adsorbent, adsorber, adsorbing substance  
*p* adsorbant *m*, substance *f* adsorbante, matériel *m* adsorbant

*v* Adsorbens *n*, Adsorber *m*, Adsorptionsmittel *n*  
*r* адсорбент *m*, адсорбер *m*, адсорбирующее вещество *n*

**I 16**

**įgėrinys**

*a* adsorbate, adsorbed matter  
*p* adsorbat *m*, substance *f* adsorbée  
*v* Adsorbat *n*, Adsorptiv *n*, adsorbierter Stoff *m*  
*r* адсорбат *m*, адсорбтив *m*, адсорбируемое вещество *n*

**I 17**

**įgertis**

*a* adsorption  
*p* adsorption *f*  
*v* Adsorption *f*  
*r* адсорбция *f*

**I 18**

**aktyvintoji įgertis**

*a* activated adsorption  
*p* adsorption *f* activée  
*v* aktivierte Adsorption *f*  
*r* активированная адсорбция *f*

**I 19**

**atrąkióji įgertis**

*a* selective adsorption  
*p* adsorption *f* sélective  
*v* Selektivadsorption *f*, auswählende Adsorption *f*  
*r* избирательная адсорбция *f*, селективная адсорбция *f*

**I 20**

**cheminė įgertis**

*a* chemical adsorption  
*p* adsorption *f* chimique  
*v* chemische Adsorption *f*  
*r* химическая адсорбция *f*

**I 21**

**fizikinė įgertis**

*a* physical adsorption  
*p* adsorption *f* physique  
*v* physikalische Adsorption *f*  
*r* физическая адсорбция *f*

**I 22**

**grįžtamóji įgertis**

*a* reversible adsorption  
*p* adsorption *f* réversible  
*v* reversible Adsorption *f*  
*r* обратимая адсорбция *f*

**I 23**

monomolekulinė įgertis  
*a* monomolecular adsorption,  
 unimolecular adsorption  
*p* adsorption *f* monomoléculaire  
*v* monomolekulare Adsorption *f*  
*г* мономолекулярная адсорб-  
 ция *f*

**I 24**

negrįžtamoji įgertis  
*a* irreversible adsorption  
*p* adsorption *f* irréversible  
*v* irreversible Adsorption *f*  
*г* необратимая адсорбция *f*

**I 25**

savitoji įgertis  
*a* specific adsorption  
*p* adsorption *f* spécifique  
*v* spezifische Adsorption *f*  
*г* удельная адсорбция *f*

**I 26**

šiluminė įgertis  
*a* thermo-adsorption  
*p* thermo-adsorption *f*  
*v* Thermoadsorption *f*  
*г* термоадсорбция *f*

**I 27**

įgertūvas  
*a* adsorber  
*p* adsorbeur *m*  
*v* Adsorber *m*, Adsorptionsappa-  
 rat *m*  
*г* адсорбер *m*

**I 28**

ignitrònas  
*a* ignitron  
*p* ignitron *m*  
*v* Ignitron *n*  
*г* игнитрон *m*

**I 29**

įjungimas  
*a* switching-in, switching-on  
*p* mise *f* en circuit  
*v* Einschaltung *f*, Anschalten *n*,  
 Zuschalten *n*  
*г* включение *n*

**I 30**

ikonometr̃as  
*a* iconometer  
*p* iconomètre *m*, viseur *m* à cadre  
 vide

*v* Ikonometer *n*  
*г* иконометр *m*

**I 31**

ikonoskòpas  
*a* iconoscope  
*p* iconoscope *m*  
*v* Ikonoskop *n*  
*г* иконоскоп *m*

**I 32**

ikonotrònas  
*a* iconotron  
*p* iconotron *m*  
*v* Ikonotron *n*  
*г* иконотрон *m*

**I 33**

ikosaèdras  
*a* icosahedron  
*p* icosaèdre *m*  
*v* Icosaeder *m*  
*г* икосаэдр *m*

**I 34**

įkrovimas  
*a* charging, charge  
*p* chargement *m*  
*v* Aufladung *f*, Aufladen *n*  
*г* зарядка *f*

**I 35**

įksas  
*a* X unit  
*p* unité *f* X  
*v* X-Einheit *f*  
*г* икс-единица *f*

**I 36**

il̃gis  
*a* length  
*p* longueur *f*  
*v* Länge *f*  
*г* длина *f*

**I 37**

atvirkšt̃inis il̃gis  
*a* reciprocal length, inverse  
 length  
*p* longueur *f* réciproque, longueur *f*  
 inverse  
*v* umgekehrte Länge *f*  
*г* обратная длина *f*

**I 38**

bangòs il̃gis  
*a* wave length  
*p* longueur *f* d'onde

*v* Wellenlänge *f*  
*г* длина *f* волны

**I 39**

de Bròilio bangòs il̃gis  
*a* de Broglie wave length  
*p* longueur *f* d'onde de Broglie  
*v* de Brogliesche Wellenlänge *f*,  
 De-Broglie-Wellenlänge *f*  
*г* длина *f* волны де Бройля, де-  
 бройлевская длина *f* волны

**I 40**

efektyvùsis bangòs il̃gis  
*a* effective wave length  
*p* longueur *f* d'onde efficace  
*v* effektive Wellenlänge *f*  
*г* эффективная длина *f* волны

**I 41**

elektr̃inis il̃gis  
*a* electrical length  
*p* longueur *f* électrique  
*v* elektrische Länge *f*  
*г* электрическая длина *f*

**I 42**

elektròno bangòs il̃gis  
*a* electron wave length  
*p* longueur *f* d'onde électronique  
*v* Elektronenwellenlänge *f*  
*г* электронная длина *f* волны,  
 длина *f* волны электрона

**I 43**

elektròno kèlio il̃gis  
*a* electron track length  
*p* longueur *f* de parcours d'elec-  
 tron  
*v* Elektronenweglänge *f*  
*г* длина *f* пробега электрона

**I 44**

elementarùsis il̃gis  
*a* elementary length  
*p* longueur *f* élémentaire  
*v* Elementarlänge *f*  
*г* элементарная длина *f*

**I 45**

faktinis kèlio il̃gis  
*a* actual path length  
*p* longueur *f* réelle de parcours  
*v* tatsächliche Weglänge *f*  
*г* фактическая длина *f* пробега

**I 46**

geomètr̃inis kèlio il̃gis  
*a* geometrical path length

*p* chemin *m* géométrique  
*v* geometrische Weglänge *f*  
*r* геометрическая длина *f* про-  
бега

**I 47**

gulstės ilgis  
*a* length of plateau, plateau  
length  
*p* longueur *f* du palier, longueur *f*  
du plateau  
*v* Plateaulänge *f*  
*r* протяжённость *f* плато

**I 48**

kėlio ilgis  
*a* path length  
*p* longueur *f* de parcours, distance *f*  
de parcours  
*v* Weglänge *f*  
*r* длина *f* пути, длина *f* пробега

**I 49**

Kòmptono bangos ilgis  
*a* Compton wave length  
*p* longueur *f* d'onde de Compton  
*v* Compton-Wellenlänge *f*  
*r* комптоновская длина *f* волны

**I 50**

kritinis bangos ilgis  
*a* critical wavelength  
*p* longueur *f* d'onde critique  
*v* kritische Wellenlänge *f*  
*r* критическая длина *f* волны

**I 51**

laisvojo kėlio ilgis  
*a* free path length, free path  
*p* longueur *f* de libre parcours  
*v* freie mittlere Weglänge *f*, freie  
Weglänge *f*  
*r* длина *f* свободного пробега

**I 52**

neutròno bangos ilgis  
*a* neutron wavelength  
*p* longueur *f* d'onde neutronique,  
longueur *f* d'onde du neutron  
*v* Neutronenwellenlänge *f*  
*r* длина *f* волны нейтрона

**I 53**

nuožulniòsios plokštumos ilgis  
*a* length of the inclined plane  
*p* longueur *f* du plan incliné  
*v* Länge *f* der schiefen Ebene  
*r* длина *f* наклонной плоскости

**I 54**

òptinis kėlio ilgis  
*a* optical path length  
*p* longueur *f* de trajet optique  
*v* optische Weglänge *f*  
*r* оптическая длина *f* пути

**I 55**

redukuòtasis ilgis  
*a* reduced length  
*p* longueur *f* réduite  
*v* reduzierte Länge *f*  
*r* приведённая длина *f*

**I 56**

redukuòtasis švytuòklės ilgis  
*a* length of equivalent simple  
pendulum, reduced length of  
pendulum  
*p* longueur *f* du pendule simple  
synchrone  
*v* reduzierte Pendellänge *f*, kor-  
respondierende Pendellänge *f*  
*r* приведённая длина *f* маятни-  
ка

**I 57**

ribinis bangos ilgis  
*a* boundary wavelength, cut-off  
wavelength, critical wavelength  
*p* longueur *f* d'onde critique d'un  
mode  
*v* Grenzwellenlänge *f*  
*r* граничная длина *f* волны

**I 58**

rįšio ilgis  
*a* bond distance, bond length  
*p* longueur *f* de la liaison  
*v* Bindungslänge *f*, Bindungsab-  
stand *m*  
*r* длина *f* связи

**I 59**

savàsis bangos ilgis  
*a* natural wave length  
*p* longueur *f* d'onde propre  
*v* Eigenwellenlänge *f*  
*r* собственная длина *f* волны,  
длина *f* собственной волны

**I 60**

skālės ilgis  
*a* scale length  
*p* longueur *f* d'échelle  
*v* Skalenlänge *f*  
*r* длина *f* шкалы

**I 61**

skālės padalòs ilgis  
*a* scale spacing  
*p* longueur *f* d'une division  
d'échelle  
*v* Teilstrichabstand *m*, Abstand *m*  
der Teilungsmarken  
*r* длина *f* деления шкалы

**I 62**

sklaidòs ilgis  
*a* scattering length  
*p* longueur *f* de diffusion  
*v* Streulänge *f*  
*r* длина *f* рассеяния

**I 63**

sleinkstinis bangos ilgis  
*a* threshold wavelength  
*p* longueur *f* d'onde seuil  
*v* Schwellenwellenlänge *f*,  
Schwellwellenlänge *f*  
*r* пороговая длина *f* волны

**I 64**

sliñkio ilgis  
*a* drift length  
*p* longueur *f* de dérive  
*v* Driftlänge *f*  
*r* длина *f* дрейфа

**I 65**

švytuòklės ilgis  
*a* pendulum length  
*p* longueur *f* de pendule  
*v* Pendellänge *f*  
*r* длина *f* маятника

**I 66**

vėktoriaus ilgis  
*a* vector length  
*p* longueur *f* du vecteur  
*v* Vektorlänge *f*  
*r* длина *f* вектора

**I 67**

ilgumà  
*a* longitude  
*p* longitude *f*  
*v* Länge *f*  
*r* долгота *f*

**I 68**

ekliptinė ilgumà  
*a* ecliptical longitude, ecliptic  
longitude  
*p* longitude *f* éclipse, longitude *f*  
éclipse

*v* ekliptische Länge *f*, ekliptikale Länge *f*

*r* эклиптическая долгота *f*

**I 69**

geomagnėtinė ilgumà

*a* geomagnetic longitude

*p* longitude *f* géomagnétique

*v* geomagnetische Länge *f*

*r* геомагнитная долгота *f*

**I 70**

įlinkiāmatis

*a* deflectometer, deflection indicator

*p* appareil *m* à mesurer la flexion

*v* Durchbiegungsmesser *m*

*r* прогибомер *m*

**I 71**

įlinkis

*a* sag, bend, sagging

*p* flèche *f*

*v* Durchbiegung *f*, Biegepeil *f*

*r* прогиб *m*

**I 72**

iliminācija žr. apšvietimas

**I 73**

iliūzija žr. apgaulė

**I 74**

įmagnetėjimas

*a* magnetization, intensity of magnetization

*p* aimantation *f*, intensité *f* d'aimantation

*v* Magnetisierung *f*, Magnetisierungsvektor *m*

*r* намагниченность *f*, вектор *m* намагниченности

**I 75**

domėninis įmagnetėjimas

*a* domain magnetization

*v* Domäne-Magnetisierung *f*

*r* доменная намагниченность *f*

**I 76**

indukúotasis įmagnetėjimas

*a* induced magnetization

*p* aimantation *f* induite

*v* induzierte Magnetisierung *f*

*r* наведённая намагниченность *f*, индуцированная намагниченность *f*

**I 77**

liekamasis įmagnetėjimas

*a* residual magnetization, remanent magnetization

*p* aimantation *f* rémanente, aimantation *f* résiduelle, rémanence *f*

*v* Restmagnetisierung *f*, Remanenz *f*

*r* остаточная намагниченность *f*

**I 78**

saváiminis įmagnetėjimas

*a* spontaneous magnetization

*p* aimantation *f* spontanée

*v* spontane Magnetisierung *f*

*r* самопроизвольная намагниченность *f*

**I 79**

sóties įmagnetėjimas

*a* saturation magnetization

*p* aimantation *f* de saturation

*v* Sättigungsmagnetisierung *f*

*r* намагниченность *f* насыщения

**I 80**

spontāninis įmagnetėjimas žr. saváiminis įmagnetėjimas

**I 81**

įmagnėtinimas

*a* magnetization

*p* magnétisation *f*, polarisation *f* magnétique, aimantation *f*

*v* Magnetisierung *f*, Magnetisieren *n*

*r* намагничивание *n*

**I 82**

impúlsinis įmagnėtinimas

*a* pulse magnetization

*p* aimantation *f* par impulsion

*v* Stoßmagnetisierung *f*

*r* импульсное намагничивание *n*

**I 83**

išilgìnis įmagnėtinimas

*a* longitudinal magnetization

*p* aimantation *f* longitudinale

*v* Längsmagnetisierung *f*

*r* продольное намагничивание *n*

**I 84**

negrižtamasis įmagnėtinimas

*a* irreversible magnetization

*p* aimantation *f* irréversible

*v* nichtumkehrbare Magnetisierung *f*

*r* необратимая намагничивание *n*

**I 85**

paviřšinis įmagnėtinimas

*a* surface magnetization

*p* aimantation *f* superficielle

*v* Oberflächenmagnetisierung *f*

*r* поверхностное намагничивание *n*

**I 86**

skersinis įmagnėtinimas

*a* cross magnetization, transverse magnetization

*p* aimantation *f* transversale

*v* Quermagnetisierung *f*, transversale Magnetisierung *f*

*r* поперечное намагничивание *n*

**I 87**

impedānsas žr. pilnutinė varža

**I 88**

mechāninis impedānsas

*a* mechanical impedance

*p* impédance *f* mécanique

*v* mechanische Impedanz *f*

*r* механический импеданс *m*

**I 89**

impedomėtras žr. pilnutinės varžos matuòklis

**I 90**

implantāvimas

*a* implantation

*p* implantation *f*

*v* Implantation *f*, Einlagerung *f*

*r* имплантация *f*, внедрение *n*

**I 91**

jònų implantāvimas

*a* ion implantation

*p* implantation *f* ionique, implantation *f* d'ions

*v* Ionenimplantation *f*

*r* имплантация *f* ионов

**I 92**

impúlsas

*a* pulse, impulse

*p* impulsion *f*

*v* Impuls *m*

*r* импульс *m*



**I 93**  
akūstinis impūlsas  
*a* acoustic impulse  
*p* impulsion *f* acoustique  
*v* akustischer Impuls *m*  
*r* акустический импульс *m*

**I 94**  
antisutarpčių impūlsas  
*a* anticoincidence impulse  
*p* impulsion *f* d'anticoincidences  
*v* Antikoinzidenzimpuls *m*  
*r* импульс *m* антисовпадений

**I 95**  
apibeñdrintasis impūlsas žr.  
apibeñdrintasis jūdesio kiėkis

**I 96**  
atātrankos impūlsas  
*a* recoil impulse  
*p* impulsion *f* de recul  
*v* Rückstoßimpuls *m*  
*r* импульс *m* отдачи

**I 97**  
ātsako impūlsas  
*a* response impulse  
*p* impulsion *f* de réponse  
*v* Antwortimpuls *m*  
*r* ответный импульс *m*

**I 98**  
atspindėtasis impūlsas  
*a* reflected pulse  
*p* impulsion *f* réfléchie  
*v* reflektierter Impuls *m*  
*r* отражённый импульс *m*

**I 99**  
elektrinis impūlsas  
*a* electric pulse  
*p* impulsion *f* électrique  
*v* elektrischer Impuls *m*  
*r* электрический импульс *m*

**I 100**  
elektromagnėtinis impūlsas  
*a* electromagnetic impulse  
*p* impulsion *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetischer Impuls *m*  
*r* электромагнитный импульс *m*

**I 101**  
gaĩso impūlsas  
*a* sound pulse  
*p* impulsion *f* acoustique, impulsion *f* sonore, impulsion *f* de son

*v* Schallimpuls *m*  
*r* звуковой импульс *m*

**I 102**  
įėjimo impūlsas  
*a* input pulse  
*p* impulsion *f* d'entrée  
*v* Eingangsimpuls *m*  
*r* входной импульс *m*

**I 103**  
išėjimo impūlsas  
*a* output pulse  
*p* impulsion *f* de sortie  
*v* Ausgangsimpuls *m*  
*r* выходной импульс *m*

**I 104**  
išlydžio impūlsas  
*a* discharge pulse  
*p* impulsion *f* de décharge  
*v* Entladeimpuls *m*, Entladungsstoß *m*  
*r* разрядный импульс *m*

**I 105**  
jėgės impūlsas  
*a* impulse of force  
*p* impulsion *f* d'une force, percussion *f*  
*v* Kraftimpuls *m*, Kraftstoß *m*  
*r* импульс *m* силы

**I 106**  
kaĩtinimo impūlsas  
*a* heating pulse  
*p* impulsion *f* de chauffage  
*v* Aufheizimpuls *m*  
*r* импульс *m* нагрєва

**I 107**  
kaũpinimo impūlsas  
*a* pumping pulse  
*p* impulsion *f* de pompage  
*v* Pumpimpuls *m*, Anregungsimpuls *m*  
*r* импульс *m* накачки

**I 108**  
keturmātis impūlsas žr. keturmātis jūdesio kiėkis

**I 109**  
klaidingasis impūlsas  
*a* spurious pulse  
*p* impulsion *f* parasite, fausse impulsion *f*

*v* falscher Impuls *m*, unechter Impuls *m*  
*r* ложный импульс *m*

**I 110**  
klaidingasis skaitiklio impūlsas  
*a* spurious counter pulse  
*p* fausse impulsion *f* du compteur  
*v* unechter Zählstoß *m*  
*r* ложный импульс *m* счётчика

**I 111**  
lāzerio impūlsas  
*a* laser pulse  
*p* impulsion *f* de laser  
*v* Laserimpuls *m*  
*r* лазерный импульс *m*, импульс *m* лазера

**I 112**  
mechāninis impūlsas  
*a* mechanical impulse  
*p* impulsion *f* mécanique  
*v* mechanischer Impuls *m*  
*r* механический импульс *m*

**I 113**  
paleidimo impūlsas  
*a* starting pulse, triggering pulse, start pulse  
*p* impulsion *f* de démarrage, impulsion *f* de déclenchement  
*v* Anlaßimpuls *m*, Auslöseimpuls *m*  
*r* пусковой импульс *m*, запускающий импульс *m*

**I 114**  
pašalinis impūlsas  
*a* ghost pulse, spurious pulse  
*p* impulsion *f* parasite, fausse impulsion *f*, impulsion *f* accidentelle  
*v* Parasitärimpuls *m*  
*r* паразитный импульс *m*

**I 115**  
pjūklinis impūlsas  
*a* sawtooth pulse  
*p* impulsion *f* en dents de scie  
*v* Sägezahnimpuls *m*  
*r* пилообразный импульс *m*

**I 116**  
rādijo impūlsas  
*a* radio wave pulse, wireless pulse  
*p* radio-impulsion *f*  
*v* Radioimpuls *m*  
*r* радиоимпульс *m*

**I 117**  
reliatyvistinis impulsas žr.  
reliatyvistinis judesio kiškis

**I 118**  
ribinis Fèrmio impulsas žr. ri-  
binis Fèrmio judesio kiškis

**I 119**  
synchronizavimo impulsas  
*a* synchronizing pulse  
*p* impulsion *f* de synchronisation  
*v* Synchronisierungsimpuls *m*  
*r* синхронизирующий им-  
пульс *m*, синхроимпульс *m*

**I 120**  
skersinis impulsas  
*a* transverse impulse  
*p* impulsion *f* transversale  
*v* transversaler Impuls *m*, Quer-  
impuls *m*  
*r* поперечный импульс *m*

**I 121**  
slėgio impulsas  
*a* pressure impulse  
*p* impulsion *f* de pression  
*v* Druckimpuls *m*  
*r* импульс *m* давления

**I 122**  
slopinimo impulsas  
*a* inhibitory pulse  
*p* impulsion *f* inhibitrice  
*v* Hemmungsimpuls *m*  
*r* подавляющий импульс *m*

**I 123**  
spinduliuotės impulsas  
*a* radiation pulse  
*p* impulsion *f* du rayonnement  
*v* Strahlungsstoß *m*, Strahlim-  
puls *m*  
*r* импульс *m* излучения

**I 124**  
srovės impulsas  
*a* current pulse  
*p* impulsion *f* de courant  
*v* Stromimpuls *m*, Stromstoß *m*  
*r* импульс *m* тока, токовый  
импульс *m*

**I 125**  
stąbdymo impulsas  
*a* retarding impulse  
*p* impulsion *f* de freinage

*v* Bremsimpuls *m*  
*r* тормозящий импульс *m*

**I 126**  
stačiakampis impulsas  
*a* square pulse  
*p* impulsion *f* rectangulaire  
*v* Rechteckimpuls *m*  
*r* прямоугольный импульс *m*

**I 127**  
sukimo impulsas  
*a* angular impulse, impulsive mo-  
ment  
*p* impulsion *f* angulaire, moment *m*  
cinétique, moment *m* angulaire  
*v* Drehimpuls *m*  
*r* вращательный импульс *m*,  
момент *m* импульса

**I 128**  
sutapties impulsas  
*a* coincidence impulse  
*p* impulsion *f* de coïncidence  
*v* Koinzidenzimpuls *m*  
*r* импульс *m* совпадения

**I 129**  
šviesos impulsas  
*a* light pulse  
*p* impulsion *f* lumineuse  
*v* Lichtimpuls *m*  
*r* световой импульс *m*

**I 130**  
tamprusis impulsas  
*a* elastic impulse  
*p* impulsion *f* élastique  
*v* elastischer Impuls *m*  
*r* упругий импульс *m*

**I 131**  
valdymo impulsas  
*a* master pulse  
*p* impulsion *f* de commande  
*v* Steuerimpuls *m*, Leitimpuls *m*  
*r* управляющий импульс *m*,  
ведущий импульс *m*

**I 132**  
vėlinimo impulsas  
*a* delay pulse  
*p* impulsion *f* de retard  
*v* Verzögerungsimpuls *m*  
*r* импульс *m* задержки

**I 133**  
vėlintasis impulsas  
*a* delayed pulse, late pulse

*p* impulsion *f* retardée  
*v* verzögerter Impuls *m*  
*r* задержанный импульс *m*

**I 134**  
zondavimo impulsas  
*a* sounding impulse  
*p* impulsion *f* exploratrice  
*v* Sondenimpuls *m*, Suchimpuls *m*  
*r* зондирующий импульс *m*

**I 135**  
žadavimo impulsas  
*a* excitation pulse  
*p* impulsion *f* excitatrice  
*v* Anregungsimpuls *m*  
*r* возбуждающий импульс *m*

**I 136**  
imtūvas  
*a* receiver  
*p* récepteur *m*  
*v* Empfänger *m*  
*r* приёмник *m*

**I 137**  
detektorinis imtūvas  
*a* detector receiver  
*p* récepteur *m* à cristal détecteur  
*v* Detektorempfänger *m*  
*r* детекторный приёмник *m*

**I 138**  
gąso imtūvas  
*a* sound receiver  
*p* récepteur *m* du son, récepteur *m*  
acoustique  
*v* Schallempfänger *m*  
*r* звукоуловитель *m*

**I 139**  
heterodinis imtūvas  
*a* heterodyne receiver  
*p* récepteur *m* hétérodyne  
*v* Heterodynempfänger *m*  
*r* гетеродинный приёмник *m*

**I 140**  
lėmpinis imtūvas  
*a* valve receiver, tube receiver  
*p* récepteur *m* à lampes  
*v* Röhrenempfänger *m*  
*r* ламповый приёмник *m*

**I 141**  
magnetostrikinis imtūvas  
*a* magnetostrictive receiver  
*p* récepteur *m* à magnétostriktion

*v* magnetrostriktyver Empfänger *m*  
*r* магнитострикционный приёмник *m*

**I 142**

neutrodininis imtuvas  
*a* neutrodyne receiver  
*p* récepteur *m* neutrodyne  
*v* Neutrodynempfänger *m*  
*r* нейтродинный приёмник *m*,  
нейтродин *m*

**I 143**

piezoelektrinis imtuvas  
*a* piezoelectric receiver  
*p* récepteur *m* piézo-électrique  
*v* piezoelektrischer Empfänger *m*  
*r* пьезоэлектрический приёмник *m*

**I 144**

rādijio imtuvas  
*a* radio receiver  
*p* récepteur *m* radio, récepteur *m*  
radio-électrique  
*v* Funkempfänger *m*, Radioemp-  
fänger *m*  
*r* радиоприёмник *m*

**I 145**

spinduliuotės imtuvas  
*a* radiation receiver  
*p* récepteur *m* de rayonnement  
*v* Strahlungsempfänger *m*  
*r* приёмник *m* излучения

**I 146**

superheterodininis imtuvas  
*a* superheterodyne receiver  
*p* récepteur *m* superhétérodyne  
*v* Superheterodynempfänger *m*,  
Überlagerungsempfänger *m*  
*r* супергетеродинный приёмник *m*

**I 147**

superregeneracinis imtuvas  
*a* superregenerative receiver  
*p* récepteur *m* à superréaction,  
récepteur *m* à superrégénération  
*v* Superregenerativempfänger *m*,  
Pendelrückkopplungsempfänger *m*,  
Pendelempfänger *m*  
*r* суперрегенеративный приёмник *m*

**I 148**

ultragaīso imtuvas  
*a* ultrasonic receiver

*p* récepteur *m* d'ultrasons, récepteur *m* ultrasonique  
*v* Ultraschall-Empfänger *m*  
*r* ультразвуковой приёмник *m*

**I 149**

iñd||as, ~ai  
*a* vessel||, ~s  
*p* récipient||, ~s *m*, vase||, ~s *m*  
*v* Gefäß||, ~e *n*  
*r* сосуд||, ~ы *m*

**I 150**

baromėtro iñdas  
*a* barometer cistern  
*p* cuvette *f* du baromètre  
*v* Barometer-Gefäß *n*  
*r* сосуд *m* барометра, барометрическая чашка *f*

**I 151**

Diuāro iñdas  
*a* Dewar flask, vacuum bottle,  
Dewar vacuum flask  
*p* vase *m* de Dewar, dewar *m*  
*v* Dewar-Gefäß *n*, Vakuumman-  
telgefäß *n*  
*r* сосуд *m* Дьюара

**I 152**

susisiekiantieji iñdai  
*a* communicating vessels, connected vessels  
*p* vases *m pl* communicants  
*v* kommunizierende Gefäße *n pl*  
*r* сообщающиеся сосуды *m pl*

**I 153**

iñdeksas  
*a* index  
*p* indice *m*  
*v* Index *m*  
*r* индекс *m*

**I 154**

kristališkūmo iñdeksas  
*a* crystalline index  
*p* indice *m* de cristallinité  
*v* Kristallinitätsindex *m*  
*r* индекс *m* кристалличности

**I 155**

kristālo sienėlės iñdeksas  
*a* index of the crystal face  
*p* indice *m* de la face du cristal  
*v* Kristallflächenindex *m*  
*r* индекс *m* грани кристалла

**I 156**

Milerio iñdeksas  
*a* Miller index  
*p* indice *m* de Miller  
*v* Miller-Index *m*  
*r* индекс *m* Миллера

**I 157**

moduliāvimo iñdeksas  
*a* modulation index  
*p* indice *m* de modulation  
*v* Modulationsindex *m*  
*r* индекс *m* модуляции

**I 158**

spalvōs iñdeksas  
*a* colo(u)r index  
*p* indice *m* de couleur  
*v* Farbenindex *m*  
*r* цветовой индекс *m*, индекс *m*  
цвета

**I 159**

indikātorius dar žr. rodytuvas  
*a* indicator, tracer, labeled atom  
*p* indicateur *m*, traceur *m*, atome *m*  
marqué  
*v* Indikator *m*, Tracer *m*, markiertes Atom *n*  
*r* индикатор *m*, меченый атом *m*

**I 160**

izotōpinis indikātorius  
*a* isotopic indicator, isotopic tracer, isotope tracer  
*p* traceur *m* isotopique, indicateur *m* isotopique, marqueur *m* isotopique  
*v* isotoper Indikator *m*, Indikatorisotop *n*, Leitisotop *n*  
*r* изотопный индикатор *m*

**I 161**

neradioaktyvūsis indikātorius  
*a* non-radioactive indicator  
*p* indicateur *m* non radioactif, traceur *m* stable  
*v* stables Indikatorisotop *n*  
*r* нерадиоактивный индикатор *m*

**I 162**

radioaktyvūsis indikātorius  
*a* radioactive indicator  
*p* traceur *m* radioactif, radio-indicateur *m*  
*v* radioaktiver Indikator *m*  
*r* радиоактивный индикатор *m*

**I 163**

**indikatrīsė**

*a* indicatrix  
*p* indicatrice *f*  
*v* Indikatrix *f*  
*r* индикатриса *f*

**I 164**

sklaidōs indikatrīsė

*a* scattering indicatrix, diffusion indicatrix  
*p* indicatrice *f* de diffusion  
*v* Streuindikatrix *f*, Streuungsdiagramm *n*  
*r* индикатриса *f* рассеяния

**I 165**

**iñdis**

*a* indium  
*p* indium *m*  
*v* Indium *n*  
*r* индий *m*

**I 166**

**indūkcija**

*a* induction  
*p* induction *f*  
*v* Induktion *f*, Influenz *f*  
*r* индукция *f*

**I 167**

abipūsė indūkcija

*a* mutual induction  
*p* induction *f* mutuelle  
*v* gegenseitige Induktion *f*, Gegeninduktion *f*  
*r* взаимная индукция *f*

**I 168**

branduolinė indūkcija

*a* nuclear induction  
*p* induction *f* nucléaire  
*v* Kerninduktion *f*  
*r* ядерная индукция *f*

**I 169**

elektromagnėtinė indūkcija

*a* electromagnetic induction  
*p* induction *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Induktion *f*  
*r* электромагнитная индукция *f*

**I 170**

elektrostātinė indūkcija

*a* electrostatic induction, electrostatic influence  
*p* induction *f* électrostatique, influence *f* électrostatique

*v* elektrostatische Induktion *f*, elektrostatische Influenz *f*

*r* электростатическая индукция *f*

**I 171**

liekamōji indūkcija

*a* residual induction, remanent induction  
*p* induction *f* rémanente, induction *f* résiduelle  
*v* Remanenzinduktion *f*, Restinduktion *f*  
*r* остаточная индукция *f*

**I 172**

magnėtinė indūkcija

*a* magnetic induction  
*p* induction *f* magnétique  
*v* magnetische Induktion *f*  
*r* магнитная индукция *f*

**I 173**

savōji indūkcija žr. saviindūkcija

**I 174**

sóties indūkcija

*a* saturation induction  
*p* induction *f* de saturation  
*v* Sättigungsinduktion *f*  
*r* индукция *f* насыщения

**I 175**

**induktýnas** žr. induktyvūmo ričių dėžūtė

**I 176**

**induktyvūmas**

*a* inductance  
*p* inductance *f*  
*v* Induktivität *f*  
*r* индуктивность *f*

**I 177**

abipūsis induktyvūmas

*a* mutual inductance  
*p* inductance *f* mutuelle  
*v* gegenseitige Induktivität *f*, Gegeninduktivität *f*  
*r* взаимная индуктивность *f*

**I 178**

ilgĩnis induktyvūmas

*a* inductance per unit length  
*p* inductance *f* linéique  
*v* Induktivitätsbelag *m*, Induktivität *f* je Längeneinheit  
*r* погонная индуктивность *f*, индуктивность *f* на единицу длины

**I 179**

išorĩnis induktyvūmas

*a* external inductance  
*p* inductance *f* externe  
*v* äußere Induktivität *f*  
*r* внешняя индуктивность *f*

**I 180**

išvado induktyvūmas

*a* output lead inductance  
*p* inductance *f* de sortie  
*v* Ausgangsleiterinduktivität *f*, Ausfühungsinduktivität *f*  
*r* индуктивность *f* вывода

**I 181**

įvado induktyvūmas

*a* input lead inductance  
*p* inductance *f* d'entrée  
*v* Zuleitungsinduktivität *f*  
*r* индуктивность *f* ввода

**I 182**

kintamàsis induktyvūmas

*a* variable inductance  
*p* inductance *f* variable  
*v* veränderliche Induktivität *f*  
*r* переменная индуктивность *f*

**I 183**

lygiagretūsis induktyvūmas

*a* parallel inductance  
*p* inductance *f* parallèle  
*v* Parallelinduktivität *f*  
*r* параллельная индуктивность *f*

**I 184**

nuoseklūsis induktyvūmas

*a* series inductance  
*p* inductance *f* série  
*v* Reiheninduktivität *f*  
*r* последовательная индуктивность *f*, последовательно включенная индуктивность *f*

**I 185**

papildomasis induktyvūmas

*a* added inductance, additional inductance  
*p* inductance *f* additionnelle  
*v* vorgeschaltete Induktivität *f*  
*r* добавочная индуктивность *f*

**I 186**

pasiskirstęs induktyvūmas

*a* distributed inductance  
*p* inductance *f* répartie, inductance *f* distribuée

*v* verteilte Induktivität *f*

*r* распределённая индуктивность *f*

**I 187**

savasis induktyvumas

*a* self-inductance

*p* self-inductance *f*, inductance *f* propre

*v* Selbstinduktivität *f*

*r* собственная индуктивность *f*

**I 188**

sklaidōs induktyvumas

*a* stray inductance, leakage inductance

*p* inductance *f* de fuite

*v* Streuinduktivität *f*

*r* индуктивность *f* рассеяния

**I 189**

sutelktasis induktyvumas

*a* lumped inductance

*p* inductance *f* concentrée, inductance *f* localisée

*v* konzentrierte Induktivität *f*

*r* сосредоточенная индуктивность *f*

**I 190**

tariamasis induktyvumas

*a* apparent inductance

*p* inductance *f* apparente

*v* scheinbare Induktivität *f*

*r* кажущаяся индуктивность *f*

**I 191**

trūkdantysis induktyvumas

*a* spurious inductance, parasitic inductance

*p* inductance *f* parasite

*v* parasitäre Induktivität *f*, Streuinduktivität *f*

*r* паразитная индуктивность *f*

**I 192**

vidinis induktyvumas

*a* internal inductance

*p* inductance *f* interne

*v* innere Induktivität *f*

*r* внутренняя индуктивность *f*

**I 193**

indùktorius

*a* inductor

*p* inducteur *m*

*v* Induktor *m*

*r* индуктор *m*

**I 194**

inèrcija

*a* inertia

*p* inertie *f*

*v* Trägheit *f*, Beharrung *f*

*r* инерция *f*

**I 195**

elektrinė inèrcija

*a* electric inertia

*p* inertie *f* électrique

*v* elektrische Trägheit *f*

*r* электрическая инерция *f*

**I 196**

elektromagnètinè inèrcija

*a* electromagnetic inertia

*p* inertie *f* électromagnétique

*v* elektromagnetische Trägheit *f*

*r* электромагнитная инерция *f*

**I 197**

sukimosi inèrcija

*a* rotary inertia, rotational inertia

*p* inertie *f* rotationnelle, inertie *f*

*v* de rotation

*v* Rotationsträgheit *f*, Drehungsträgheit *f*

*r* вращательная инерция *f*

**I 198**

šilumìnè inèrcija

*a* thermal lag, thermal inertia

*p* inertie *f* thermique, inertie *f* calorifique

*v* Wärmeträgheit *f*, thermische Trägheit *f*

*r* тепловая инерция *f*

**I 199**

inertiškùmas

*a* inertness, inertia

*p* inertie *f*

*v* Beharrungsvermögen *n*, Trägheit *f*

*r* инертность *f*, инерционность *f*

**I 200**

fotolaidùmo inertiškùmas

*a* photoconductive lag

*v* Photoleitungsträgheit *f*

*r* инертность *f* фотопроводимости

**I 201**

talpìnis inertiškùmas

*a* capacitive lag

*v* Kapazitätsträgheit *f*

*r* ёмкостная инертность *f*

**I 202**

informācija

*a* information

*p* information *f*

*v* Information *f*

*r* информация *f*

**I 203**

apdorotoji informācija

*a* processed information

*p* information *f* traitée

*v* bearbeitete Information *f*

*r* обработанная информация *f*

**I 204**

matāvimo informācija

*a* measurement information

*p* information *f* de mesure

*v* Meßinformation *f*

*r* измерительная информация *f*

**I 205**

perteklinè informācija

*a* redundant information

*p* information *f* redondante, information *f* surabondante

*v* überschüssige Information *f*

*r* избыточная информация *f*

**I 206**

skaitmenìnè informācija

*a* digital information

*p* information *f* digitale

*v* digitale Information *f*

*r* цифровая информация *f*

**I 207**

infragařsas

*a* infrasound

*p* infra-son *m*

*v* Infraschall *m*

*r* инфразвук *m*

**I 208**

infraliuminesceñcija

*a* infraluminescence

*p* infraluminescence *f*

*v* Infralumineszenz *f*

*r* инфралюминесценция *f*

**I 209**

infraraudōnis žr. infraraudonoji sritis

*r* инфракрасный диапазон

**I 210**

injèkcija

*a* injection

*p* injection *f*

*v* Injektion *f*

*r* инъекция *f*, ињекция *f*

**I 211**

griūtinė injekcija

*a* avalanche injection

*p* injection *f* d'avalanche

*v* Avalancheinjektion *f*, Lawineninjektion *f*

*r* лавинная инжекция *f*

**I 212**

krūvininkų injekcija

*a* charge carrier injection

*p* injection *f* de porteurs de charge, injection *f* de porteurs

*v* Ladungsträgerinjektion *f*

*r* инжекция *f* носителей заряда

**I 213**

termoelektrinė injekcija

*a* thermoelectric injection

*p* injection *f* thermoélectrique

*v* thermoelektrische Injektion *f*

*r* термоэлектрическая инжекция *f*

**I 214**

tunelinė injekcija

*a* tunnel injection

*p* injection *f* tunnel

*v* Tunnelinjektion *f*

*r* туннельная инжекция *f*

**I 215**

injektorius

*a* injector

*p* injecteur *m*

*v* Injektor *m*

*r* инжектор *m*

**I 216**

iňkaras

*a* anchor

*p* induit *m*

*v* Anker *m*

*r* якорь *m*

**I 217**

žiedinis iňkaras

*a* ring armature

*p* induit *m* en anneau, armature *f* en anneau, armature *f* annulaire

*v* Ringanker *m*

*r* кольцевой якорь *m*

**I 218**

inklinācija

*a* inclination

*p* inclinaison *f*

*v* Inklination *f*

*r* инклинация *f*

**I 219**

magnētine inklinācija

*a* magnetic inclination

*p* inclinaison *f* magnétique

*v* magnetische Inklination *f*

*r* магнитная инклинация *f*, магнитное наклонение *n*

**I 220**

inklinātorius

*a* dipping compass

*p* inclinomètre *m*

*v* Inklinator *m*

*r* инклинатор *m*

**I 221**

instrumeñtas

*a* instrument

*p* instrument *m*

*v* Instrument *n*

*r* инструмент *m*

**I 222**

mūzikos instrumeñtas

*a* musical instrument

*p* instrument *m* de musique

*v* Musikinstrument *n*

*r* музыкальный инструмент *m*

**I 223**

iňtarpas

*a* inclusion

*p* inclusion *f*

*v* Einschluß *m*, Inklusion *f*

*r* включение *n*, инклюзия *f*

**I 224**

integrālas

*a* integral

*p* intégrale *f*

*v* Integral *n*

*r* интеграл *m*

**I 225**

būsenos integrālas

*a* integral of state

*p* intégrale *f* d'état

*v* Zustandsintegral *n*

*r* интеграл *m* состояния

**I 226**

enèrgijos integrālas

*a* energy integral

*p* intégrale *f* d'énergie

*v* Energieintegral *n*

*r* интеграл *m* энергии

**I 227**

fāzinis integrālas

*a* phase integral

*p* intégrale *f* de phase

*v* Phasenintegral *n*

*r* фазовый интеграл *m*

**I 228**

judėjimo integrālas

*a* integral of motion

*p* intégrale *f* de mouvement

*v* Bewegungsintegral *n*

*r* интеграл *m* движения

**I 229**

konfigūrācinis integrālas

*a* configuration integral, configurational integral

*p* intégrale *f* de configuration

*v* Konfigurationsintegral *n*

*r* конфигурационный интеграл *m*

**I 230**

kontūrinis integrālas

*a* contour integral

*p* intégrale *f* de contour

*v* Umlaufintegral *n*

*r* контурный интеграл *m*

**I 231**

kreivinis integrālas

*a* curvilinear integral, path integral

*p* intégrale *f* curviligne

*v* Kurvenintegral *n*

*r* криволинейный интеграл *m*

**I 232**

kulōninis integrālas

*a* Coulombic integral, Coulomb integral

*p* intégrale *f* coulombienne

*v* Coulomb-Integral *n*

*r* кулонов интеграл *m*

**I 233**

laikinis integrālas

*a* time integral

*p* intégrale *f* de temps, intégrale *f* par rapport au temps

*v* Zeitintegral *n*, Integral *n* über die Zeit

*r* интеграл *m* во времени

**I 234**

neortogonalūmo integrālas

*a* non-orthogonality integral

*p* intégrale *f* de non-orthogonalité

*v* Nichtorthogonalitätsintegral *n*  
*r* интеграл *m* неортогональности

**I 235**

pakaitinīs integrālas  
*a* exchange integral  
*p* intégrale *f* d'échange  
*v* Austauschintegral *n*  
*r* обменный интеграл *m*

**I 236**

paklaidū integrālas  
*a* integral of errors, error integral  
*p* intégrale *f* des erreurs  
*v* Fehlerintegral *n*  
*r* интеграл *m* погрешностей

**I 237**

paviršinīs integrālas  
*a* surface integral, area integral  
*p* intégrale *f* de surface  
*v* Flächenintegral *n*  
*r* поверхностный интеграл *m*

**I 238**

radialūs integrālas  
*a* radial integral  
*p* intégrale *f* radiale  
*v* Radialintegral *n*  
*r* радиальный интеграл *m*

**I 239**

sánklotos integrālas  
*a* overlap integral, overlapping  
integral  
*p* intégrale *f* de recouvrement  
*v* Überlappungsintegral *n*  
*r* интеграл *m* перекрывания

**I 240**

susidūrimū integrālas  
*a* collision integral  
*p* intégrale *f* de collisions  
*v* Stoßintegral *n*  
*r* интеграл *m* столкновений

**I 241**

tūrinīs integrālas  
*a* volume integral  
*p* intégrale *f* volumique  
*v* Raumintegral *n*, Volumeninte-  
gral *n*, Volumintegral *n*  
*r* объёмный интеграл *m*

**I 242**

uždarās integrālas  
*a* circuital integral  
*v* Kreisintegral *n*  
*r* круговой интеграл *m*

**I 243**

veikimo integrālas  
*a* action integral  
*p* intégrale *f* d'action  
*v* Wirkungsintegral *n*  
*r* интеграл *m* действия

**I 244**

integrātorius  
*a* integrator  
*p* intégrateur *m*  
*v* Integrator *m*  
*r* интегратор *m*

**I 245**

elektrōninīs integrātorius  
*a* electronic integrator  
*p* intégrateur *m* électronique  
*v* elektronischer Integrator *m*  
*r* электронный интегратор *m*

**I 246**

skaitmeninīs integrātorius  
*a* digital integrator  
*p* intégrateur *m* digital  
*v* digitaler Integrator *m*  
*r* цифровой интегратор *m*

**I 247**

integrāvimas  
*a* integration  
*p* intégration *f*  
*v* Integration *f*, Integrieren *n*  
*r* интегрирование *n*

**I 248**

artutinīs integrāvimas  
*a* approximative integration  
*p* intégration *f* approximative  
*v* approximative Integration *f*,  
Annäherungsintegration *f*  
*r* приближённое интегрирова-  
ние *n*

**I 249**

grāfinīs integrāvimas  
*a* graphical integration  
*p* intégration *f* graphique  
*v* graphische Integration *f*  
*r* графическое интегрирова-  
ние *n*

**I 250**

skaitmeninīs integrāvimas  
*a* numerical integration  
*p* intégration *f* numérique  
*v* numerische Integration *f*  
*r* численное интегрирование *n*

**I 251**

intensimētras  
*a* intensimeter  
*p* intensimètre *m*  
*v* Intensimeter *m*  
*r* интенсивметр *m*

**I 252**

intensyvūmas  
*a* intensity  
*p* intensité *f*  
*v* Intensität *f*  
*r* интенсивность *f*

**I 253**

gaīšo intensyvūmas žr. gaīšis

**I 254**

jonizācijos intensyvūmas  
*a* ionization intensity  
*p* intensité *f* d'ionisation  
*v* Ionisationsstärke *f*  
*r* интенсивность *f* ионизации

**I 255**

sleīnkstinīs intensyvūmas  
*a* threshold intensity  
*p* intensité *f* de seuil  
*v* Schwellenintensität *f*  
*r* пороговая интенсивность *f*

**I 256**

spēktrinīs intensyvūmas  
*a* spectral intensity  
*p* intensité *f* spectrale  
*v* spektrale Intensität *f*  
*r* спектральная интенсивность *f*

**I 257**

spēktro līnijos intensyvūmas  
*a* spectral line intensity, line  
intensity  
*p* intensité *f* de la raie spectrale,  
intensité *f* de la raie  
*v* Intensität *f* der Spektrallinie,  
Spektrallinienintensität *f*  
*r* интенсивность *f* спектральной  
линии

**I 258**

spinduliuōtės intensyvūmas  
*a* radiation intensity, radiant  
intensity, intensity of radiation  
*p* intensité *f* de rayonnement,  
taux *m* de radiation  
*v* Strahlungsintensität *f*, Strahlen-  
intensität *f*  
*r* интенсивность *f* излучения



**I 259**

šviesos intensyvumas  
*a* light intensity  
*p* intensité *f* de la lumière  
*v* Intensität *f* des Lichtes, Lichtintensität *f*  
*r* интенсивность *f* света

**I 260**

švitinimo intensyvumas  
*a* irradiation intensity  
*p* intensité *f* d'irradiation  
*v* Bestrahlungsintensität *f*  
*r* интенсивность *f* облучения

**I 261**

visuminis intensyvumas  
*a* integrated intensity, total intensity  
*p* intensité *f* intégrale, intensité *f* totale  
*v* integrale Intensität *f*, Gesamtintensität *f*  
*r* интегральная интенсивность *f*, полная интенсивность *f*

**I 262**

**interferenčija**

*a* interference  
*p* interférence *f*  
*v* Interferenz *f*  
*r* интерференция *f*

**I 263**

bangių interferenčija  
*a* wave interference  
*p* interférence *f* d'ondes  
*v* Welleninterferenz *f*  
*r* интерференция *f* волн

**I 264**

daugkartinė interferenčija  
*a* multiple interference, multiple-beam interference  
*p* interférence *f* à faisceaux multiples, interférence *f* multiple  
*v* Mehrfachinterferenz *f*, Vielfachinterferenz *f*, Mehrfachstrahlinterferenz *f*  
*r* многократная интерференция *f*

**I 265**

elektronų plūošto interferenčija  
*a* electron-beam interference  
*p* interférence *f* du faisceau électronique

*v* Elektronenstrahlinterferenz *f*  
*r* интерференция *f* электронного пучка

**I 266**

elektronų interferenčija  
*a* electron interference  
*p* interférence *f* électronique  
*v* Elektroneninterferenz *f*  
*r* интерференция *f* электронов

**I 267**

gaūso interferenčija  
*a* sound interference  
*p* interférence *f* des sons, interférence *f* acoustique  
*v* Schallinterferenz *f*  
*r* интерференция *f* звука

**I 268**

neutronų interferenčija  
*a* neutron interference  
*p* interférence *f* de neutrons  
*v* Neutroneninterferenz *f*, Neutronenstrahlinterferenz *f*  
*r* нейтронная интерференция *f*

**I 269**

optinė interferenčija  
*a* optical interference  
*p* interférence *f* optique  
*v* optische Interferenz *f*  
*r* оптическая интерференция *f*

**I 270**

reñtgeno spinduliuoštės interferenčija  
*a* X-ray interference  
*p* interférence *f* de rayons X  
*v* Röntgenstrahleninterferenz *f*  
*r* интерференция *f* рентгеновских лучей

**I 271**

šviesos interferenčija  
*a* interference of light  
*p* interférence *f* de la lumière, interférence *f* lumineuse  
*v* Lichtinterferenz *f*  
*r* интерференция *f* света

**I 272**

**interferogramā**  
*a* interferogram  
*p* interférogramme *m*  
*v* Interferogramm *n*  
*r* интерферограмма *f*

**I 273**

**interferomėtras**

*a* interferometer  
*p* interféromètre *m*  
*v* Interferometer *n*  
*r* интерферометр *m*

**I 274**

akūstinis interferomėtras  
*a* acoustic interferometer  
*p* interféromètre *m* acoustique  
*v* akustisches Interferometer *n*  
*r* акустический интерферометр *m*

**I 275**

elektroninis interferomėtras  
*a* electron interferometer  
*p* interféromètre *m* électronique  
*v* Elektroneninterferometer *n*  
*r* электронный интерферометр *m*

**I 276**

Fabrì ir Però interferomėtras  
*a* Fabry-Pérot interferometer  
*p* interféromètre *m* Fabry-Pérot, interféromètre *m* de Fabry et Pérot  
*v* Fabry-Pérot-Interferometer *n*  
*r* интерферометр *m* Фабри-Перо

**I 277**

Kvìnkės interferomėtras žr. Kvìnkės interferenčijos vaizdis

**I 278**

lazerinis interferomėtras  
*a* laser interferometer  
*p* interféromètre *m* laser  
*v* Laserinterferometer *n*  
*r* лазерный интерферометр *m*

**I 279**

Lìniko interferomėtras  
*a* Linnik interferometer  
*p* interféromètre *m* de Linnik  
*v* Linniksches Interferometer *n*  
*r* интерферометр *m* Линника

**I 280**

Máikelsono interferomėtras  
*a* Michelson interferometer  
*p* interféromètre *m* de Michelson  
*v* Michelsonsches Interferometer *n*  
*r* интерферометр *m* Майкельсона

**I 281**

òptinis interferomètras  
*a* optical interferometer  
*p* interféromètre *m* optique  
*v* optisches Interferometer *n*  
*r* оптический интерферометр *m*

**I 282**

poliarizàcinis interferomètras  
*a* polarizing interferometer  
*p* interféromètre *m* polarisant  
*v* Polarisationsinterferometer *n*  
*r* поляризационный интерферометр *m*

**I 283**

Reilėjaus interferomètras  
*a* Rayleigh interferometer  
*p* interféromètre *m* de Rayleigh  
*v* Rayleighsches Interferometer *n*  
*r* интерферометр *m* Рэля

**I 284**

ultragarsinis interferomètras  
*a* supersonic interferometer  
*p* interféromètre *m* ultrasonore,  
 interféromètre *m* à ultrason  
*v* Ultraschallinterferometer *n*  
*r* ультразвуковой интерферометр *m*

**I 285**

Žamėno interferomètras  
*a* Jamin interferometer  
*p* interféromètre *m* de Jamin  
*v* Jaminsches Interferometer *n*,  
 Jamin-Interferometer *n*  
*r* интерферометр *m* Жамена

**I 286**

**interferomètrija**  
*a* interferometry  
*p* interférométrie *f*  
*v* Interferometrie *f*  
*r* интерферометрия *f*

**I 287**

atòminė interferomètrija  
*a* atom interferometry  
*p* interférométrie *f* atomique  
*v* Atom-Interferometrie *f*  
*r* атомная интерферометрия *f*

**I 288**

elektròninė interferomètrija  
*a* electron interferometry  
*p* interférométrie *f* électronique

*v* Elektroneninterferometrie *f*  
*r* электронная интерферометрия *f*

**I 289**

hologrāfinė interferomètrija  
*a* holographic interferometry  
*p* interférométrie *f* holographique  
*v* holographische Interferometrie *f*  
*r* голографическая интерферометрия *f*

**I 290**

lazerinė interferomètrija  
*a* laser interferometry  
*p* interférométrie *f* laser  
*v* Laserinterferometrie *f*  
*r* лазерная интерферометрия *f*

**I 291**

òptinė interferomètrija  
*a* optical interferometry  
*p* interférométrie *f* optique  
*v* optische Interferometrie *f*  
*r* оптическая интерферометрия *f*

**I 292**

**interkombinàcija**  
*a* intercombination  
*p* intercombinaison *f*  
*v* Interkombination *f*  
*r* интеркомбинация *f*

**I 293**

**interpoliàcija**  
*a* interpolation  
*p* interpolation *f*  
*v* Interpolation *f*  
*r* интерполяция *f*

**I 294**

atvirkštinė interpoliàcija  
*a* inverse interpolation  
*p* interpolation *f* inverse  
*v* reziproke Interpolation *f*  
*r* обратная интерполяция *f*

**I 295**

tiesinė interpoliàcija  
*a* linear interpolation  
*p* interpolation *f* linéaire  
*v* lineare Interpolation *f*  
*r* линейная интерполяция *f*

**I 296**

**interpretàvimas** žr. áiškinimas

**I 297**

**intervālas**  
*a* interval  
*p* intervalle *m*  
*v* Intervall *n*, Zwischenraum *m*  
*r* интервал *m*, промежуток *m*

**I 298**

dāžnių intervālas  
*a* frequency interval, frequency spacing  
*p* intervalle *m* de fréquence  
*v* Frequenzintervall *n*, Frequenzabstand *m*  
*r* частотный интервал *m*

**I 299**

diskretusis intervālas  
*a* discrete interval  
*p* intervalle *m* discret  
*v* unstetiges Intervall *n*  
*r* дискретный интервал *m*

**I 300**

dublėto intervālas  
*a* doublet interval, doublet separation  
*p* intervalle *m* doublet, intervalle *m* de doublet  
*v* Dublett-Intervall *n*  
*r* дублетный интервал *m*, интервал *m* между линиями дублета

**I 301**

enėrgijos intervālas  
*a* energy interval, energy range  
*p* domaine *m* d'énergie, gamme *f* d'énergie  
*v* Energieintervall *n*  
*r* интервал *m* энергии, энергетический интервал *m*

**I 302**

erdvės intervālas  
*a* space interval  
*p* intervalle *m* de l'espace  
*v* Raumintervall *n*  
*r* пространственный интервал *m*

**I 303**

eŗdviškasis intervālas  
*a* space-like interval  
*p* intervalle *m* de type spatial, intervalle *m* du genre espace  
*v* raumartiges Intervall *n*  
*r* пространственноподобный интервал *m*

**I 304**

įvykių erdvės intervālas

*a* world interval

*p* distance *f* de l'univers

*v* Weltintervall *n*

*r* мировое расстояние *n*, мировой интервал *m*

**I 305**

keturmātis intervālas

*a* four-dimensional interval

*p* intervalle *m* à quatre dimensions

*v* vierdimensionales Intervall *n*

*r* четырёхмерный промежуток *m*, четырёхмерный интервал *m*

**I 306**

laikiškasis intervālas

*a* time-like interval

*p* intervalle *m* du genre temps

*v* zeitartiges Intervall *n*

*r* времениподобный интервал *m*

**I 307**

matavimo intervālas

*a* measuring span

*p* intervalle *m* de mesure

*v* Meßspanne *f*, Meßbereich *m*

*r* диапазон *m* измерения

**I 308**

multiplėto intervālas

*a* multiplet interval

*v* Multiplett-Intervall *n*

*r* мультиплетный интервал *m*

**I 309**

pasiklioivimo intervālas

*a* confidence interval

*p* intervalle *m* de confiance

*v* Vertrauensintervall *n*, Konfidenzintervall *n*, Konfidenzbe-  
reich *m*

*r* доверительный интервал *m*,  
доверительная область *f*

**I 310**

spėktro intervālas

*a* spectral range

*p* domaine *m* spectral, intervalle *m*  
spectral

*v* spektrales Intervall *n*

*r* спектральный интервал *m*,  
ширина *f* области спектра

**I 311**

temperatūros intervālas

*a* temperature interval, tempera-  
ture range

*p* intervalle *m* de température,  
domaine *m* de température

*v* Temperaturintervall *n*

*r* температурный интервал *m*

**I 312**

**invariāntas**

*a* invariant

*p* invariant *m*

*v* Invariante *f*

*r* инвариант *m*

**I 313**

Åbės invariāntas

*a* Abbe invariant, invariant of  
refraction

*p* invariant *m* de réfraction

*v* Abbesche Invariante *f*, Invari-  
ante *f* der Brechung

*r* инвариант *m* Аббе

**I 314**

absoliutūs invariāntas

*a* absolute invariant

*p* invariant *m* absolu

*v* absolute Invariante *f*

*r* абсолютный инвариант *m*

**I 315**

diferenciālinis invariāntas

*a* differential invariant

*p* invariant *m* différentiel

*v* Differentialinvariante *f*

*r* дифференциальный инвари-  
ант *m*

**I 316**

integrālinis invariāntas

*a* integral invariant

*p* invariant *m* intégral

*v* Integralinvariante *f*

*r* интегральный инвариант *m*

**I 317**

krūvinis invariāntas

*a* charge invariant

*p* invariant *m* de charge

*v* Ladungsinvariante *f*

*r* зарядовый инвариант *m*

**I 318**

òptinis invariāntas

*a* optical invariant

*p* invariant *m* optique

*v* optische Invariante *f*

*r* оптический инвариант *m*

**I 319**

reliatyvistinis invariāntas

*a* relativistic invariant

*p* invariant *m* relativiste

*v* relativistische Invariante *f*

*r* релятивистский инвариант *m*

**I 320**

skaliārinis invariāntas

*a* scalar invariant

*p* invariant *m* scalaire

*v* skalare Invariante *f*

*r* скалярный инвариант *m*

**I 321**

tenzorinis invariāntas

*a* tensor invariant

*p* invariant *m* de tenseur

*v* Tensorinvariante *f*, tensorielle  
Invariante *f*

*r* тензорный инвариант *m*

**I 322**

vektorinis invariāntas

*a* vector invariant

*p* invariant *m* vectoriel

*v* Vektorinvariante *f*, vektorielle  
Invariante *f*

*r* векторный инвариант *m*

**I 323**

**invariantiškūmas**

*a* invariance

*p* invariance *f*

*v* Invarianz *f*

*r* инвариантность *f*

**I 324**

adiabātinis invariantiškūmas

*a* adiabatic invariance

*p* invariance *f* adiabatique

*v* adiabatische Invarianz *f*

*r* адиабатическая инвариант-  
ность *f*

**I 325**

Galilėjaus invariantiškūmas

*a* Galilean invariance

*p* invariance *f* galiléenne

*v* Galileische Invarianz *f*, Galilei-  
Invarianz *f*

*r* инвариантность *f* Галилея

**I 326**

izotòpinis invariantiškūmas

*a* isotopic invariance

*p* invariance *f* isotopique  
*v* Isotopieinvarianz *f*, isotopische Invarianz *f*  
*r* изотопическая инвариантность *f*

**I 327**

kalibravimo invariantiškumas  
*a* gauge invariance  
*p* invariance *f* de jauge  
*v* Eichinvarianz *f*  
*r* калибровочная инвариантность *f*

**I 328**

krūvinis invariantiškumas  
*a* charge invariance  
*p* invariance *f* de charge  
*v* Ladungsunveränderlichkeit *f*, Ladungsinvarianz *f*  
*r* зарядовая инвариантность *f*

**I 329**

Lòrenco invariantiškumas  
*a* Lorentz invariance  
*p* invariance *f* de Lorentz  
*v* Lorentz-Invarianz *f*  
*r* Лоренц-инвариантность *f*

**I 330**

PC invariantiškumas  
*a* PC invariance  
*p* invariance *f* PC  
*v* PC-Invarianz *f*  
*r* PC-инвариантность *f*

**I 331**

reliatyvistinis invariantiškumas  
*a* relativistic invariance  
*p* invariance *f* relativiste  
*v* relativistische Invarianz *f*  
*r* релятивистская инвариантность *f*

**I 332**

**inversija** žr. apgrąža

**I 333**

**inverteris** žr. apgręžiklis

**I 334**

**įranga**  
*a* equipment  
*p* équipement *m*  
*v* Ausrüstung *f*, Einrichtung *f*  
*r* оборудование *n*

**I 335**

apšvietimo įranga  
*a* lighting equipment

*p* matériel *m* d'éclairage, équipement *m* lumineux  
*v* Beleuchtungs-ausrüstung *f*, Lichtausrüstung *f*  
*r* осветительное оборудование *n*

**I 336**

bandymo įranga  
*a* test equipment, testing equipment  
*p* équipement *m* d'essai  
*v* Prüfungsanlagen *f pl*, Prüftechnik *f*, Prüfgeräte *n pl*  
*r* испытательное оборудование *n*

**I 337**

matavimo įranga  
*a* measuring equipment  
*p* équipement *m* de mesure  
*v* messtechnische Ausrüstung *f*, Meßausrüstung *f*  
*r* измерительное оборудование *n*

**I 338**

**įrankis**  
*a* tool, instrument  
*p* outil *m*, instrument *m*  
*v* Werkzeug *m*, Instrument *n*  
*r* инструмент *m*

**I 339**

**įrašas**  
*a* record  
*p* enregistrement *m*  
*v* Aufschreibung *f*, Aufzeichnung *f*, Schrieb *m*  
*r* запись *f*

**I 340**

**įrašymas**  
*a* recording, writing  
*p* enregistrement *m*  
*v* Aufzeichnung *f*, Aufschreibung *f*, Aufnahme *f*  
*r* запись *f*

**I 341**

automatinis įrašymas  
*a* automatic recording  
*p* enregistrement *m* automatique  
*v* automatische Aufzeichnung *f*  
*r* автоматическая запись *f*

**I 342**

įrašymas į juostą  
*a* tape recording  
*p* enregistrement *m* sur bande

*v* Bandaufzeichnung *f*, Bandaufnahme *f*  
*r* запись *f* на ленту

**I 343**

magnėtinis įrašymas  
*a* magnetic recording  
*p* enregistrement *m* magnétique  
*v* magnetische Aufzeichnung *f*  
*r* магнитная запись *f*

**I 344**

tiesioginis įrašymas  
*a* direct recording  
*p* enregistrement *m* direct  
*v* direkte Aufzeichnung *f*  
*r* непосредственная запись *f*

**I 345**

**irazeris**  
*a* iraser, infra-red maser  
*p* iraser *m*, maser *m* infrarouge  
*v* Iraser *m*, Infrarotmaser *m*  
*r* ирразер *m*

**I 346**

**įrenginys**  
*a* installation, arrangement  
*p* installation *f*  
*v* Einrichtung *f*, Anlage *f*  
*r* установка *f*

**I 347**

atminties įrenginys žr. atmintinė

**I 348**

atskyrimo įrenginys  
*a* separation plant  
*p* installation *f* de séparation  
*v* Trennanlage *f*  
*r* разделительная установка *f*

**I 349**

didžiaslėgis įrenginys  
*a* high-pressure unit  
*p* installation *f* à haute pression  
*v* Hochdruckeinrichtung *f*, Hochdruckanlage *f*  
*r* установка *f* высокого давления

**I 350**

dozimėtrijos įrenginys  
*a* dosimetric unit  
*p* installation *f* dosimétrique  
*v* Dosimetriegerät *n*  
*r* дозиметрическая установка *f*

**I 351**

ekstrākcijos įrenginys  
*a* extraction plant  
*p* installation *f* d'extraction  
*v* Extraktionsanlage *f*  
*r* экстракционная установка *f*

**I 352**

matavimo įrenginys  
*a* measuring arrangement  
*p* arrangement *m* de mesure  
*v* Meßanlage *f*, Meßanordnung *f*  
*r* измерительная установка *f*

**I 353**

radiometrijos įrenginys  
*a* radiometric unit  
*p* installation *f* radiométrique  
*v* Kernstrahlungsmeßgerät *n*  
*r* радиометрическая установка *f*

**I 354**

reñtgeno įrenginys  
*a* X-ray unit  
*p* installation *f* de rayons X  
*v* Röntgenanlage *f*  
*r* рентгеновская установка *f*

**I 355**

vakuuminis įrenginys  
*a* vacuum apparatus, vacuum installation  
*p* installation *f* à vide  
*v* Vakuumanlage *f*  
*r* вакуумная установка *f*

**I 356**

iridis  
*a* iridium  
*p* iridium *m*  
*v* Iridium *n*  
*r* иридий *m*

**I 357**

įsiminimas  
*a* memorization, storing  
*p* mémorisation *f*  
*v* Speicherung *f*  
*r* запоминание *n*

**I 358**

įsiurbimas  
*a* suction  
*p* suction *f*, aspiration *f*  
*v* Einsaugen *n*  
*r* всасывание *n*

**I 359**

įsmigis  
*a* penetration  
*p* pénétration *f*, pénétration *f* du poinçon  
*v* Penetration *f*  
*r* пенетрация *f*, глубина *f* проникновения

**I 360**

įstrižainė  
*a* diagonal  
*p* diagonale *f*  
*v* Diagonale *f*  
*r* диагональ *f*

**I 361**

įšaldymas  
*a* quenching, freezing  
*p* congélation *f*  
*v* Einfrieren *n*  
*r* замораживание *n*

**I 362**

įdesio kiėkio momentų išaldymas  
*a* quenching of angular momenta  
*p* congélation *f* des moments angulaires  
*v* Einfrieren *n* der Bahnimpulse  
*r* замораживание *n* моментов количества движения

**I 363**

įdesio laisvės laipsnių išaldymas  
*a* quenching of degree of freedom  
*p* congélation *f* des degrés de liberté de mouvement  
*v* Einfrieren *n* der Bewegungsfreiheitsgrade  
*r* замораживание *n* степеней свободы движения

**I 364**

virpesių išaldymas  
*a* quenching of oscillations  
*v* Einfrieren *n* der Schwingungen  
*r* замораживание *n* колебаний

**I 365**

išdėrinimas  
*a* detuning, misalignment, mistuning  
*p* désaccord *m*  
*v* Verstimmung *f*, Fehlanpassung *f*  
*r* расстройка *f*, рассогласование *n*

**I 366**

dalinis išdėrinimas  
*a* partial detuning  
*p* désaccord *m* partiel  
*v* Teilverstimmung *f*  
*r* частичная расстройка *f*

**I 367**

dāžninis išdėrinimas  
*a* frequency detuning  
*p* désaccord *m* en fréquence  
*v* Frequenzverstimmung *f*  
*r* частотная расстройка *f*

**I 368**

induktyvūsis išdėrinimas  
*a* inductive detuning  
*p* désaccord *m* inductif  
*v* induktive Verstimmung *f*  
*r* индуктивная расстройка *f*

**I 369**

liekamasis išdėrinimas  
*a* residual detuning  
*p* désaccord *m* résiduel  
*v* Restverstimmung *f*  
*r* остаточная расстройка *f*

**I 370**

virpesių kontūro išdėrinimas  
*a* detuning of oscillating circuit  
*p* désaccord *m* du circuit oscillant  
*v* Schwingkreisverstimmung *f*  
*r* расстройка *f* колебательного контура

**I 371**

išeiga  
*a* yield  
*p* rendement *m*  
*v* Ausbeute *f*  
*r* выход *m*

**I 372**

dalijimosi produktų išeiga  
*a* fission-product yield  
*p* rendement *m* de fission  
*v* Spaltungsausbeute *f*, Spaltproduktausbeute *f*  
*r* выход *m* продуктов деления

**I 373**

emisiijos išeiga  
*a* emission yield  
*p* rendement *m* d'émission  
*v* Emissionsausbeute *f*  
*r* выход *m* эмиссии

**I 374**  
fotobranduolinės reakcijos  
išeiga  
*a* photonuclear yield  
*p* rendement *m* photonucléaire  
*v* Photokernreaktionsausbeute *f*  
*r* выход *m* фотоядерной реакции, фотоядерный выход *m*

**I 375**  
jonizacijos išeiga  
*a* ionization yield  
*p* rendement *m* d'ionisation  
*v* Ionisationsausbeute *f*  
*r* выход *m* ионизации

**I 376**  
jūnų išeiga  
*a* ion yield, ionic yield  
*p* rendement *m* ionique, rendement *m* en ions  
*v* Ionenausbeute *f*  
*r* выход *m* ионов, ионный выход *m*

**I 377**  
jūnų porų išeiga  
*a* ion-pair yield, ionic yield  
*p* rendement *m* en paires d'ions  
*v* Ionenpaarausbeute *f*  
*r* выход *m* пар ионов

**I 378**  
māsės išeiga  
*a* mass yield  
*p* rendement *m* de masse  
*v* Massenausbeute *f*, Masseausbeute *f*  
*r* выход *m* массы

**I 379**  
mezūnų išeiga  
*a* meson yield  
*p* rendement *m* en mésons  
*v* Mesonenausbeute *f*  
*r* выход *m* мезонов

**I 380**  
neutrūnų dalijimosi išeiga  
*a* neutron yield per fission, nu factor  
*p* rendement *m* de neutrons par fission, nombre *m* de neutrons par fission, facteur *m* nu  
*v* Spaltneutronenausbeute *f* pro Spaltung  
*r* выход *m* нейтронов на одно деление

**I 381**  
neutrūnų išeiga  
*a* neutron yield  
*p* rendement *m* en neutrons  
*v* Neutronenausbeute *f*  
*r* выход *m* нейтронов

**I 382**  
reakcijos išeiga  
*a* reaction yield  
*p* rendement *m* de réaction  
*v* Reaktionsausbeute *f*  
*r* выход *m* реакции

**I 383**  
santykinė išeiga  
*a* relative yield, fractional yield  
*p* rendement *m* relatif  
*v* relative Ausbeute *f*  
*r* относительный выход *m*

**I 384**  
spinduliūtės išeiga  
*a* radiation yield  
*p* rendement *m* en radiations  
*v* Strahlungsausbeute *f*  
*r* выход *m* излучения

**I 385**  
sugertūjų neutrūnų išeiga  
*a* neutron yield per absorption, eta factor  
*p* nombre *m* de neutrons par absorption, facteur *m* eta  
*v* Neutronenausbeute *f* je Absorption, eta-Faktor *m*  
*r* выход *m* нейтронов на поглощение

**I 386**  
išėja  
*a* output, exit  
*p* sortie *f*  
*v* Ausgang *m*  
*r* выход *m*

**I 387**  
asimetrinė išėja  
*a* asymmetrical output  
*p* sortie *f* asymétrique  
*v* asymmetrischer Ausgang *m*  
*r* несимметричный выход *m*

**I 388**  
simetrinė išėja  
*a* symmetrical output, balanced output  
*p* sortie *f* symétrique, sortie *f* équilibrée

*v* symmetrischer Ausgang *m*  
*r* симметричный выход *m*

**I 389**  
išelėktrinimas  
*a* discharge  
*p* décharge *f*  
*v* Entladung *f*  
*r* разрядка *f*

**I 390**  
išfokusavimas  
*a* defocusing  
*p* défocalisation *f*, déconcentration *f*  
*v* Defokussierung *f*  
*r* дефокусировка *f*, расфокусировка *f*

**I 391**  
išjungiklis  
*a* cutout  
*p* interrupteur *m*, disjoncteur *m*, déconnecteur *m*  
*v* Ausschalter *m*  
*r* выключитель *m*

**I 392**  
išjungimas  
*a* cut-off, switch off, breaking  
*p* déclenchement *m*  
*v* Ausschaltung *f*, Ausschalten *n*  
*r* выключение *n*

**I 393**  
reaktoriaus išjungimas  
*a* reactor shut-down  
*p* arrêt *m* du réacteur  
*v* Stillsetzen *n* des Reaktors, Abschaltung *f* des Reaktors  
*r* выключение *n* реактора, остановка *f* реактора

**I 394**  
srovės išjungimas  
*a* cutting-off of current, cut-off of current, current disconnection  
*p* coupure *f* de courant  
*v* Stromausschaltung *f*, Stromabschaltung *f*  
*r* выключение *n* тока, обесточивание *n*

**I 395**  
iškilumas  
*a* convexity  
*p* convexité *f*

*v* Konvexität *f*, Wölbung *f*  
*r* выпуклость *f*

**I 396 iškodavimas**

*a* decoding  
*p* décodage *m*  
*v* Dekodierung *f*  
*r* декодирование *n*

**I 397 iškraipymas**

*a* distortion  
*p* distorsion *f*  
*v* Verzerrung *f*, Verzeichnung *f*, Distorsion *f*  
*r* искажение *n*, дисторсия *f*

**I 398**  
amplitūdinis iškraipymas  
*a* amplitude distortion  
*p* distorsion *f* d'amplitude  
*v* Amplitudenverzerrung *f*  
*r* амплитудное искажение *n*

**I 399**  
anizotropinis iškraipymas  
*a* anisotropic distortion  
*p* distorsion *f* anisotrope  
*v* anisotropische Verzerrung *f*  
*r* анизотропное искажение *n*

**I 400**  
apertūrinis iškraipymas  
*a* aperture distortion  
*p* distorsion *f* d'ouverture  
*v* Öffnungsverzerrung *f*  
*r* апертурное искажение *n*

**I 401**  
dāžninis iškraipymas  
*a* frequency deformation, frequency distortion  
*p* distorsion *f* de la fréquence  
*v* Frequenzverzerrung *f*  
*r* частотное искажение *n*

**I 402**  
fāzinis iškraipymas  
*a* phase deformation, phase distortion  
*p* distorsion *f* de phase, déformation *f* de phase  
*v* Phasenverzerrung *f*  
*r* фазовое искажение *n*

**I 403**  
gardėlės iškraipymas  
*a* lattice distortion  
*p* distorsion *f* de réseau

*v* Gitterstörung *f*  
*r* искажение *n* решётки

**I 404**  
geomètrinis iškraipymas  
*a* geometric distortion  
*p* distorsion *f* géométrique  
*v* Geometrieverzerrung *f*  
*r* геометрическое искажение *n*

**I 405**  
jūostų iškraipymas  
*a* band deformation  
*p* déformation *f* de bandes  
*v* Bandverzerrung *f*  
*r* искажение *n* зон

**I 406**  
laūko iškraipymas  
*a* field deformation  
*p* distorsion *f* du champ  
*v* Feldverzerrung *f*  
*r* искажение *n* поля

**I 407**  
pavidalo iškraipymas  
*a* form deformation  
*p* déformation *f* de forme  
*v* Formverzerrung *f*  
*r* искажение *n* формы

**I 408**  
signālo pavidalo iškraipymas  
*a* signal form deformation  
*p* déformation *f* de la forme du signal  
*v* Signalformverzerrung *f*  
*r* искажение *n* формы сигнала

**I 409**  
spalvìnis iškraipymas  
*a* colo(u)r deformation  
*p* déformation *f* de couleurs  
*v* Farbenverzerrung *f*  
*r* цветовое искажение *n*

**I 410**  
trapècinis iškraipymas  
*a* trapezoidal deformation  
*p* déformation *f* trapézoïdale  
*v* Trapezverzerrung *f*  
*r* трапециевидное искажение *n*

**I 411**  
vaizdo iškraipymas  
*a* image deformation  
*p* déformation *f* d'image  
*v* Bildverzerrung *f*  
*r* искажение *n* изображения

**I 412**  
iškreipis  
*a* distortion  
*p* distorsion *f*  
*v* Verzerrung *f*, Verzeichnung *f*, Distorsion *f*  
*r* искажение *n*, дисторсия *f*

**I 413**  
įgaubtasis iškreipis  
*a* pin-cushion distortion, pillow-shaped distortion, positive distortion  
*p* distorsion *f* en coussinet, distorsion *f* en croissant, distorsion *f* positive  
*v* kissenförmige Verzeichnung *f*, positive Verzeichnung *f*, Kissenverzeichnung *f*  
*r* подушкообразное искажение *n*, положительная дисторсия *f*

**I 414**  
iškilasis iškreipis  
*a* barrel-shaped distortion, negative distortion, barrel distortion  
*p* distorsion *f* en barillet, distorsion *f* négative  
*v* tonnenförmige Verzeichnung *f*, negative Verzeichnung *f*  
*r* бочкообразное искажение *n*, отрицательная дисторсия *f*

**I 415**  
netiesinis iškreipis  
*a* non-linear distortion  
*p* distorsion *f* non-linéaire  
*v* nichtlineare Verzerrung *f*  
*r* нелинейное искажение *n*

**I 416**  
iškritos  
*a* fall-out, fallout  
*p* retombées *f pl*  
*v* Niederschlag *m*, Ausfall *m*  
*r* выпадения *n pl*

**I 417**  
radioaktyviosios iškritos  
*a* radioactive fall-out  
*p* retombées *f pl* radioactives  
*v* radioaktiver Ausfall *m*, radioaktiver Niederschlag *m*, radioaktiver Fallout *m*  
*r* радиоактивные выпадения *n pl*



**I 418**  
**iškroviklis**

*a* arrester  
*p* déchargeur *m*, éclateur *m*  
*v* Entlader *m*  
*r* разрядник *m*

**I 419**  
apsauginis iškroviklis  
*a* protective gap  
*p* éclateur *m* de protection  
*v* Schutzfunkenstrecke *f*  
*r* защитный разрядник *m*

**I 420**  
katòdinis iškroviklis  
*a* cathode arrester  
*v* Katodenfalleiter *m*  
*r* разрядник *m* катодного паде-  
ния

**I 421**  
kibirktinis iškroviklis  
*a* gap arrester, spark gap  
*p* éclateur *m* à étincelles  
*v* Funkenentlader *m*, Funken-  
streckenableiter *m*  
*r* искровой разрядник *m*

**I 422**  
rutulinis iškroviklis  
*a* sphere gap  
*p* éclateur *m* à sphères, éclateur *m*  
à boules  
*v* Kugelfunkenstrecke *f*  
*r* шаровой разрядник *m*

**I 423**  
žaižo iškroviklis  
*a* lightning arrester  
*p* parafoudre *m*  
*v* Blitzschutzfunkenstrecke *f*  
*r* грозовой разрядник *m*

**I 424**  
**iškrovimas**  
*a* discharging  
*p* décharge *f*  
*v* Entladung *f*, Entladen *n*  
*r* разрядка *f*

**I 425**  
akumuliatoriaus iškrovimas  
*a* accumulator discharging, accu-  
mulator discharge  
*p* déchargement *m* d'accumula-  
teur, décharge *f* d'accumulateur  
*v* Entladung *f* des Akkumulators

*r* разрядка *f* аккумулятора, раз-  
ряд *m* аккумулятора

**I 426**  
daugkartinis iškrovimas  
*a* multiple discharging  
*p* décharge *f* multiple  
*v* Mehrfachentladung *f*  
*r* многократная разрядка *f*

**I 427**  
impulsinis iškrovimas  
*a* impulsive discharging, pulse  
discharging  
*p* décharge *f* impulsionnelle,  
décharge *f* en impulsions  
*v* Impulsentladung *f*, Stoßentla-  
dung *f*  
*r* импульсная разрядка *f*

**I 428**  
kondensatoriaus iškrovimas  
*a* capacitor discharging  
*p* décharge *f* de condensateur  
*v* Kondensatorentladung *f*  
*r* разрядка *f* конденсатора

**I 429**  
**išlaikymas**  
*a* confinement  
*p* confinement *m*  
*v* Behaltung *f*  
*r* удержание *n*

**I 430**  
**išlaisvinimas**  
*a* liberation  
*p* libération *f*  
*v* Auslösung *f*  
*r* освобождение *n*

**I 431**  
elektrònų išlaisvinimas  
*a* electron liberation, electron  
detachment, electron removal  
*p* libération *f* d'électrons, déta-  
chement *m* d'électrons, arra-  
chement *m* d'électrons  
*v* Elektronenauslösung *f*, Elek-  
tronenaustritt *m*, Elektronen-  
befreiung *f*  
*r* освобождение *n* электронов,  
выбивание *n* электронов, вы-  
рывание *n* электронов

**I 432**  
krūvininkų išlaisvinimas  
*a* charge carrier liberation

*p* libération *f* de porteurs de  
charge  
*v* Trägerfreisetzung *f*  
*r* освобождение *n* носителей  
заряда

**I 433**  
šiluminis išlaisvinimas  
*a* thermal liberation  
*p* libération *f* thermique  
*v* thermische Auslösung *f*  
*r* термическое освобождение *n*

**I 434**  
**išlydis**  
*a* discharge  
*p* décharge *f*  
*v* Entladung *f*  
*r* разряд *m*

**I 435**  
anomalūsis rusėnantysis išly-  
dis  
*a* abnormal glow discharge, ab-  
normal discharge  
*p* décharge *f* lumineuse anor-  
male, décharge *f* anormale  
*v* anomale Glimmentladung *f*,  
anomale Entladung *f*  
*r* аномальный тлеющий раз-  
ряд *m*, аномальный разряд *m*

**I 436**  
atmosfèrinis išlydis  
*a* atmospheric discharge  
*p* décharge *f* atmosphérique  
*v* atmosphärische Entladung *f*  
*r* атмосферный разряд *m*

**I 437**  
aukštadāžnis išlydis  
*a* high frequency discharge  
*p* décharge *f* de haute fréquence  
*v* Hochfrequenzentladung *f*  
*r* высокочастотный разряд *m*

**I 438**  
beelektrodis išlydis  
*a* electrodeless discharge  
*p* décharge *f* sans électrodes  
*v* elektrodlose Entladung *f*  
*r* безэлектродный разряд *m*

**I 439**  
deglinis išlydis  
*a* flare discharge, torch discharge  
*p* décharge *f* à torche  
*v* Fackelentladung *f*  
*r* факельный разряд *m*

**I 440**

dūjinis išlydis  
*a* gas discharge  
*p* décharge *f* gazeuse, décharge *f* dans un gaz  
*v* Gasentladung *f*  
*r* газовый разряд *m*, разряд *m* в газе

**I 441**

elèktros išlydis  
*a* electric discharge  
*p* décharge *f* électrique  
*v* elektrische Entladung *f*  
*r* электрический разряд *m*

**I 442**

glaustinis išlydis  
*a* pinch-effect discharge, pinch discharge, pinching discharge  
*p* décharge *f* à autostriction, décharge *f* autocontractée, décharge *f* autopincée  
*v* Pinchentladung *f*  
*r* самостягивающийся разряд *m*

**I 443**

kibirktinis išlydis  
*a* spark discharge  
*p* décharge *f* par étincelles  
*v* Funkenentladung *f*, Funkentladung *f*  
*r* искровой разряд *m*

**I 444**

kintamōsios srovės išlydis  
*a* alternating current discharge  
*p* décharge *f* à courant alternatif  
*v* Wechselstromentladung *f*  
*r* разряд *m* переменного тока

**I 445**

lankinis išlydis  
*a* arc discharge, electric arc in gas  
*p* décharge *f* par arc, décharge *f* en régime d'arc, décharge *f* d'arc  
*v* Bogenentladung *f*  
*r* дуговой разряд *m*, дуговой разряд *m* в газе

**I 446**

nesaváiminis išlydis  
*a* dependent discharge  
*p* décharge *f* semi-autonome  
*v* unselbständige Entladung *f*  
*r* несамостоятельный разряд *m*

**I 447**

nespontāninis išlydis žr. nesaváiminis išlydis

**I 448**

normalūs rusēnantysis išlydis  
*a* normal glow discharge  
*p* décharge *f* luminescente normale  
*v* normale Glimmentladung *f*  
*r* нормальный тлеющий разряд *m*

**I 449**

nuolatinės srovės išlydis  
*a* direct current discharge  
*p* décharge *f* à courant continu  
*v* Gleichstromentladung *f*  
*r* разряд *m* постоянного тока

**I 450**

rusenantysis išlydis  
*a* glow discharge  
*p* décharge *f* en lueur, décharge *f* luminescente, effluve *f*  
*v* Glimmentladung *f*  
*r* тлеющий разряд *m*

**I 451**

saváiminis išlydis  
*a* independent discharge  
*p* décharge *f* autonome, décharge *f* auto-entretenu  
*v* selbständige Entladung *f*  
*r* самостоятельный разряд *m*

**I 452**

slúoksninis išlydis  
*a* striated discharge  
*p* décharge *f* en lamelles  
*v* Schichtentladung *f*  
*r* слоистый разряд *m*

**I 453**

strimerinis išlydis  
*a* streamer discharge  
*p* décharge *f* par streamer  
*v* Streamer-Entladung *f*  
*r* стримерный разряд *m*

**I 454**

tamsūs is išlydis  
*a* dark discharge  
*p* décharge *f* obscure  
*v* Dunkelentladung *f*  
*r* тёмный разряд *m*

**I 455**

Táunsendo išlydis  
*a* Townsend discharge  
*p* décharge *f* de Townsend  
*v* Townsend-Entladung *f*  
*r* таунсендовский разряд *m*

**I 456**

tylūs is išlydis  
*a* silent discharge, quiet discharge  
*p* décharge *f* silencieuse  
*v* stille Entladung *f*  
*r* тихий разряд *m*

**I 457**

vainikinis išlydis  
*a* corona discharge  
*p* décharge *f* en couronne  
*v* Koronaentladung *f*  
*r* коронный разряд *m*

**I 458**

virpamasis išlydis  
*a* oscillatory discharge  
*p* décharge *f* oscillatoire  
*v* Schwingentladung *f*  
*r* колебательный разряд *m*

**I 459**

žaižo išlydis  
*a* lightning discharge  
*p* décharge *f* orageuse, décharge *f* de la foudre  
*v* Blitzentladung *f*  
*r* грозовой разряд *m*

**I 460**

**išlyginimas**  
*a* equalization  
*p* égalisation *f*  
*v* Ausgleich *m*, Abgleich *m*  
*r* выравнивание *n*

**I 461**

**išlinkis**  
*a* flexure, bend  
*p* coude *m*  
*v* Krümmung *f*, Biegung *f*, Bogen *m*  
*r* изгиб *m*

**I 462**

**išmagnètinimas**  
*a* demagnetization, demagnetizing  
*p* désaimantation *f*, démagnétisation *f*

*v* Entmagnetisierung *f*  
*r* размагничивание *n*

**I 463**

adiabatinis išmagnėtinimas  
*a* adiabatic demagnetization  
*p* désaimantation *f* adiabatique,  
démagnétisation *f* adiabatique  
*v* adiabatische Entmagnetisierung *f*  
*r* адиабатическое размагничивание *n*

**I 464**

**išmedžiagėjimas**

*a* dematerialization  
*p* dématérialisation *f*  
*v* Dematerialisation *f*, Entmaterialisierung *f*  
*r* дематериализация *f*

**I 465**

**išplėtimas**

*a* broadening, widening  
*p* élargissement *m*  
*v* Verbreiterung *f*  
*r* уширение *n*, расширение *n*

**I 466**

**išplitimas**

*a* broadening, widening  
*p* élargissement *m*  
*v* Verbreiterung *f*  
*r* уширение *n*, расширение *n*

**I 467**

bangų pakėto išplitimas  
*a* extension of wave packet  
*p* extension *f* du paquet d'ondes  
*v* Ausdehnung *f* des Wellenpackets  
*r* расширение *n* волнового пакета

**I 468**

difrakcinis išplitimas  
*a* diffraction broadening  
*p* élargissement *m* par diffraction  
*v* Diffraktionsverbreiterung *f*  
*r* дифракционное расширение *n*

**I 469**

Dòplerio išplitimas  
*a* Doppler broadening  
*p* élargissement *m* Doppler  
*v* Doppler-Verbreiterung *f*  
*r* доплеровское уширение *n*

**I 470**

enėrgijos júostų išplitimas  
*a* energy band broadening  
*p* élargissement *m* de bande d'énergie  
*v* Energiebandverbreiterung *f*  
*r* расширение *n* энергетических зон

**I 471**

impúlsio išplitimas  
*a* pulse stretching  
*p* étalement *m* d'impulsion  
*v* Impulsdehnung *f*, Impulsverbreiterung *f*  
*r* уширение *n* импульса, расширение *n* импульса

**I 472**

išplitimas dėl sukimosi  
*a* rotational broadening  
*p* élargissement *m* par rotation, élargissement *m* dû à la rotation  
*v* Rotationsverbreiterung *f*  
*r* вращательное уширение *n*

**I 473**

júostų išplitimas  
*a* band widening, band broadening  
*p* élargissement *m* de bandes  
*v* Bandenverbreiterung *f*  
*r* расширение *n* зон

**I 474**

lygmeñs išplitimas  
*a* level broadening  
*p* élargissement *m* du niveau  
*v* Niveauverbreiterung *f*  
*r* уширение *n* уровня

**I 475**

natūralùsis išplitimas  
*a* natural broadening  
*p* élargissement *m* naturel  
*v* natürliche Verbreiterung *f*  
*r* естественное уширение *n*

**I 476**

natūralùsis línijos išplitimas  
*a* radiation broadening, natural broadening, line broadening by radiation damping  
*p* élargissement *m* naturel de la raie spectrale, élargissement *m* dû à l'amortissement par rayonne

*v* Strahlungsverbreiterung *f*, natürliche Linienverbreiterung *f*, Linienverbreiterung *f* durch Strahlungsdämpfung

*r* естественное уширение *n* спектральной линии, уширение *n* линии вследствие затухания излучением

**I 477**

pakaitinis išplitimas  
*a* exchange broadening  
*p* élargissement *m* dû à l'interaction d'échange  
*v* Austauschverbreiterung *f*  
*r* обменное уширение *n*

**I 478**

rezonànsinis išplitimas  
*a* resonance broadening  
*p* élargissement *m* par résonance  
*v* Resonanzverbreiterung *f*  
*r* резонансное уширение *n*

**I 479**

rotàcinis išplitimas žr. išplitimas dėl sukimosi

**I 480**

slėginis išplitimas  
*a* pressure broadening  
*p* élargissement *m* par pression, élargissement *m* sous pression  
*v* Druckverbreiterung *f*  
*r* уширение *n* давлением

**I 481**

slopìnamosis išplitimas  
*a* broadening by damping  
*p* élargissement *m* par amortissement  
*v* Dämpfungsverbreiterung *f*  
*r* уширение *n* вследствие затухания

**I 482**

smūginis išplitimas  
*a* collision broadening, impact broadening, collisional broadening  
*p* élargissement *m* dû aux collisions, élargissement *m* par collision, élargissement *m* par choc  
*v* Stoßverbreiterung *f*  
*r* ударное уширение *n*

**I 483**

spèktrò lìnijòs išplìtimas  
*a* spectral line broadening, spectral line widening  
*p* élargissement *m* de la raie  
*v* Spektrallinienerbreiterung *f*,  
 Linienverbreiterung *f*  
*r* уширение *n* спектральной  
 линии

**I 484**

**išradìmas**  
*a* invention  
*p* invention *f*  
*v* Erfindung *f*  
*r* изобретение *n*

**I 485**

**išraiška**  
*a* expression  
*p* expression *f*  
*v* Ausdruck *m*  
*r* выражение *n*

**I 486**

algebrinè išraiška  
*a* algebraic expression  
*p* expression *f* algébrique  
*v* algebraischer Ausdruck *m*  
*r* алгебраическое выражение *n*

**I 487**

analizinè išraiška  
*a* analytic expression, analytical  
 expression  
*p* expression *f* analytique  
*v* analytischer Ausdruck *m*  
*r* аналитическое выражение *n*

**I 488**

**išsidèrinimas**  
*a* detuning, misalignment  
*p* désaccord *m*  
*v* Verstimmung *f*, Fehlanpassung *f*  
*r* расстройка *f*, несогласова-  
 ние *n*

**I 489**

dalinis išsidèrinimas  
*a* partial detuning  
*p* désaccord *m* partiel  
*v* Teilverstimmung *f*  
*r* частичная расстройка *f*

**I 490**

dāžninis išsidèrinimas  
*a* frequency detuning  
*p* désaccord *m* en fréquence

*v* Frequenzverstimmung *f*  
*r* частотная расстройка *f*

**I 491**

induktyvùsis išsidèrinimas  
*a* inductive detuning  
*p* désaccord *m* inductif  
*v* induktive Verstimmung *f*  
*r* индуктивная расстройка *f*

**I 492**

virpesių kòntūro išsidèrinimas  
*a* detuning of oscillating circuit  
*p* désaccord *m* du circuit oscillant  
*v* Schwingkreisverstimmung *f*  
*r* расстройка *f* колебательного  
 контура

**I 493**

**išsidéstymas**  
*a* arrangement, array  
*p* arrangement *m*, disposition *f*  
*v* Anordnung *f*  
*r* расположение *n*

**I 494**

atòmų išsidéstymas  
*a* atomic arrangement  
*p* disposition *f* atomique  
*v* Atomanordnung *f*  
*r* расположение *n* атомов

**I 495**

atsitiktinis išsidéstymas  
*a* random arrangement  
*p* arrangement *m* aléatoire  
*v* zufällige Atomanordnung *f*  
*r* случайное расположение *n*

**I 496**

dislokācijų išsidéstymas  
*a* dislocation arrangement  
*p* arrangement *m* de dislocations  
*v* Versetzungsanordnung *f*  
*r* расположение *n* дислокаций

**I 497**

erdvìnis išsidéstymas  
*a* spatial arrangement  
*p* arrangement *m* spatial, disposi-  
 tion *f* spatiale  
*v* räumliche Anordnung *f*  
*r* пространственное распо-  
 ложение *n*

**I 498**

geomètrinis išsidéstymas  
*a* geometrical arrangement  
*p* arrangement *m* géométrique

*v* geometrische Anordnung *f*  
*r* геометрическое расположе-  
 ние *n*

**I 499**

slúoksninis išsidéstymas  
*a* shell arrangement  
*p* arrangement *m* en couches  
*v* Schalenanordnung *f*  
*r* слоистое расположение *n*

**I 500**

taisyklìngasis išsidéstymas  
*a* regular arrangement  
*p* arrangement *m* régulier  
*v* reguläre Anordnung *f*  
*r* правильное расположение *n*,  
 регулярное расположение *n*

**I 501**

**išsielèktrinimas**  
*a* discharge  
*p* décharge *f*  
*v* Entladung *f*  
*r* разрядка *f*

**I 502**

**išsifokusāvimas**  
*a* defocusing  
*p* défocalisation *f*, déconcentra-  
 tion *f*  
*v* Defokussierung *f*  
*r* дефокусировка *f*, расфокуси-  
 ровка *f*

**I 503**

**išsigimìmas**  
*a* degeneracy, degeneration  
*p* dégénérescence *f*, dégénéra-  
 tion *f*  
*v* Entartung *f*  
*r* вырождение *n*

**I 504**

atsitiktinis išsigimìmas  
*a* accidental degeneracy  
*p* dégénérescence *f* accidentelle  
*v* zufällige Entartung *f*  
*r* случайное вырождение *n*

**I 505**

Bòzès ir Eìnšteino išsigimìmas  
*a* Bose-Einstein degeneracy  
*p* dégénérescence *f* de Bose-  
 Einstein  
*v* Bose-Einstein-Entartung *f*  
*r* вырождение *n* Бозе-Эйн-  
 штейна

**I 506**

dalinis išsigimimas

*a* partial degeneracy

*p* dégénérescence *f* partielle

*v* teilweise Entartung *f*

*r* частичное вырождение *n*

**I 507**

dujų išsigimimas

*a* gas degeneracy

*p* dégénérescence *f* de gaz, dégénération *f* de gaz

*v* Gasentartung *f*

*r* вырождение *n* газа

**I 508**

enèrgijos lygmenų išsigimimas

*a* degeneracy of energy levels

*p* dégénérescence *f* des niveaux d'énergie

*v* Energieniveaumentartung *f*

*r* вырождение *n* энергетических уровней

**I 509**

Fèrmio ir Dirāko išsigimimas

*a* Fermi-Dirac degeneracy

*p* dégénérescence *f* de Fermi-Dirac

*v* Fermi-Dirac-Entartung *f*

*r* вырождение *n* Ферми-Дирака

**I 510**

Krāmerso išsigimimas

*a* Kramers degeneracy, Kramers degeneracy

*p* dégénérescence *f* de Kramers

*v* Kramers-Entartung *f*

*r* крамерсово вырождение *n*

**I 511**

Kulòno išsigimimas

*a* Coulomb degeneracy

*p* dégénérescence *f* coulombienne

*v* Coulombsche Entartung *f*,

Coulomb-Entartung *f*

*r* кулоновское вырождение *n*

**I 512**

*n*-kaartis išsigimimas

*a* *n*-fold degeneracy

*v* *n*-fache Entartung *f*

*r* *n*-кратное вырождение *n*

**I 513**

nereliatyvistinis išsigimimas

*a* non-relativistic degeneracy

*p* dégénérescence *f* non relativiste

*v* nichtrelativistische Entartung *f*

*r* нерелятивистское вырождение *n*

**I 514**

orbitinis išsigimimas

*a* orbital degeneracy

*p* dégénérescence *f* orbitale

*v* Bahnentartung *f*

*r* орбитальное вырождение *n*

**I 515**

pakaitinis išsigimimas

*a* exchange degeneracy

*p* dégénérescence *f* par échange, dégénérescence *f* d'échange

*v* Austauschentartung *f*

*r* обменное вырождение *n*

**I 516**

reliatyvistinis išsigimimas

*a* relativistic degeneracy

*p* dégénérescence *f* relativiste

*v* relativistische Entartung *f*

*r* релятивистское вырождение *n*

**I 517**

skysčio išsigimimas

*a* liquid degeneracy

*p* dégénérescence *f* du liquide

*v* Flüssigkeitsentartung *f*

*r* вырождение *n* жидкости

**I 518**

sukininis išsigimimas

*a* spin degeneracy

*p* dégénérescence *f* en spin

*v* Spinentartung *f*

*r* спиновое вырождение *n*

**I 519**

tikrasis išsigimimas

*a* true degeneracy

*p* dégénérescence *f* vraie

*v* echte Entartung *f*, Symmetrie-entartung *f*

*r* истинное вырождение *n*

**I 520**

išsikrovimas

*a* discharging

*p* décharge *f*

*v* Entladung *f*

*r* разряд *m*

**I 521**

išsimagnètinimas

*a* demagnetization, demagnetizing

*p* désaimantation *f*, démagnétisation *f*

*r* расхождение *n*

*v* Entmagnetisierung *f*

*r* размагничивание *n*

**I 522**

adiabātinis išsimagnètinimas

*a* adiabatic demagnetization

*p* désaimantation *f* adiabatique,

démagnétisation *f* adiabatique

*v* adiabatische Entmagnetisierung *f*

*r* адиабатическое размагничивание *n*

**I 523**

išsiskyrimas

*a* release, liberation

*p* dégagement *m*

*v* Ausscheidung *f*

*r* выделение *n*

**I 524**

enèrgijos išsiskyrimas

*a* energy release

*p* dégagement *m* d'énergie

*v* Energieauslösung *f*

*r* выделение *n* энергии

**I 525**

šilumòs išsiskyrimas

*a* heat liberation

*p* dégagement *m* de chaleur, dé-

veloppement *m* de chaleur

*v* Wärmeentwicklung *f*, Wärme-

abgabe *f*, Wärmefreisetzung *f*

*r* выделение *n* тепла, тепловы-

деление *n*

**I 526**

tèrmų išsiskyrimas

*a* term separation

*p* séparation *f* des termes

*v* Termtrennung *f*

*r* разделение *n* термов

**I 527**

išsisklaidymas

*a* self-scattering

*p* autodiffusion *f*

*v* Eigenstreuung *f*, Selbststreu-

ung *f*

*r* саморассеяние *n*

**I 528**

išsiskleidimas

*a* divergence

*p* divergence *f*

*v* Divergenz *f*

*r* расхождение *n*

**I 529**

**išsiurbimas**

*a* evacuation, pumping-out  
*p* évacuation *f*  
*v* Evakuierung *f*, Abpumpen *n*  
*r* откачка *f*, отсос *m*

**I 530**

**išskyrimas**

*a* resolution, discrimination  
*p* résolution *f*, discrimination *f*  
*v* Auflösung *f*, Diskrimination *f*,  
Abtrennung *f*  
*r* разрешение *n*, дискримина-  
ция *f*, выделение *n*

**I 531**

**energijos išskyrimas**

*a* energy release  
*p* dégagement *m* d'énergie, libé-  
ration *f* d'énergie  
*v* Energieauslösung *f*  
*r* выделение *n* энергии

**I 532**

**signaŲ išskyrimas**

*a* signal resolution, signal separa-  
tion  
*p* résolution *f* des signaux, sépa-  
ration *f* des signaux  
*v* Signalauflösung *f*, Signaltren-  
nung *f*  
*r* выделение *n* сигналов, разре-  
шение *n* сигналов

**I 533**

**šilumės išskyrimas**

*a* heat release, heat liberation  
*p* dégagement *m* de chaleur, libé-  
ration *f* de chaleur  
*v* Wärmeentwicklung *f*, Wärme-  
abgabe *f*  
*r* выделение *n* тепла, тепловы-  
деление *n*

**I 534**

**tėrmų išskyrimas**

*a* term separation  
*p* séparation *f* des termes  
*v* Termtrennung *f*  
*r* разделение *n* термов

**I 535**

**išskirtis**

*a* discrimination  
*p* discrimination *f*, mobilité *f*  
*v* Diskrimination *f*, Ansprechen *n*  
*r* дискриминация *f*, реагирова-  
ние *n*

**I 536**

**iššvėtinimas**

*a* de-excitation  
*p* désexcitation *f*, stimulation *f*  
de la luminescence  
*v* Ausleuchtung *f*, Ausleuchten *n*  
*r* высвечивание *n*

**I 537**

**ištaka**

*a* source  
*p* source *f*, électrode *f* de source  
*v* Quellenelektrode *f*, Sourcee-  
lektrode *f*, Source *f*  
*r* исток *m*

**I 538**

**ištekejimas**

*a* outflow  
*p* écoulement *m*  
*v* Ausfluß *m*, Abfluß *m*  
*r* истечение *n*

**I 539**

**ištempimas**

*a* stretching, stretch  
*p* extension *f*, allongement *m*,  
étirement *m*  
*v* Ausdehnung *f*, Strecken *n*  
*r* растяжение *n*, растягивание *n*

**I 540**

**ištraukimas**

*a* pulling-out, extraction  
*p* retrait *m*, extraction *f*  
*v* Ausfahren *n*, Herausziehen *n*  
*r* внимание *n*, извлечение *n*,  
выведение *n*

**I 541**

**krūvininkų ištraukimas**

*a* charge carrier extraction  
*p* extraction *f* de porteurs de  
charge, extraction *f* de porteurs  
*v* Ladungsträgerextraktion *f*  
*r* экстракция *f* носителей заряда

**I 542**

**išvadas**

*a* terminal, lead  
*p* borne *f* de sortie, connexion *f*  
de sortie, conducteur *m* de  
sortie  
*v* Zuführung *f*, Zuleitung *f*,  
Anschluß *m*  
*r* вывод *m*

**I 543**

**išvedimas**

*a* outlet, extraction  
*p* prélèvement *m*, extraction *f*,  
évacuation *f*  
*v* Ausgabe *f*, Auslass *m*, Abzug *m*  
*r* вывод *m*, отвод *m*

**I 544**

**elektronų plūošto išvedimas**

*a* electron extraction  
*p* extraction *f* des électrons  
*v* Elektronenextraktion *f*  
*r* вывод *f* электронного пучка

**I 545**

**įtaisas**

*a* device, unit  
*p* dispositif *m*, unité *f*  
*v* Einrichtung *f*  
*r* устройство *n*

**I 546**

**apsauginis įtaisas**

*a* protective device  
*p* dispositif *m* de protection  
*v* Schutzeinrichtung *f*  
*r* защитное устройство *n*

**I 547**

**atkūrimo įtaisas**

*a* reproducing device  
*p* dispositif *m* de reproduction  
*v* Wiedergabeeinrichtung *f*  
*r* воспроизводящее устрой-  
ство *n*, устройство *n* воспро-  
изведения

**I 548**

**fotoelektrinis puslaidininkinis įtaisas**

*a* photoelectric semiconductor  
device  
*p* dispositif *m* photoélectrique  
semi-conducteur  
*v* photoelektrisches Halbleiterte-  
gerät *n*, lichtelektrisches Halblei-  
tergerät *n*  
*r* фотоэлектрический полупро-  
водниковый прибор *m*

**I 549**

**galvanomagnėtinis puslaidi-  
ninkinis įtaisas**

*a* galvanomagnetic semiconductor  
device  
*p* dispositif *m* galvanomagnétique  
à semi-conducteur

*v* galvanomagnetisches Halbleitergerät *n*  
*r* гальваномагнитный полупроводниковый прибор *m*

**I 550**

įnioninis įtaisas  
*a* ionic device  
*p* dispositif *m* ionique  
*v* Ionengerät *n*  
*r* ионный прибор *m*

**I 551**

kontrolės įtaisas  
*a* control device  
*p* dispositif *m* de contrôle  
*v* Prüfzähleinrichtung *f*  
*r* устройство *n* контроля

**I 552**

matavimo įtaisas  
*a* measuring device  
*p* dispositif *m* de mesure  
*v* Meßeinrichtung *f*  
*r* измерительное устройство *n*,  
устройство *n* измерения

**I 553**

pėrskaiciavimo įtaisas  
*a* scaler  
*p* échelle *f* de comptage  
*v* Untersetzer *m*  
*r* пересчётное устройство *n*

**I 554**

puslaidininkinis įtaisas  
*a* semiconductor device  
*p* dispositif *m* à semi-conducteur  
*v* Halbleitergerät *n*  
*r* полупроводниковый прибор *m*

**I 555**

registravimo įtaisas  
*a* recording device  
*p* enregistreur *m*, dispositif *m*  
enregistreur, dispositif *m* d'enregistrement  
*v* Registriereinrichtung *f*  
*r* регистрирующее устройство *n*

**I 556**

reguliavimo įtaisas  
*a* regulating device  
*p* dispositif *m* de réglage  
*v* Regeleinrichtung *f*, Regelungseinrichtung *f*  
*r* регулировочное устройство *n*,  
регулирующее устройство *n*

**I 557**

ródomasis įtaisas  
*a* displaying device, indicating device  
*p* dispositif *m* d'affichage, dispositif *m* indicateur  
*v* Anzeigeeinrichtung *f*, Sichtgerät *n*  
*r* индикаторное устройство *n*,  
отображающее устройство *n*

**I 558**

saugos įtaisas  
*a* safety device  
*p* dispositif *m* de sécurité  
*v* Schutzeinrichtung *f*  
*r* предохранительное устройство *n*

**I 559**

skaičiavimo įtaisas  
*a* computing unit  
*p* dispositif *m* de calcul  
*v* Recheneinrichtung *f*, Rechengerät *n*, Rechenanlage *m*  
*r* вычислительное устройство *n*

**I 560**

stiprinimo įtaisas  
*a* amplifying device  
*p* dispositif *m* d'amplification  
*v* Verstärkeranlage *f*  
*r* усилительное устройство *n*

**I 561**

tenzoelektrinis puslaidininkinis įtaisas  
*a* piezoelectric semiconductor device  
*p* dispositif *m* tenso-électrique à semi-conducteur  
*v* tensoelektrisches Halbleitergerät *n*  
*r* тензoeлектрический полупроводниковый прибор *m*

**I 562**

termoelektrinis įtaisas  
*a* thermoelectric device  
*p* dispositif *m* thermoélectrique  
*v* thermoelektrisches Gerät *n*  
*r* термоэлектрический прибор *m*

**I 563**

ultragarsinis įtaisas  
*a* ultrasonic device  
*p* dispositif *m* ultrasonique

*v* Ultraschallgerät *n*  
*r* ультразвуковой прибор *m*

**I 564**

valdymo įtaisas  
*a* control arrangement, control unit, control gear  
*p* unité *f* de commande, dispositif *m* de commande  
*v* Steuer(ungs)einrichtung *f*, Steueranlage *f*, Steuergerät *n*  
*r* управляющее устройство *n*,  
устройство *n* управления

**I 565**

įtampa  
*a* voltage  
*p* tension *f*  
*v* Spannung *f*  
*r* напряжение *n*

**I 566**

aktyvioji įtampa  
*a* active voltage  
*p* tension *f* active  
*v* Wirkspannung *f*  
*r* активное напряжение *n*

**I 567**

anodo įtampa  
*a* anode voltage, plate voltage  
*p* tension *f* anodique, tension *f* de plaque  
*v* Anodenspannung *f*  
*r* анодное напряжение *n*

**I 568**

antrinė įtampa  
*a* secondary voltage  
*p* tension *f* secondaire  
*v* sekundäre Spannung *f*  
*r* вторичное напряжение *n*,  
напряжение *n* вторичной цепи

**I 569**

atgalinė įtampa  
*a* back voltage  
*p* tension *f* inverse  
*v* Rückspannung *f*  
*r* обратное напряжение *n*

**I 570**

atgalinė uždegimo įtampa  
*a* backfire voltage  
*p* tension *f* d'allumage en retour  
*v* Rückzündungsspannung *f*,  
Rückzündspannung *f*  
*r* напряжение *n* обратного зажигания



**I 571**

atskaitōs įtampa  
*a* reference voltage  
*p* tension *f* de référence  
*v* Bezugsspannung *f*  
*r* опорное напряжение *n*

**I 572**

atvirkštinė įtampa  
*a* reverse voltage, inverse voltage  
*p* tension *f* inverse  
*v* Rückspannung *f*, Gegenspannung *f*  
*r* обратное напряжение *n*

**I 573**

atvirkštinė pramušimo įtampa  
*a* reverse breakdown voltage  
*p* tension *f* de claquage inverse  
*v* Durchbruchspannung *f* in Sperrichtung  
*r* обратное пробивное напряжение *n*

**I 574**

aukštōji įtampa  
*a* high voltage  
*p* haute tension *f*  
*v* Hochspannung *f*  
*r* высокое напряжение *n*

**I 575**

bañdymo įtampa  
*a* test voltage  
*p* tension *f* d'essai  
*v* Prüfspannung *f*  
*r* испытательное напряжение *n*

**I 576**

darbinė įtampa  
*a* working voltage, running voltage  
*p* tension *f* de travail, tension *f* de fonctionnement  
*v* Betriebsspannung *f*  
*r* рабочее напряжение *n*

**I 577**

Demberio įtampa  
*a* Dember voltage, Dember potential difference  
*p* tension *f* de Dember, différence *f* de potentiels de Dember  
*v* Dember-Spannung *f*, Dember-Potentialdifferenz *f*  
*r* напряжение *n* Дембера, разность *f* потенциалов Дембера

**I 578**

efektinė įtampa  
*a* effective voltage  
*p* tension *f* efficace  
*v* effektive Spannung *f*  
*r* действующее напряжение *n*, эффективное напряжение *n*

**I 579**

ekrāninio tinklėlio įtampa  
*a* screen-grid voltage  
*p* tension *f* de grille écran  
*v* Schirmgitterspannung *f*  
*r* напряжение *n* экранирующей сетки

**I 580**

ekvivalėntinė įtampa žr. lygia-vertė įtampa

**I 581**

elektrinė įtampa  
*a* electric voltage  
*p* tension *f* électrique  
*v* elektrische Spannung *f*  
*r* электрическое напряжение *n*

**I 582**

elektrōdo įtampa  
*a* electrode voltage  
*p* tension *f* d'électrode  
*v* Elektrodenspannung *f*  
*r* напряжение *n* электрода

**I 583**

fāzinė įtampa  
*a* phase voltage, voltage to neutral, line-to-earth voltage  
*p* tension *f* de phase, tension *f* phase-neutre  
*v* Phasenspannung *f*, Leiterspannung *f* gegen Erde  
*r* фазовое напряжение *n*, напряжение *n* между фазой и нейтралью, напряжение *n* между фазой и землей

**I 584**

fokusāvimo įtampa  
*a* focusing voltage  
*p* tension *f* de focalisation, tension *f* de concentration  
*v* Fokussierungsspannung *f*  
*r* фокусирующее напряжение *n*

**I 585**

fōno įtampa  
*a* hum voltage

*p* tension *f* de ronflement  
*v* Brummspannung *f*  
*r* напряжение *n* фона

**I 586**

gesinimo įtampa  
*a* quenching voltage  
*p* tension *f* d'extinction  
*v* Löschespannung *f*  
*r* напряжение *n* гашения

**I 587**

gnūbtū įtampa  
*a* terminal voltage  
*p* tension *f* aux bornes, tension *f* entre les bornes  
*v* Klemmenspannung *f*, Klemmspannung *f*  
*r* напряжение *n* на зажимах

**I 588**

greitinimo įtampa  
*a* accelerating voltage  
*p* tension *f* d'accélération, voltage *m* accélérateur  
*v* Beschleunigungsspannung *f*  
*r* ускоряющее напряжение *n*

**I 589**

grūžtamojo rūšio įtampa  
*a* feedback voltage  
*p* tension *f* de réaction  
*v* Rückkopplungsspannung *f*  
*r* напряжение *n* обратной связи

**I 590**

Hōlo įtampa  
*a* Hall voltage  
*p* tension *f* d'effet Hall, tension *f* de Hall  
*v* Hallspannung *f*  
*r* холловское напряжение *n*, напряжение *n* Холла

**I 591**

įėjimo įtampa  
*a* input voltage  
*p* tension *f* d'entrée  
*v* Eingangsspannung *f*  
*r* входное напряжение *n*

**I 592**

įkrovimo įtampa  
*a* charging voltage  
*p* tension *f* de charge  
*v* Ladespannung *f*  
*r* зарядное напряжение *n*

**I 593**

indukúotoji įtampa

*a* induced voltage

*p* tension *f* induite

*v* induzierte Spannung *f*

*r* наведённое напряжение *n*

**I 594**

išėjimo įtampa

*a* output voltage

*p* tension *f* de sortie

*v* Ausgangsspannung *f*

*r* выходное напряжение *n*

**I 595**

iškrovimo įtampa

*a* discharge voltage

*p* tension *f* de décharge

*v* Entladespannung *f*, Entladungsspannung *f*

*r* напряжение *n* разряда

**I 596**

išlydžio įtampa

*a* discharge voltage

*p* tension *f* de décharge

*v* Entladungsspannung *f*

*r* разрядное напряжение *n*

**I 597**

kaitinimo įtampa

*a* filament voltage, heating voltage

*p* tension *f* de chauffage

*v* Heizspannung *f*

*r* напряжение *n* накала

**I 598**

kintamóji įtampa

*a* alternating voltage

*p* tension *f* alternative

*v* Wechselspannung *f*

*r* переменное напряжение *n*

**I 599**

kontaktinė įtampa žr. sąlyčio įtampa

**I 600**

kreipimo įtampa

*a* deflecting voltage, deflection voltage

*p* tension *f* de déviation

*v* Ablekungsspannung *f*, Ablenkspannung *f*

*r* отклоняющее напряжение *n*

**I 601**

kritinė įtampa

*a* critical voltage

*p* tension *f* critique

*v* kritische Spannung *f*

*r* критическое напряжение *n*

**I 602**

lygiavėrtė įtampa

*a* equivalent voltage

*p* tension *f* équivalente

*v* äquivalente Spannung *f*

*r* эквивалентное напряжение *n*

**I 603**

linijinė įtampa

*a* line voltage, phase-to-phase voltage, interlinked voltage

*p* tension *f* de ligne, tension *f* entre phases

*v* Übertragungsspannung *f*, Leiter-Leiter-Spannung *f*, Linienspannung *f*

*r* линейное напряжение *n*, междуфазное напряжение *n*

**I 604**

magnėtinė įtampa

*a* magnetic potential difference

*p* tension *f* magnétique

*v* magnetische Spannung *f*

*r* магнитное напряжение *n*

**I 605**

maitinimo įtampa

*a* supply voltage

*p* tension *f* d'alimentation

*v* Speisespannung *f*

*r* напряжение *n* питания

**I 606**

moduliavimo įtampa

*a* modulating voltage

*p* tension *f* de modulation

*v* Modulationsspannung *f*

*r* модулирующее напряжение *n*

**I 607**

nėšlio įtampa

*a* carrier voltage

*p* tension *f* porteuse

*v* Trägerspannung *f*

*r* напряжение *n* несущей частоты, несущее напряжение *n*

**I 608**

nuolatinė įtampa

*a* direct-current voltage

*p* tension *f* continue

*v* Gleichspannung *f*

*r* постоянное напряжение *n*

**I 609**

paleidimo įtampa

*a* starting voltage

*p* tension *f* initiale, tension *f* de démarrage

*v* Einsatzspannung *f*, Anlaufspannung *f*

*r* пусковое напряжение *n*

**I 610**

palýginimo įtampa

*a* comparison voltage

*p* tension *f* de comparaison

*v* Vergleichsspannung *f*

*r* напряжение *n* сравнения

**I 611**

paviřšinio pramuřimo įtampa

*a* sparkover voltage, flash-over voltage

*p* tension *f* de contournement

*v* Überschlagnspannung *f*

*r* напряжение *n* искрового перекрытия

**I 612**

pirminė įtampa

*a* primary voltage

*p* tension *f* primaire

*v* Primärspannung *f*

*r* первичное напряжение *n*

**I 613**

pjũklinė įtampa

*a* saw-tooth voltage

*p* tension *f* en dents de scie

*v* Sägezahnspannung *f*

*r* пилообразное напряжение *n*

**I 614**

poliarizacijos įtampa

*a* polarization voltage

*p* tension *f* de polarisation

*v* Polarisationspannung *f*

*r* напряжение *n* поляризации

**I 615**

pradinė įtampa

*a* initial voltage

*p* tension *f* initiale

*v* Anfangsspannung *f*

*r* начальное напряжение *n*

**I 616**

pramuřimo įtampa

*a* breakdown voltage, disruptive voltage, puncture voltage

*p* tension *f* de percement, tension *f* de claquage, tension *f* disruptive  
*v* Durchbruchspannung *f*, Durchschlagsspannung *f*  
*r* пробивное напряжение *n*, напряжение *n* пробоя

**I 617**

prijungtoji įtampa  
*a* applied voltage, impressed voltage  
*p* tension *f* appliquée  
*v* angelegte Spannung *f*, zugeführte Spannung *f*  
*r* приложенное напряжение *n*

**I 618**

pulsuojamoji įtampa  
*a* pulsating voltage, ripple voltage  
*p* tension *f* pulsée, tension *f* pulsatoire  
*v* pulsierende Spannung *f*  
*r* пульсирующее напряжение *n*

**I 619**

pusiausvirinimo įtampa  
*a* balancing voltage  
*p* tension *f* d'équilibrage  
*v* Abgleichspannung *f*  
*r* уравнивающее напряжение *n*

**I 620**

reaktyvioji įtampa  
*a* reactive voltage, reactance voltage, wattless voltage  
*p* tension *f* réactive, tension *f* déwattée  
*v* Blindspannung *f*, reaktive Spannung *f*, wattlose Spannung *f*  
*r* реактивное напряжение *n*

**I 621**

reguliavimo įtampa  
*a* control voltage, adjusting voltage  
*p* tension *f* de réglage, tension *f* de régulation  
*v* Regelspannung *f*  
*r* регулирующее напряжение *n*

**I 622**

rezistoriaus įtampa žr. varžo įtampa

**I 623**

sąlyčio įtampa  
*a* contact voltage, contact potential difference

*p* tension *f* de contact  
*v* Kontaktspannung *f*  
*r* контактное напряжение *n*

**I 624**

sinchronizavimo įtampa  
*a* synchronizing voltage  
*p* tension *f* de synchronisation  
*v* Gleichlaufspannung *f*, Synchronspannung *f*  
*r* синхронизирующее напряжение *n*

**I 625**

skleidimo įtampa  
*a* sweep voltage, scanning voltage  
*p* tension *f* de balayage  
*v* Ablenkspannung *f*  
*r* напряжение *n* развёртки

**I 626**

sleikstinė įtampa  
*a* threshold voltage  
*p* tension *f* de seuil  
*v* Schwellenspannung *f*, Schwellwertspannung *f*  
*r* пороговое напряжение *n*

**I 627**

stąbdymo įtampa  
*a* decelerating voltage, retarding voltage  
*p* tension *f* de freinage  
*v* Bremsspannung *f*  
*r* тормозящее напряжение *n*

**I 628**

superaukštoji įtampa  
*a* superhigh voltage  
*p* très haute tension *f*  
*v* Höchstspannung *f*  
*r* сверхвысокое напряжение *n*

**I 629**

tiesioginė įtampa  
*a* forward voltage  
*p* tension *f* directe  
*v* Durchlaßspannung *f*  
*r* прямое напряжение *n*

**I 630**

tiesiškai kintanti įtampa  
*a* linear voltage  
*p* tension *f* à variation linéaire  
*v* lineare Spannung *f*  
*r* линейно изменяющееся напряжение *n*

**I 631**

tinklėlio įtampa  
*a* grid voltage  
*p* tension *f* de grille  
*v* Gitterspannung *f*  
*r* сеточное напряжение *n*

**I 632**

tiinklo įtampa  
*a* mains voltage, mains supply voltage  
*p* tension *f* du réseau  
*v* Netzspannung *f*  
*r* напряжение *n* сети

**I 633**

triukšmo įtampa  
*a* noise voltage  
*p* tension *f* de bruit  
*v* Geräuschspannung *f*  
*r* напряжение *n* шума

**I 634**

uždegimo įtampa  
*a* firing voltage  
*p* tension *f* d'amorçage  
*v* Zündspannung *f*  
*r* напряжение *n* зажигания

**I 635**

užsidegimo įtampa  
*a* firing voltage  
*p* tension *f* d'amorçage  
*v* Zündspannung *f*  
*r* напряжение *n* зажигания

**I 636**

užtvarinė įtampa  
*a* cut-off voltage, blocking voltage, locking voltage  
*p* tension *f* de coupure  
*v* Sperrspannung *f*, Blockierungsspannung *f*  
*r* запирающее напряжение *n*

**I 637**

valdymo įtampa  
*a* control voltage  
*p* tension *f* de commande  
*v* Steuerspannung *f*  
*r* управляющее напряжение *n*

**I 638**

vardinė įtampa  
*a* nominal voltage, rated voltage  
*p* tension *f* nominale, tension *f* assignée

*v* Nennspannung *f*  
*r* номинальное напряжение *n*

**I 639**

vařžo įtampa  
*a* voltage across the resistor  
*p* tension *f* de résistance  
*v* Spannung *f* am Resistor  
*r* напряжение *n* на резисторе

**I 640**

vėlinimo įtampa  
*a* delay voltage  
*p* tension *f* de retard  
*v* Verzögerungsspannung *f*  
*r* напряжение *n* задержки

**I 641**

vidutinė įtampa  
*a* average voltage  
*p* tension *f* moyenne  
*v* mittlere Spannung *f*  
*r* среднее напряжение *n*

**I 642**

žemoji įtampa  
*a* low voltage  
*p* basse tension *f*  
*v* Niederspannung *f*  
*r* низкое напряжение *n*

**I 643**

įtėkis  
*a* fluence  
*p* fluence *f*  
*v* Fluenz *f*  
*r* флюэнс *m*

**I 644**

dalėlių įtėkis  
*a* particle fluence  
*p* fluence *f* de particules  
*v* Teilchenfluenz *f*  
*r* флюэнс *m* частиц

**I 645**

enėrgijos įtėkis  
*a* energy fluence  
*p* fluence *f* d'ėnergie  
*v* Energiefluenz *f*  
*r* флюэнс *m* энергии

**I 646**

spinduliuoťės enėrgijos įtėkis  
*a* radiant energy fluence  
*p* fluence *f* d'ėnergie radiante  
*v* Strahlungsenergiefluenz *f*  
*r* флюэнс *m* лучистой энергии

**I 647**

įtempimas  
*a* tensioning, tension  
*p* mise *f* en tension, tensionnage *m*  
*v* Anspannung *f*, Spannung *f*  
*r* напряжение *n*, натяжение *n*

**I 648**

įtempis  
*a* stress  
*p* contrainte *f* (mėcanique)  
*v* Spannung *f*, Beanspruchung *f*  
*r* (механическое) напряжение *n*

**I 649**

akimirkėnis įtempis  
*a* instantaneous stress  
*p* contrainte *f* instantanėe  
*v* momentane Spannung *f*  
*r* мгновенное напряжение *n*

**I 650**

aėinis įtempis  
*a* axial stress  
*p* contrainte *f* axiale  
*v* Axialbeanspruchung *f*  
*r* осевое напряжение *n*

**I 651**

dinėminis įtempis  
*a* dynamic stress  
*p* contrainte *f* dynamique  
*v* dynamische Spannung *f*  
*r* динамическое напряжение *n*

**I 652**

efektyvėsis įtempis  
*a* effective stress  
*p* contrainte *f* effective  
*v* effektive Spannung *f*  
*r* эффеќтивное напряжение *n*

**I 653**

gniūždymo įtempis  
*a* compressive stress, compression stress  
*p* contrainte *f* de compression  
*v* Druckspannung *f*  
*r* сжимающее напряжение *n*

**I 654**

iėilgėnis įtempis  
*a* longitudinal stress, longitudinal tension  
*p* contrainte *f* longitudinale  
*v* Lėngsspannung *f*  
*r* продольное напряжение *n*

**I 655**

kintamėsis įtempis  
*a* alternating stress  
*p* contrainte *f* alternėe  
*v* Wechselfeldspannung *f*, wechselnde Spannung *f*  
*r* знакопеременное напряжение *n*

**I 656**

lenkėmo įtempis  
*a* bending stress, bending strain  
*p* contrainte *f* de flexion  
*v* Biegespannung *f*  
*r* напряжение *n* изгиба, изгибающее напряжение *n*, напряжение *n* при изгибе

**I 657**

liestėnis įtempis  
*a* tangential stress  
*p* contrainte *f* tangentielle  
*v* Tangentialspannung *f*  
*r* тангенциальное напряжение *n*, касательное напряжение *n*

**I 658**

mechėnėnis įtempis  
*a* mechanical stress  
*p* contrainte *f* mėcanique  
*v* mechanische Biegespannung *f*  
*r* механическое напряжение *n*

**I 659**

normėlinis įtempis žr. statmenėsis įtempis

**I 660**

skersėnis įtempis  
*a* cross stress, cross tension  
*p* contrainte *f* transversale  
*v* Querspannung *f*  
*r* поперечное напряжение *n*

**I 661**

slėgėmo įtempis  
*a* pressure stress  
*p* contrainte *f* de pression  
*v* Druckspannung *f*  
*r* напряжение *n* давления

**I 662**

statmenėsis įtempis  
*a* normal stress  
*p* contrainte *f* normale  
*v* Normalspannung *f*  
*r* нормальное напряжение *n*

**I 663**

sukimo įtempis  
a torsional stress  
p contrainte *f* de torsion  
v Torsionsspannung *f*  
r напряжение *n* при кручении,  
напряжение *n* кручения

**I 664**

tamprūsis įtempis  
a elastic stress, elastic strain  
p contrainte *f* élastique  
v elastische Spannung *f*  
r упругое напряжение *n*

**I 665**

tangentinis įtempis žr. liestinis  
įtempis

**I 666**

tempimo įtempis  
a tensile stress, tensile strain  
p contrainte *f* de traction, con-  
trainte *f* de tension  
v Dehnungsspannung *f*, Zug-  
spannung *f*  
r растягивающее напряжение *n*,  
напряжение *n* растяжения

**I 667**

tèrminis įtempis  
a thermal stress, thermal strain  
p contrainte *f* thermique, con-  
trainte *f* d'origine thermique  
v thermische Beanspruchung *f*  
r термическое напряжение *n*

**I 668**

vidinis įtempis  
a internal stress, internal strain  
p contrainte *f* interne  
v innere Beanspruchung *f*  
r внутреннее напряжение *n*

**I 669**

viètinis įtempis  
a local stress  
p contrainte *f* locale  
v örtliche Spannung *f*, lokale  
Spannung *f*  
r местное напряжение *n*

**I 670**

įtemptis  
a tension  
p tension *f*  
v Spannung *f*  
r натяжение *n*

**I 671**

kapiliarinė įtemptis  
a capillary tension  
p tension *f* capillaire  
v Kapillarspannung *f*  
r капиллярное натяжение *n*

**I 672**

pavišiaus įtemptis  
a surface tension  
p tension *f* superficielle  
v Oberflächenspannung *f*  
r поверхностное натяжение *n*

**I 673**

iterācija  
a iteration  
p itération *f*  
v Iteration *f*  
r итерация *f*

**I 674**

itèrbis  
a ytterbium  
p ytterbium *m*  
v Ytterbium *n*  
r иттербий *m*

**I 675**

įterpimas  
a insertion, introduction, incor-  
poration  
p insertion *f*, introduction *f*, in-  
corporation *f*  
v Einlagerung *f*, Einbau *m*, Ein-  
bauen *n*  
r введение *n*, внедрение *n*,  
включение *n*

**I 676**

akcèptorių įterpimas  
a acceptor addition  
p introduction *f* d'accepteurs  
v Einlagerung *f* von Akzeptoren  
r введение *n* акцепторов

**I 677**

dònorų įterpimas  
a donor addition  
p insertion *f* des donneurs  
v Einlagerung *f* von Donatoren  
r введение *n* доноров

**I 678**

prièmaišų įterpimas  
a introduction of impurities,  
incorporation of foreign atoms

p introduction *f* d'impuretés  
v Einlagerung *f* von Fremdato-  
men, Störstelleneinlagerung *f*  
r введение *n* примесей, внедре-  
ние *n* примесей

**I 679**

įterpis  
a incorporation  
p incorporation *f*  
v Einlagerung *f*  
r внедрение *n*

**I 680**

itris  
a yttrium  
p yttrium *m*  
v Yttrium *n*  
r иттрий *m*

**I 681**

įvadas  
a lead-in, feed-through, inlet  
p entrée *f*, borne *f* d'entrée, con-  
nexion *f* d'entrée  
v Einführung *f*, Einführungslei-  
tung *f*, Einschlußleitung *f*  
r ввод *m*

**I 682**

antėnos įvadas  
a antenna lead-in  
p entrée *f* d'antenne  
v Antenneneinführung *f*, Anten-  
nendurchführung *f*  
r антенный ввод *m*, ввод *m*  
антенны

**I 683**

elektròdo įvadas  
a electrode lead-in  
p entrée *f* d'électrode  
v Elektrodenzuführung *f*  
r ввод *m* электрода

**I 684**

kabelinis įvadas  
a cable lead-in, cable inlet  
p entrée *f* de câble  
v Kabeleinführung *f*  
r кабельный ввод *m*

**I 685**

įvairialytiškumas  
a heterogeneity  
p hétérogénéité *f*  
v Heterogenität *f*  
r гетерогенность *f*

**I 686**

**įvaizdis**

*a* representation  
*p* représentation *f*  
*v* Darstellung *f*  
*r* представление *n*

**I 687**

**ùžpildos skaičių įvaizdis**

*a* occupation number representation  
*p* représentation *f* du nombre d'occupation  
*v* Besetzungszahldarstellung *f*  
*r* представление *n* чисел заполнения

**I 688**

**įvertinimas**

*a* estimation, evaluation  
*p* estimation *f*, évaluation *f*  
*v* Abschätzung *f*, Wertung *f*  
*r* оценка *f*

**I 689**

**įvertinys**

*a* estimator  
*p* estimateur *m*  
*r* оценочная функция *f*

**I 690**

**įvertis**

*a* estimate  
*p* estimation *f*  
*v* Schätzung *f*  
*r* оценка *f*

**I 691**

**įvykis**

*a* event  
*p* événement *m*  
*v* Ereignis *n*  
*r* событие *n*

**I 692**

**atsitiktinis įvykis**

*a* accidental event, chance event, random event  
*p* événement *m* aléatoire  
*v* zufälliges Ereignis *n*  
*r* случайное событие *n*

**I 693**

**būtinasis įvykis**

*a* certain event  
*p* événement *m* certain  
*v* sicheres Ereignis *n*  
*r* достоверное событие *n*

**I 694**

**elementarūs įvykis**

*a* elementary event  
*p* événement *m* élémentaire  
*v* elementares Ereignis *n*  
*r* элементарное событие *n*

**I 695**

**negalimasis įvykis**

*a* null event  
*p* événement *m* nul  
*v* unmögliches Ereignis *n*  
*r* невозможное событие *n*

**I 696**

**nepriklausomasis įvykis**

*a* independent event  
*p* événement *m* indépendant  
*v* unabhängiges Ereignis *n*  
*r* независимое событие *n*

**I 697**

**priklausomasis įvykis**

*a* dependent event  
*p* événement *m* dépendant  
*v* abhängiges Ereignis *n*  
*r* зависимое событие *n*

**I 698**

**izobarà**

*a* isobar, equal pressure line, constant pressure line  
*p* isobare *f*, courbe *f* d'égalé pression  
*v* Isobare *f*, Gleichdrucklinie *f*  
*r* изобара *f*, кривая *f* равного давления

**I 699**

**įgertiės izobarà**

*a* adsorption isobar  
*p* isobare *f* d'adsorption  
*v* Adsorptionsisobare *f*  
*r* изобара *f* адсорбции

**I 700**

**izobàras**

*a* isobar  
*p* isobare *m*  
*v* Isobar *n*  
*r* изобар *m*

**I 701**

**izobatà**

*a* isobath, depth contour line  
*p* isobathe *f*, courbe *f* bathymétrique

*v* Isobathe *f*, Tiefenlinie *f*

*r* изобата *f*, батиметрическая кривая *f*, кривая *f* равных глубин

**I 702**

**izochorà**

*a* isochor, isochore, isovolumic line  
*p* isochore *f*, courbe *f* isochore, courbe *f* isovolumique  
*v* Isochore *f*, Linie *f* konstanten Volumens, isometrische Linie *f*  
*r* изохора *f*, кривая *f* равного объема, изометрическая линия *f*

**I 703**

**izochromatà**

*a* isochromatic, isochromatic line, isochromatic curve  
*p* isochromatique *f*, courbe *f* isochromatique, ligne *f* isochromatique  
*v* Isochromate *f*, isochromatische Kurve *f*, Farbgleiche *f*  
*r* изохромата *f*, кривая *f* равного цвета, изохроматическая кривая *f*

**I 704**

**izochronà**

*a* isochrone, isochronous line, isochronous curve  
*p* isochrone *f*  
*v* Isochrone *f*, Gleichzeitenlinie *f*, Gleichzeitenkurve *f*  
*r* изохрона *f*, кривая *f* равного времени

**I 705**

**izodinamà**

*a* isodynam, isodynamic line  
*p* isodyname *f*, courbe *f* isodynamique, ligne *f* isodynamique  
*v* Isodyname *f*, Linie *f* gleicher magnetischer Feldstärke  
*r* изодинама *f*, линия *f* равной напряженности магнитного поля

**I 706**

**izodòzė**

*a* isodose, isodose line, isodose curve  
*p* isodose *f*, courbe *f* isodose

*v* Isodose *f*, Isodosis *f*, Isodosen-  
kurve *f*

*r* изодоза *f*, кривая *f* равной  
дозы, изодозная кривая *f*

**I 707**

**izoenergà**

*a* isoenergetic curve

*p* courbe *f* isoénergétique

*v* isoenergetische Kurve *f*

*r* изоэнерга *f*, кривая *f* равной  
энергии

**I 708**

**izoerdvė**

*a* isospace

*p* iso-espace *m*

*v* Isoraum *m*

*r* изопространство *n*

**I 709**

**izofazė**

*a* isophase, line of constant phase

*p* isophase *f*, ligne *f* isophase,  
ligne *f* équiphase

*v* Isophase *f*, Linie *f* gleicher Phase

*r* изофаза *f*, кривая *f* равной  
фазы, линия *f* равной фазы

**I 710**

**izofotà**

*a* isophote curve, curve of equal  
illumination, isophote

*p* isophote *f*, courbe *f* isophote  
d'éclairement, courbe *f* isoluxe

*v* Isophote *f*, Linie *f* gleicher  
Helligkeit, Lichtgleiche *f*

*r* изофота *f*, кривая *f* равной  
освещенности

**I 711**

**izogonà**

*a* isogon, isogonal, isogonic line

*p* isogone *f*, courbe *f* isogonique,  
ligne *f* isogonique

*v* Isogone *f*, Linie *f* gleicher De-  
klination

*r* изогона *f*, кривая *f* равного  
отклонения

**I 712**

**izohipsà**

*a* isohypse, curve of equal altitude,  
level curve

*p* isohypse *f*, courbe *f* d'égale  
hauteur, courbe *f* de niveau

*v* Isohypse *f*, Höhengleiche *f*,  
Niveaulinie *f*

*r* изогипса *f*, линия *f* равной  
высоты, линия *f* уровня

**I 713**

**izokandelà**

*a* isocandela curve, isocandela line

*p* courbe *f* isocandela, courbe *f*  
isobougie

*v* Isocandelakurve *f*, Linie *f* glei-  
cher Lichtstärke

*r* изосвеча *f*, линия *f* равной  
силы света

**I 714**

**izoklinà**

*a* isocline, isoclinal line

*p* isocline *f*

*v* Isokline *f*

*r* изоклина *f*

**I 715**

**izokreivė**

*a* isoline, equal-function line

*p* isocourbe *f*, isoligne *f*, courbe *f*  
d'égaux valeurs

*v* Isolinie *f*, Linie *f* gleichen Wer-  
tes, Gleiche *f*

*r* изолиния *f*, линия *f* равных  
значений

**I 716**

**izoliācija**

*a* insulation, isolation

*p* isolation *f*

*v* Isolation *f*

*r* изоляция *f*

**I 717**

akūstinė izoliācija žr. gařso  
izoliācija

**I 718**

elektrinė izoliācija

*a* electrical insulation

*p* isolation *f* électrique

*v* elektrische Isolation *f*

*r* электрическая изоляция *f*,  
электроизоляция *f*

**I 719**

gařso izoliācija

*a* sound insulation

*p* isolation *f* phonique, isolation *f*  
acoustique, insonorisation *f*

*v* Schallisolation *f*

*r* акустическая изоляция *f*,  
звукоизоляция *f*

**I 720**

šilumėnė izoliācija

*a* heat insulation, thermal insula-  
tion

*p* isolation *f* thermique, isolation *f*  
calorifuge

*v* Wärmeisolation *f*, thermische  
Isolation *f*, Wärmedämmung *f*

*r* тепловая изоляция *f*, термо-  
изоляция *f*, теплоизоляция *f*

**I 721**

**izoliātorius**

*a* insulator, isolator

*p* isolateur *m*

*v* Isolator *m*

*r* изолятор *m*

**I 722**

**izoliāvimas**

*a* insulation

*p* isolement *m*

*v* Isolierung *f*

*r* изолирование *n*

**I 723**

šilumės izoliāvimas

*a* heat insulation

*p* calorifugeage *m*

*v* Wärmeisolierung *f*

*r* теплоизоляция *f*

**I 724**

**izoliuksà**

*a* isolux, isolux curve, equilib-  
curve

*p* courbe *f* isoluxe, courbe *f* iso-  
phote d'éclairement

*v* Isoluxe *f*, Isoluxkurve *f*

*r* изолюкса *f*, кривая *f* равной  
освещенности

**I 725**

**izomėras**

*a* isomer

*p* isomère *m*

*v* Isomer *n*

*r* изомер *m*

**I 726**

branduolinis izomėras

*a* nuclear isomer

*p* isomère *m* nucléaire

*v* Kernisomer *n*

*r* ядерный изомер *m*

**I 727**

optinis izomėras

*a* optical isomer



*p* isomère *m* optique  
*v* optische Isomer *n*  
*r* оптический изомер *m*

**I 728**

**izomèrija**

*a* isomerism, isomery  
*p* isomérie *f*  
*v* Isomerie *f*  
*r* изомерия *f*

**I 729**

**branduolinė izomèrija**

*a* nuclear isomerism  
*p* isomérie *f* nucléaire  
*v* Kernisomerie *f*  
*r* ядерная изомерия *f*

**I 730**

**chėminė izomèrija**

*a* chemical isomerism  
*p* isomérie *f* chimique  
*v* chemische Isomerie *f*  
*r* химическая изомерия *f*

**I 731**

**erdvinė izomèrija**

*a* space isomerism, stereoisomerism  
*p* stéréo-isomérie *f*  
*v* Raumisomerie *f*, Stereoisomerie *f*  
*r* пространственная изомерия *f*, стереоизмерия *f*

**I 732**

**optinė izomèrija**

*a* optical isomerism  
*p* isomérie *f* optique  
*v* optische Isomerie *f*  
*r* оптическая изомерия *f*

**I 733**

**valentingūmo izomèrija**

*a* valence isomerism  
*p* isomérie *f* de valence  
*v* Valenzisomerie *f*  
*r* изомерия *f* валентности

**I 734**

**izomorfizmas**

*a* isomorphism  
*p* isomorphisme *m*, isomorphie *f*  
*v* Isomorphie *f*  
*r* изоморфизм *m*

**I 735**

**izopiknà**

*a* isopycne, isopycnic, isopycnic line

*p* isopycne *f*, courbe *f* isopycne, courbe *f* d'égale densité  
*v* Isopykne *f*, Linie *f* gleicher Dichte, Isodense *f*  
*r* изопикна *f*

**I 736**

**izosterà**

*a* isostere  
*p* isostère *f*  
*v* Isostere *f*, Linie *f* gleichen spezifischen Volumens  
*r* изостера *f*

**I 737**

**izotachà**

*a* isotach, equal velocity line, isovel  
*p* isotachyque *f*, courbe *f* isovitesse  
*v* Isotache *f*, Kurve *f* gleicher Geschwindigkeit  
*r* изотаха *f*, кривая *f* постоянной скорости

**I 738**

**izotermà**

*a* isotherm, isothermal, line of constant temperature  
*p* isotherme *f*, courbe *f* isothermique, courbe *f* d'égale température  
*v* Isotherme *f*, Wärmegleiche *f*  
*r* изотерма *f*, линия *f* равных температур, изотермическая линия *f*

**I 739**

**izotònas**

*a* isotone  
*p* isotone *m*  
*v* Isoton *n*  
*r* изотон *m*

**I 740**

**izotònija**

*a* isotonism  
*p* isotonie *f*  
*v* Isotonie *f*  
*r* изотония *f*

**I 741**

**izotòpas**

*a* isotope  
*p* isotope *m*  
*v* Isotop *n*  
*r* изотоп *m*

**I 742**

**alfa aktyvūs isotòpas**

*a* alpha-ray isotope  
*p* isotope *m* émetteur de rayons alpha  
*v* alpha emittierendes Isotop *n*  
*r* альфа-активный изотоп *m*

**I 743**

**dirbtinis izotòpas**

*a* artificial isotope  
*p* isotope *m* artificiel  
*v* künstliches Isotop *n*  
*r* искусственный изотоп *m*

**I 744**

**gama aktyvūs isotòpas**

*a* gamma-emitting isotope  
*p* isotope *m* émetteur de rayons gamma  
*v* gamma emittierendes Isotop *n*  
*r* гамма-излучающий изотоп *m*, гамма-активный изотоп *m*

**I 745**

**ilgaañžis izotòpas**

*a* long-live isotope, long-half-live isotope  
*p* isotope *m* à longue période  
*v* langlebiges Isotop *n*  
*r* долгоживущий изотоп *m*

**I 746**

**lengvās isotòpas**

*a* light isotope  
*p* isotope *m* léger  
*v* leichtes Isotop *n*  
*r* лёгкий изотоп *m*

**I 747**

**lýginis izotòpas**

*a* even isotope  
*p* isotope *m* pair  
*v* gerades Isotop *n*  
*r* чётный изотоп *m*

**I 748**

**nelýginis izotòpas**

*a* odd isotope  
*p* isotope *m* impair  
*v* ungerades Isotop *n*  
*r* нечётный изотоп *m*

**I 749**

**nestabilūs isotòpas**

*a* unstable isotope  
*p* isotope *m* instable

*v* unstabiles Isotop *n*  
*r* нестабильный изотоп *m*, неустойчивый изотоп *m*

**I 750**  
neutrònų pėrtekęs izotòpas  
*a* neutron-rich isotope, neutron-excess isotope  
*p* isotope *m* riche en neutrons  
*v* Neutronenüberschluß-Isotop *n*  
*r* изотоп *m* с избытком нейтронов

**I 751**  
neutrònų stokójantis izotòpas  
*a* neutron-deficient isotope  
*p* isotope *m* pauvre en neutrons  
*v* Neutronenmangel-Isotop *n*  
*r* нейтронно-дефицитный изотоп *m*

**I 752**  
radioaktyvùsis izotòpas žr. radioizotòpas

**I 753**  
stabilùsis izotòpas  
*a* stable isotope  
*p* isotope *m* stable  
*v* stabiles Isotop *n*  
*r* стабильный изотоп *m*, устойчивый изотоп *m*

**I 754**  
sunkùsis izotòpas  
*a* heavy isotope  
*p* isotope *m* lourd

*v* schweres Isotop *n*  
*r* тяжёлый изотоп *m*

**I 755**  
trumpaamžis izotòpas  
*a* short-lived isotope, short-half-live isotope  
*p* isotope *m* à courte vie, isotope *m* à courte période  
*v* kurzlebiges Isotop *n*  
*r* короткоживущий изотоп *m*

**I 756**  
izotòpija  
*a* isotopy  
*p* isotopie *f*  
*v* Isotopie *f*  
*r* изотопия *f*

**I 757**  
izotrònas  
*a* isotron  
*p* isotron *m*  
*v* Isotron *n*  
*r* изотрон *m*

**I 758**  
izotròpija  
*a* isotropy  
*p* isotropie *f*  
*v* Isotropie *f*  
*r* изотропия *f*

**I 759**  
erdvės izotròpija  
*a* space isotropy  
*p* isotropie *f* de l'espace

*v* Raumisotropie *f*  
*r* изотропия *f* пространства

**I 760**  
òptinė izotròpija  
*a* optical isotropy  
*p* isotropie *f* optique  
*v* optische Isotropie *f*  
*r* оптическая изотропия *f*

**I 761**  
izotropiškùmas  
*a* isotropism  
*p* isotropisme *m*  
*v* Isotropie *f*  
*r* изотропность *f*

**I 762**  
įžemėjimas  
*a* short-circuit to earth, ground short-circuit  
*p* court-circuit *m* à la terre, défaut *m* à la terre  
*v* Erdschluß *m*  
*r* замыкание *n* на землю

**I 763**  
įžeminimas  
*a* ground connection, earth connection  
*p* mise *f* à la terre, connexion *f* de terre, mise *f* à la masse  
*v* Erdverbindung *f*, Erdanschluß *m*, Erdung *f*  
*r* заземление *n*

# J

## J 1

### jakobiānas

*a* Jacobian  
*p* jacobien *m*  
*v* Jakobian *n*  
*r* якобиан *m*

## J 2

### jaudrūmas

*a* irritability, excitability  
*p* irritabilité *f*, excitabilité *f*  
*v* Erregbarkeit *f*, Reizbarkeit *f*  
*r* раздражительность *f*, раздра-  
жимость *f*, возбудимость *f*

## J 3

### jautriāmatis

*a* sensitometer  
*p* sensitomètre *m*  
*v* Sensitometer *n*  
*r* сенситометр *m*

## J 4

### jautriklis

*a* sensibilizer, sensitizer  
*p* sensibilisateur *m*  
*v* Sensibilisator *m*  
*r* сенсбилизатор *m*

## J 5

### jaūtrinimas

*a* sensibilization, sensitization  
*p* sensibilisation *f*  
*v* Sensibilisierung *f*  
*r* сенсбилизация *f*

## J 6

### jaūtris

*a* sensibility, sensitivity  
*p* sensibilité *f*  
*v* Empfindlichkeit *f*  
*r* чувствительность *f*

## J 7

### balistinis galvanomètro jaūtris

*a* ballistic galvanometer sensitivity  
*p* sensibilité *f* du galvanomètre  
balistique

*v* ballistische Empfindlichkeit *f*  
des Galvanometers

*r* баллистическая чувствитель-  
ность *f* гальванометра

## J 8

### fotovòltinis jaūtris

*a* photovoltaic sensitivity  
*p* sensibilité *f* photovoltaïque  
*v* Photospannungsempfindlich-  
keit *f*  
*r* фотовольтаическая чувстви-  
тельность *f*

## J 9

### galvanomètro jaūtris

*a* galvanometer sensitivity  
*p* sensibilité *f* du galvanomètre  
*v* Empfindlichkeit *f* des Galvano-  
meters  
*r* чувствительность *f* гальвано-  
метра

## J 10

### įtampnìs galvanomètro jaūtris

*a* galvanometer voltage sensitivity  
*p* sensibilité *f* en tension du gal-  
vanomètre  
*v* Spannungsempfindlichkeit *f*  
des Galvanometers  
*r* чувствительность *f* гальвано-  
метра по напряжению

## J 11

### kryptinis jaūtris

*a* directional sensitivity  
*p* sensibilité *f* directionnelle  
*v* Richtungsabhängige Empfind-  
lichkeit *f*  
*r* чувствительность *f* к направ-  
лению

## J 12

### matāvimo priemonės jaūtris

*a* sensitivity of a measuring in-  
strument  
*p* sensibilité *f* d'un appareil de  
mesure  
*v* Empfindlichkeit *f* eines Meß-  
gerätes  
*r* чувствительность *f* средства  
измерений

## J 13

### skaitiklio jaūtris

*a* counter response  
*p* sensibilité *f* de compteur

*v* Ansprechwahrscheinlichkeit *f*  
des Zählers, Ansprechvermö-  
gen *n* des Zählers

*r* чувствительность *f* счётчика

## J 14

### sleñkstinis jaūtris

*a* threshold sensitivity  
*p* sensibilité *f* de seuil, sensibili-  
té *f* seuil  
*v* Schwellenempfindlichkeit *f*  
*r* пороговая чувствительность *f*

## J 15

### spèktrinis jaūtris

*a* spectral sensitivity  
*p* sensibilité *f* spectrale  
*v* Spektralempfindlichkeit *f*  
*r* спектральная чувствитель-  
ность *f*

## J 16

### srovìnis galvanomètro jaūtris

*a* galvanometer current sensitivity  
*p* sensibilité *f* en courant du gal-  
vanomètre  
*v* Stromempfindlichkeit *f* des  
Galvanometers  
*r* чувствительность *f* гальвано-  
метра по току

## J 17

### stātinis jaūtris

*a* static sensitivity  
*p* sensibilité *f* statique  
*v* statische Empfindlichkeit *f*  
*r* статическая чувствитель-  
ность *f*

## J 18

### jautrūmas

*a* sensitivity, sensitiveness, sensi-  
bility  
*p* sensibilité *f*, sensibilité *f*  
*v* Empfindlichkeit *f*  
*r* чувствительность *f*

## J 19

### emūlsijos jautrūmas

*a* emulsion speed  
*p* sensibilité *f* d'émulsion  
*v* Emulsionsempfindlichkeit *f*  
*r* чувствительность *f* эмульсии

## J 20

### fotomètrinis jautrūmas

*a* photometrical speed  
*p* sensibilité *f* photométrique

*v* photometrische Empfindlichkeit *f*  
*r* фотометрическая чувствительность *f*

**J 21**

jautrumas švitiņimui  
*a* radiosensitivity, radiant sensitivity  
*p* radiosensibilit e *f*  
*v* Strahlenempfindlichkeit *f*, Strahlungsempfindlichkeit *f*  
*r* чувствительность *f* к облучению, радиационная чувствительность *f*

**J 22**

klausos jautrumas  
*a* hearing sensitivity, auditory sensitiveness  
*p* sensibilité *f* de l'ou ie  
*v* H rempfindlichkeit *f*  
*r* чувствительность *f* слуха, слуховая чувствительность *f*

**J 23**

kontrastinis jautrumas  
*a* contrast sensitivity  
*p* sensibilité *f* au contraste  
*v* Kontrastempfindlichkeit *f*  
*r* контрастная чувствительность *f*

**J 24**

metodo jautrumas  
*a* sensitivity of method  
*p* sensibilité *f* de la méthode  
*v* Methodenempfindlichkeit *f*  
*r* чувствительность *f* метода

**J 25**

spalv inis jautrumas  
*a* colo(u)r sensitivity  
*p* sensibilité *f* aux couleurs, sensibilité *f* chromatique  
*v* Farbenempfindlichkeit *f*  
*r* цветочувствительность *f*

**J 26**

jėg||a, ~os  
*a* force||, ~s  
*p* force||, ~s *f*  
*v* Kraft *f*, Kräfte *f pl*  
*r* сил||а, ~ы *f*

**J 27**

adh zijos jėg  žr. pr ekibos jėg 

**J 28**

aerodinaminė jėg   
*a* aerodynamic force  
*p* force *f* a erodynamique  
*v* aerodynamische Kraft *f*, Luftkraft *f*  
*r* аэродинамическая сила *f*

**J 29**

aerodinaminė keliamoji jėg   
*a* aerodynamic lift  
*p* force *f* ascensionnelle a erodynamique, portance *f* a erodynamique  
*v* aerodynamischer Auftrieb *m*  
*r* аэродинамическая подъёмная сила *f*

**J 30**

aerostatinė jėg   
*a* aerostatic force  
*p* force *f* a erostatique  
*v* aerostatische Kraft *f*  
*r* аэроstaticеская сила *f*

**J 31**

akimirkinė jėg   
*a* instantaneous force  
*p* force *f* instantan e  
*v* Momentankraft *f*  
*r* мгновенная сила *f*

**J 32**

Archimedo jėg   
*a* Archimedes force, buoyant force  
*p* force *f* d'Archim de, pouss e *f* d'Archim de, pouss e *f*  
*v* Archimedisches Kraft *f*, hydrostatischer Auftrieb *m*  
*r* архимедова сила *f*, выталкивающая сила *f*

**J 33**

artisi kė jėg   
*a* short-range force  
*p* force *f*   courte port e, force *f*   courte distance, force *f*   petite distance  
*v* Nahewirkungskraft *f*  
*r* близкочувствительная сила *f*

**J 34**

at trankos jėg   
*a* recoil force  
*p* force *f* de recul

*v* R cksto kraft *f*  
*r* сила *f* отдачи

**J 35**

atominės jėgos  
*a* atomic forces  
*p* forces *f pl* atomiques  
*v* Atomkr fte *f pl*  
*r* атомные силы *f pl*

**J 36**

atoveikio jėg   
*a* counterforce, counteracting force, reaction force  
*p* contre-force *f*  
*v* Gegenkraft *f*, Reaktionskraft *f*  
*r* противодействующая сила *f*

**J 37**

atstojamoji jėg   
*a* resultant force, total force  
*p* force *f* r sultante  
*v* resultierende Kraft *f*  
*r* результирующая *f* сила, равнодействующая *f* сила

**J 38**

atsvarinė jėg   
*a* balancing force, balance force  
*p* force *f* de compensation  
*v* Gleichgewichtskraft *f*  
*r* уравновешивающая сила *f*

**J 39**

Bartl to jėgos  
*a* Bartlett forces  
*p* forces *f pl* de Bartlett  
*v* Bartlett-Kräfte *f pl*  
*r* силы *f pl* Барлетта

**J 40**

branduolinės jėgos  
*a* nuclear forces  
*p* forces *f pl* nucl aires  
*v* Kernkr fte *f pl*  
*r* ядерные силы *f pl*

**J 41**

centrinė jėg   
*a* central force  
*p* force *f* centrale  
*v* Zentralkraft *f*  
*r* центральная сила *f*

**J 42**

daugiadalėlės jėgos  
*a* many-particle forces  
*p* forces *f pl* entre plusieurs particules, forces *f pl* interparticules

*v* Mehrteilchenkräfte *f pl*  
*r* многочастичные силы *f pl*,  
силы *f pl* между многими  
частицами

**J 43**

deformācijas jėgà  
*a* deforming force  
*p* force *f* déformante, force *f* de  
déformation  
*v* Formänderungskraft *f*, Verfor-  
mungskraft *f*, Umformkraft *f*  
*r* сила *f* деформации, деформи-  
рующая сила *f*

**J 44**

dipolinė jėgà  
*a* dipole force  
*p* force *f* dipolaire  
*v* Dipolkraft *f*  
*r* дипольная сила *f*

**J 45**

disipacinė jėgà  
*a* dissipative force  
*p* force *f* dissipative  
*v* dissipative Kraft *f*  
*r* диссипативная сила *f*

**J 46**

dispersinė jėgà  
*a* dispersion force, London force  
*p* force *f* de dispersion, force *f* de  
London  
*v* Dispersionskraft *f*, London-  
Kraft *f*  
*r* дисперсионная сила *f*

**J 47**

ekvivalenčtinė jėgà žr. lygiavė-  
tė jėgà

**J 48**

elektrinė jėgà  
*a* electric force  
*p* force *f* électrique  
*v* elektrische Kraft *f*  
*r* электрическая сила *f*

**J 49**

elektrodinaminė jėgà  
*a* electrodynamic force  
*p* force *f* électrodynamique  
*v* elektrodynamische Kraft *f*  
*r* электродинамическая сила *f*

**J 50**

elektromagnetinė jėgà  
*a* electromagnetic force

*p* force *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Kraft *f*  
*r* электромагнитная сила *f*

**J 51**

elektrostatinė jėgà  
*a* electrostatic force  
*p* force *f* électrostatique  
*v* elektrostatische Kraft *f*  
*r* электростатическая сила *f*

**J 52**

gniūždymo jėgà  
*a* compressive force, compression  
force  
*p* force *f* de compression  
*v* Druckkraft *f*  
*r* сжимающая сила *f*

**J 53**

gravitacinė jėgà  
*a* gravitational force  
*p* force *f* gravifique, force *f* de  
gravité  
*v* Gravitationskraft *f*  
*r* гравитационная сила *f*, сила *f*  
тяготения

**J 54**

Heizenbergo jėgos  
*a* Heisenberg forces  
*p* forces *f pl* de Heisenberg  
*v* Heisenbergsche Kräfte *f pl*  
*r* силы *f pl* Гейзенберга

**J 55**

hidrostatinė keliamoji jėgà  
*a* hydrostatic force, hydrostatic  
uplift  
*p* effort *m* hydrostatique, force *f*  
de poussée hydrostatique, force *f*  
hydrostatique  
*v* hydrostatischer Auftrieb *m*  
*r* гидростатическая подъемная  
сила *f*

**J 56**

įcentrinė jėgà  
*a* centripetal force  
*p* force *f* centripète  
*v* Zentripetalkraft *f*  
*r* центробежная сила *f*

**J 57**

įgertiš jėgà  
*a* adsorption force  
*p* force *f* d'adsorption

*v* Adsorptionskraft *f*  
*r* адсорбционная сила *f*

**J 58**

indukcinė jėgà  
*a* induction force  
*p* force *f* d'induction, force *f*  
inductive  
*v* Induktionskraft *f*  
*r* сила *f* индукции, индукцион-  
ная сила *f*

**J 59**

inercijos jėgà  
*a* inertial force  
*p* force *f* d'inertie  
*v* Trägheitskraft *f*  
*r* сила *f* инерции

**J 60**

išcentrinė jėgà  
*a* centrifugal force  
*p* force *f* centrifuge  
*v* Zentrifugalkraft *f*, Fliehkraft *f*  
*r* центробежная сила *f*

**J 61**

išilginė jėgà  
*a* longitudinal force  
*p* force *f* longitudinale  
*v* Längskraft *f*  
*r* продольная сила *f*

**J 62**

išorinė jėgà  
*a* external force  
*p* force *f* extérieure  
*v* äußere Kraft *f*  
*r* внешняя сила *f*, наружная  
сила *f*

**J 63**

įtempimo jėgà  
*a* strain force, tension force  
*p* force *f* de tension, force *f* ten-  
sionnelle  
*v* Spannkraft *f*  
*r* сила *f* натяжения, сила *f* рас-  
тяжения

**J 64**

joninė jėgà  
*a* ionic strength, ion strength  
*p* force *f* ionique d'une solution  
*v* Ionenstärke *f*  
*r* ионная сила *f*

**J 65**

kapiliarinė jėgà  
a capillary force  
p force *f* capillaire  
v Kapillarkraft *f*  
r капиллярная сила *f*

**J 66**

keliámóji jėgà  
a raising force, ascensional force  
p force *f* ascensionnelle, force *f*  
de portance, poussée *f* verticale  
v Hebekraft *f*, Hubkraft *f*, Auf-  
trieb *m*  
r подъёмная сила *f*

**J 67**

keturmâtė jėgà  
a four-dimensional force, world  
force  
p force *f* quadridimensionnelle,  
quadriforce *f*  
v vierdimensionale Kraft *f*, Vier-  
kraft *f*  
r четырёхмерная сила *f*

**J 68**

klampùmo jėgà  
a viscous force, viscosity force  
p force *f* visqueuse, force *f* de  
viscosité, force *f* de frottement  
visqueux  
v Viskositätskraft *f*  
r сила *f* вязкости, сила *f* вну-  
треннего трения

**J 69**

koèrcinė jėgà žr. koèrcinis laũ-  
ko stìpris

**J 70**

kohèzijos jėgà žr. sánkibos jėgà

**J 71**

konservatyvióji jėgà  
a conservative force  
p force *f* conservatrice, force *f*  
conservative  
v konservative Kraft *f*  
r консервативная сила *f*

**J 72**

Koriòlio jėgà  
a Coriolis force, compound cen-  
trifugal force  
p force *f* d'inertie de Coriolis,  
force *f* centrifuge composée,  
force *f* d'inertie complémen-  
taire

v Coriolis-Kraft *f*, zusamme-  
setzte Zentrifugalkraft *f*, zweite  
Zusatzkraft *f*  
r сила *f* Кориолиса, сила *f*  
инерции Кориолиса, состав-  
ная центробежная сила *f*

**J 73**

kreipìmo jėgà  
a directing force, directive force  
p force *f* directrice  
v Direktionskraft *f*, Richtkraft *f*  
r направляющая сила *f*

**J 74**

Kulòno jėgà  
a Coulomb force  
p force *f* coulombienne  
v Coulomb-Kraft *f*, Coulombsche  
Kraft *f*  
r кулоновская сила *f*, кулонова  
сила *f*

**J 75**

kvadrupòlinė jėgà  
a quadrupole force  
p force *f* quadripolaire  
v Quadrupolkraft *f*  
r квадрупольная сила *f*

**J 76**

kvazitamprùmo jėgà  
a quasi-elastic force  
p force *f* quasi élastique  
v quasielastische Kraft *f*  
r квазиупругая сила *f*

**J 77**

lenkìmo jėgà  
a bending force  
p force *f* de flexion  
v Biegekraft *f*, Biegunskraft *f*  
r изгибающая сила *f*

**J 78**

liestinė jėgà  
a tangential force  
p force *f* tangentielle  
v Tangentialkraft *f*  
r тангенциальная сила *f*

**J 79**

lygiaveřtė jėgà  
a equivalent force  
p force *f* équivalente  
v äquivalente Kraft *f*  
r эквивалентная сила *f*

**J 80**

Lòrenco jėgà  
a Lorentz force  
p force *f* de Lorentz  
v Lorentzsche Kraft *f*  
r сила *f* Лоренца

**J 81**

magnėtinė jėgà  
a magnetic force  
p force *f* magnétique  
v magnetische Kraft *f*  
r магнитная сила *f*

**J 82**

Majorānos jėgos  
a Majorana forces  
p forces *f pl* de Majorana  
v Majorana-Kräfte *f pl*  
r силы *f pl* Майораны

**J 83**

molekulinės jėgos  
a molecular forces  
p forces *f pl* moléculaires  
v Molekularkräfte *f pl*  
r молекулярные силы *f pl*

**J 84**

necentrinė jėgà  
a non-central force  
p force *f* non centrale  
v nichtzentrale Kraft *f*  
r нецентральная сила *f*

**J 85**

nekonservatyvióji jėgà  
a non-conservative force  
p force *f* non-conservative  
v nichtkonservative Kraft *f*  
r неконсервативная сила *f*

**J 86**

normālinė jėgà  
a normal force  
p force *f* normale  
v Normalkraft *f*  
r нормальная сила *f*

**J 87**

osmosinė jėgà  
a osmotic force  
p force *f* osmotique  
v osmotische Kraft *f*  
r осмотическая сила *f*

**J 88**

pakaitinės jėgos  
a exchange forces

*p* forces *f pl* d'échange  
*v* Austauschkräfte *f pl*  
*r* обменные силы *f pl*

**J 89**

pasipriešinimo jėgà  
*a* resistance force  
*p* force *f* de résistance  
*v* Widerstandskraft *f*  
*r* сила *f* сопротивления

**J 90**

paviršiaus įtempties jėgà  
*a* surface tension force  
*p* force *f* de tension superficielle  
*v* Kraft *f* der Oberflächenspannung  
*r* сила *f* поверхностного натяжения

**J 91**

paviršinė jėgà  
*a* surface force  
*p* force *f* superficielle, force *f* de surface  
*v* Oberflächenkraft *f*, Flächenkraft *f*  
*r* поверхностная сила *f*

**J 92**

perturbacijos jėgà žr. trikdymo jėgà

**J 93**

potencialinė jėgà  
*a* potential force  
*p* force *f* potentielle  
*v* Potentialkraft *f*  
*r* потенциальная сила *f*

**J 94**

priekibos jėgà  
*a* adhesive force, adhesive power  
*p* force *f* d'adhésion  
*v* Adhäsionskraft *f*, Haftkraft *f*  
*r* сила *f* адгезии, адгезионная сила *f*, сила *f* сцепления

**J 95**

priešingoji jėgà  
*a* counterforce  
*p* contre-force *f*  
*v* Gegenkraft *f*  
*r* противодействующая сила *f*

**J 96**

priverstinė jėgà  
*a* forced force  
*p* force *f* perturbatrice

*v* Zwangskraft *f*  
*r* вынуждающая сила *f*

**J 97**

radialioji jėgà  
*a* radial force  
*p* force *f* radiale  
*v* Radialkraft *f*  
*r* радиальная сила *f*

**J 98**

radiometrinės jėgos  
*a* radiometric forces  
*p* forces *f pl* radiométriques  
*v* radiometrische Kräfte *f pl*  
*r* радиометрические силы *f pl*

**J 99**

reakcijos jėgà žr. atoveikio jėgà

**J 100**

gyšio jėgà  
*a* binding force  
*p* force *f* de liaison  
*v* Bindungskraft *f*  
*r* сила *f* связи

**J 101**

sánkibos jėgà  
*a* cohesion force, cohesive force  
*p* force *f* de la cohésion  
*v* Kohäsionskraft *f*  
*r* сила *f* сцепления

**J 102**

sąsūkos jėgà  
*a* torsional force, twisting force, torque force  
*p* force *f* de torsion  
*v* Torsionskraft *f*, Drill(ungs)kraft *f*, Verdreh(ungs)kraft *f*  
*r* сила *f* кручения, крутильная сила *f*

**J 103**

sąveikos jėgà  
*a* interaction force  
*p* force *f* d'interaction  
*v* Wechselwirkungskraft *f*  
*r* сила *f* взаимодействия

**J 104**

skersinė jėgà  
*a* cross force, transverse force  
*p* force *f* transversale  
*v* Querkraft *f*  
*r* поперечная сила *f*

**J 105**

slėgimo jėgà  
*a* pressure force  
*p* force *f* de pression  
*v* Druckkraft *f*  
*r* сила *f* давления

**J 106**

smūgio jėgà  
*a* impact force, collision force  
*p* force *f* de choc, force *f* de percussion  
*v* Stoßkraft *f*  
*r* сила *f* удара, ударная сила *f*

**J 107**

soties jėgà  
*a* saturating force  
*p* force *f* de saturation  
*v* Sättigungskraft *f*  
*r* сила *f* насыщения

**J 108**

srovių sąveikos jėgà  
*a* force of current interaction  
*p* force *f* de l'interaction des courants  
*v* Stromkraft *f*  
*r* сила *f* взаимодействия токов

**J 109**

stabdymo jėgà  
*a* brake force  
*p* force *f* de freinage  
*v* Bremskraft *f*  
*r* сила *f* торможения

**J 110**

stačioji jėgà  
*a* vertical force  
*p* force *f* verticale  
*v* vertikale Kraft *f*  
*r* вертикальная сила *f*

**J 111**

statinė jėgà  
*a* static force  
*p* force *f* statique  
*v* statische Kraft *f*  
*r* статическая сила *f*

**J 112**

statmenoji jėgà  
*a* perpendicular force  
*p* force *f* perpendiculaire  
*v* Senkrechtkraft *f*  
*r* перпендикулярная сила *f*



**J 113**

stūmōs jėgà  
*a* repulsive force, repelling force, repellent force  
*p* force *f* répulsive, force *f* de répulsion  
*v* Abstoßungskraft *f*  
*r* сила *f* отталкивания

**J 114**

sukìmo jėgà  
*a* rotary force, rotation force, rotational force  
*p* force *f* rotatrice, force *f* rotationnelle  
*v* Drehkraft *f*  
*r* вращающая сила *f*

**J 115**

suñkio jėgà žr. suñkis

**J 116**

tamprūmo jėgà  
*a* elastic force  
*p* force *f* élastique  
*v* elastische Kraft *f*  
*r* упругая сила *f*, сила *f* упругости

**J 117**

tangentinè jėgà žr. liestinè jėgà

**J 118**

tariamóji jėgà  
*a* fictitious force, apparent force  
*p* force *f* fictive, force *f* apparente  
*v* fiktive Kraft *f*, Scheinkraft *f*  
*r* фиктивная сила *f*, кажущаяся сила *f*

**J 119**

tarpatòminès jėgos  
*a* interatomic forces  
*p* forces *f pl* interatomiques  
*v* interatomare Kräfte *f pl*  
*r* межатомные силы *f pl*

**J 120**

tarpmolekulìnès jėgos  
*a* intermolecular forces  
*p* forces *f pl* intermoléculaires  
*v* zwischenmolekulare Kräfte *f pl*  
*r* меж(ду)молекулярные силы *f pl*

**J 121**

tempìmo jėgà  
*a* tension force  
*p* force *f* de tension, force *f* tensionnelle

*v* Spannungskraft *f*  
*r* сила *f* натяжения

**J 122**

tenzorinès jėgos  
*a* tensor forces  
*p* forces *f pl* tensorielles, forces *f pl* de tenseur  
*v* Tensorkräfte *f pl*  
*r* тензорные силы *f pl*

**J 123**

termodināminè jėgà  
*a* thermodynamic force  
*p* force *f* thermodynamique  
*v* thermodynamische Kraft *f*  
*r* термодинамическая сила *f*

**J 124**

toliasiėkè jėgà  
*a* long-range force  
*p* force *f* à grand rayon d'action, force *f* à longue distance, force *f* à grande portée  
*v* Fernkraft *f*  
*r* дальнедействующая сила *f*

**J 125**

traukōs jėgà  
*a* attractive force, attracting force  
*p* force *f* d'attraction, force *f* attractive  
*v* Ziehkraft *f*, Anziehungskraft *f*  
*r* сила *f* притяжения

**J 126**

trikdymo jėgà  
*a* perturbation force, disturbance force, disturbing force  
*p* force *f* perturbatrice  
*v* Störungskraft *f*, störende Kraft *f*, Störkraft *f*  
*r* возмущающая сила *f*, сила *f* возмущения

**J 127**

trintiès jėgà  
*a* friction force, frictional force  
*p* force *f* de frottement  
*v* Reibungskraft *f*  
*r* сила *f* трения

**J 128**

trūkio jėgà  
*a* abrupt force  
*p* force *f* de rupture  
*v* abrupte Kraft *f*  
*r* сила *f* обрыва

**J 129**

tūrinè jėgà  
*a* volumetric force, volume force  
*p* force *f* volumique, force *f* massique, force *f* volumétrique  
*v* Volumkraft *f*, Volumenkraft *f*  
*r* объёмная сила *f*

**J 130**

valeñtinè jėgà  
*a* valence force  
*p* force *f* de valence  
*v* Valenzkraft *f*  
*r* валентная сила *f*

**J 131**

Van der Válsò jėgà  
*a* Van der Waals force  
*p* force *f* de Van der Waals  
*v* Van der Waals'sche Kraft *f*  
*r* сила *f* Ван-дер-Ваальса

**J 132**

vardinè jėgà  
*a* rated force  
*p* force *f* nominale  
*v* Nennkraft *f*  
*r* номинальная сила *f*, расчётная сила *f*

**J 133**

varōs jėgà  
*a* driving force, propulsion force, propulsive force  
*p* force *f* motrice  
*v* Antriebskraft *f*, treibende Kraft *f*  
*r* движущая сила *f*

**J 134**

veĩkiančioji jėgà  
*a* applied force, imposed force  
*p* force *f* appliquée  
*v* Angriffskraft *f*  
*r* приложенная сила *f*, действующая сила *f*

**J 135**

vidinè jėgà  
*a* internal force  
*p* force *f* intérieure, force *f* interne  
*v* innere Kraft *f*  
*r* внутренняя сила *f*

**J 136**

vidinès atòminès jėgos  
*a* intraatomic forces  
*p* forces *f pl* intra-atomiques

*v* intraatomare Kräfte *f pl*  
*r* внутриатомные силы *f pl*

**J 137**

vidinės branduolinės jėgos  
*a* intranuclear forces  
*p* forces *f pl* intranucléaires  
*v* internukleare Kräfte *f pl*  
*r* внутриядерные силы *f pl*

**J 138**

vidinės trintiės jėgà žr. klampūmo jėgà

**J 139**

vidutinė jėgà  
*a* average force  
*p* force *f* moyenne  
*v* mittlere Kraft *f*  
*r* средняя сила *f*

**J 140**

Vignerio jėgos  
*a* Wigner forces  
*p* forces *f pl* de Wigner  
*v* Wignersche Kräfte *f pl*  
*r* силы *f pl* Вигнера

**J 141**

jėgainė  
*a* power plant  
*p* installation *f* de production d'énergie, installation *f* de puissance  
*v* Kraftanlage *f*, Kraftwerk *n*  
*r* силовая установка *f*

**J 142**

jėgómatis  
*a* dynamometer  
*p* mesureur *m* de force, dispositif *m* dynamométrique, dynamomètre *m*  
*v* Kraftmeßgerät *n*, Kraftmesser *m*, Dynamometer *n*  
*r* измеритель *m* силы, силомер *m*, силоизмеритель *m*

**J 143**

jòdas  
*a* iodine  
*p* iode *m*  
*v* Jod *m*  
*r* йод *m*

**J 144**

jònas  
*a* ion  
*p* ion *m*  
*v* Ion *n*  
*r* ион *m*

**J 145**

amfotèrinis jònas  
*a* amphoteric ion, dual ion  
*p* ion *m* amphotérique, ion *m* amphotère, amphion *m*  
*v* amphoteres Ion *n*, Zwitterion *n*, Ampho-Ion *n*  
*r* амфотерный ион *m*, амфион *m*, цвиттерион *m*

**J 146**

anomalūs is jònas  
*a* anomalous ion  
*p* ion *m* anomal  
*v* anomales Ion *n*  
*r* аномальный ион *m*

**J 147**

antrinis jònas  
*a* secondary ion  
*p* ion *m* secondaire  
*v* Sekundäriön *n*  
*r* вторичный ион *m*

**J 148**

atòminis jònas  
*a* atomic ion  
*p* ion *m* atomique  
*v* atomares Ion *n*  
*r* атомарный ион *m*, атомный ион *m*

**J 149**

daugiakrūvis jònas  
*a* multiply charged ion  
*p* ion *m* à charges multiples  
*v* mehrfach geladenes Ion *n*  
*r* многозарядный ион *m*

**J 150**

daugivaleñtis jònas  
*a* multivalent ion  
*p* ion *m* multivalent  
*v* mehrwertiges Ion *n*  
*r* многовалентный ион *m*

**J 151**

dvikrūvis jònas  
*a* doubly charged ion  
*p* ion *m* à double charge, ion *m* doublement chargé  
*v* zweifach geladenes Ion *n*  
*r* двухзарядный ион *m*

**J 152**

gardėlės jònas  
*a* lattice ion  
*p* ion *m* du réseau

*v* Gitterion *n*  
*r* ион *m* решётки

**J 153**

greitasis jònas  
*a* high-speed ion  
*p* ion *m* rapide  
*v* schnelles Ion *n*  
*r* быстрый ион *m*

**J 154**

implantúotasis jònas  
*a* implanted ion  
*p* ion *m* implanté  
*v* implantiertes Ion *n*  
*r* имплантированный ион *m*

**J 155**

klajójantysis jònas  
*a* vagabonding ion  
*p* ion *m* vagabond  
*v* wanderndes Ion *n*  
*r* блуждающий ион *m*

**J 156**

laisvās is jònas  
*a* free ion  
*p* ion *m* libre  
*v* freies Ion *n*  
*r* свободный ион *m*

**J 157**

mazgĩnis jònas  
*a* node ion  
*p* ion *m* nodal  
*v* Knotenion *n*  
*r* узловой ион *m*

**J 158**

molekulĩnis jònas  
*a* molecular ion, molecule-ion  
*p* ion *m* moléculaire, molécule-ion *f*  
*v* molekulares Ion *n*, Moleküliön *n*, Molekelion *n*  
*r* молекулярный ион *m*

**J 159**

neĩgiamās is jònas  
*a* negative ion  
*p* ion *m* négatif  
*v* negatives Ion *n*  
*r* отрицательный ион *m*

**J 160**

pagautās is jònas  
*a* trapped ion  
*p* ion *m* capté  
*v* Haftion *n*  
*r* захваченный ион *m*

**J 161**

pakaitinis jonas  
*a* substitutional ion  
*p* ion *m* de substitution  
*v* Substitutionsion *n*, substituierendes Ion *n*  
*r* ион *m* замещения

**J 162**

paramagnėtinis jonas  
*a* paramagnetic ion  
*p* ion *m* paramagnétique  
*v* paramagnetisches Ion *n*  
*r* парамагнитный ион *m*

**J 163**

pašalinis jonas  
*a* extrinsic ion, foreign ion, added ion  
*p* ion *m* extrinsèque, ion *m* étranger  
*v* Fremdion *n*  
*r* посторонний ион *m*

**J 164**

pirminis jonas  
*a* primary ion  
*p* ion *m* primaire  
*v* primäres Ion *n*  
*r* первичный ион *m*

**J 165**

priemaišinis jonas  
*a* impurity ion, extrinsic ion, foreign ion  
*p* ion *m* d'impureté, ion *m* extrinsèque  
*v* Störion *n*  
*r* примесный ион *m*

**J 166**

rekombinacinis jonas  
*a* recombining ion  
*p* ion *m* recombinant  
*v* rekombinierendes Ion *n*  
*r* рекомбинирующий ион *m*

**J 167**

stabilusis jonas  
*a* stable ion  
*p* ion *m* stable  
*v* stabiles Ion *n*  
*r* стабильный ион *m*, устойчивый ион *m*

**J 168**

sudėtinis jonas  
*a* complex ion  
*p* ion *m* complexe

*v* Komplexion *n*, complexes Ion *n*

*r* комплексный ион *m*

**J 169**

sužadintasis jonas  
*a* excited ion  
*p* ion *m* excité  
*v* angeregtes Ion *n*  
*r* возбуждённый ион *m*

**J 170**

tarpmazgėinis jonas  
*a* interstitial ion  
*p* ion *m* interstitiel  
*v* Zwischengitterion *n*  
*r* междоузельный ион *m*, междоузельный ион *m*

**J 171**

teigiamasis jonas  
*a* positive ion  
*p* ion *m* positif  
*v* positives Ion *n*  
*r* положительный ион *m*

**J 172**

vandeniliškasis jonas  
*a* hydrogen-like ion  
*p* ion *m* hydrogénoïde  
*v* wasserstoffähnliches Ion *n*  
*r* водородоподобный ион *m*

**J 173**

vienkrūvis jonas  
*a* single charged ion  
*p* ion *m* simple, ion *m* simplement chargé  
*v* einfach geladenes Ion *n*  
*r* однозарядный ион *m*

**J 174**

vienvaleñtis jonas  
*a* monovalent ion, single charged ion  
*p* ion *m* monovalent  
*v* einwertiges Ion *n*  
*r* одновалентный ион *m*

**J 175**

**jònis**  
*a* ionium  
*p* ionium *m*  
*v* Ionium *n*  
*r* ионий *m*

**J 176**

**jonizacija**  
*a* ionization, ionizing

*p* ionisation *f*  
*v* Ionisation *f*, Ionisierung *f*  
*r* ионизация *f*

**J 177**

antrinė jonizacija  
*a* secondary ionization  
*p* ionisation *f* secondaire  
*v* Sekundärionisation *f*  
*r* вторичная ионизация *f*

**J 178**

daugiafotònė jonizacija  
*a* multiple photon ionization  
*p* ionisation *f* multiquantique  
*v* Mehrphotonenionisation *f*  
*r* многофотонная ионизация *f*

**J 179**

daugkartinė jonizacija  
*a* multiple ionization  
*p* ionisation *f* multiple  
*v* Mehrfachionisation *f*, Mehrfachionisierung *f*, Vielfachionisation *f*  
*r* многократная ионизация *f*

**J 180**

fotoelektrinė jonizacija  
*a* photoelectric ionization  
*p* photo-ionisation *f*  
*v* photoelektrische Ionisation *f*  
*r* фотоионизация *f*

**J 181**

liekamóji jonizacija  
*a* residual ionization  
*p* ionisation *f* résiduelle  
*v* Resitisation *f*  
*r* остаточная ионизация *f*

**J 182**

pakópinė jonizacija  
*a* stepwise ionization  
*p* ionisation *f* par étapes  
*v* Stufenionisation *f*  
*r* ступенчатая ионизация *f*

**J 183**

paviršinė jonizacija  
*a* surface ionization  
*p* ionisation *f* superficielle  
*v* Oberflächenionisation *n*  
*r* поверхностная ионизация *f*

**J 184**

pirminė jonizacija  
*a* primary ionization  
*p* ionisation *f* primaire

*v* Primārionisation *n*  
*r* первичная ионизация *f*

**J 185**  
saváiminė jonizācija  
*a* spontaneous ionization  
*p* ionisation *f* spontanée  
*v* spontane Ionisation *n*  
*r* самопроизвольная ионизация *f*

**J 186**  
savitóji jonizācija  
*a* specific ionization  
*p* ionisation *f* spécifique  
*v* spezifische Ionisation *n*  
*r* удельная ионизация *f*

**J 187**  
smūginė jonizācija  
*a* collision ionization, impact ionization  
*p* ionisation *f* par choc, ionisation *f* par collision, ionisation *f* par impact  
*v* Stoßionisation *n*, Stoßionisierung *f*  
*r* ударная ионизация *f*, ионизация *f* при столкновении, ионизация *f* ударом

**J 188**  
spontāninė jonizācija žr. saváiminė jonizācija

**J 189**  
šiluminė jonizācija  
*a* thermal ionization, heat ionization  
*p* ionisation *f* thermique  
*v* Thermoionisation *f*, thermische Ionisation *f*  
*r* термоионизация *f*, тепловая ионизация *f*, термическая ионизация *f*

**J 190**  
temperatūrinė jonizācija  
*a* temperature ionization  
*v* Temperaturionisation *n*  
*r* температурная ионизация *f*

**J 191**  
tūrinė jonizācija  
*a* volume ionization  
*p* ionisation *f* volumétrique  
*v* Raumionisation *n*  
*r* объёмная ионизация *f*

**J 192**  
vienkartinė jonizācija  
*a* single ionization  
*p* ionisation *f* unique  
*v* einfache Ionisation *n*  
*r* однократная ионизация *f*

**J 193**  
visiškoji jonizācija  
*a* total ionization  
*p* ionisation *f* totale, ionisation *f* complète  
*v* Gesamtionisation *n*  
*r* полная ионизация *f*

**J 194**  
jonizātorius  
*a* ionizer, ionizing agent  
*p* ioniseur *m*, agent *m* ionisant  
*v* Ionisator *m*  
*r* ионизатор *m*

**J 195**  
jonizāvimas  
*a* ionization, ionizing  
*p* ionisation *f*, formation *f* d'ions  
*v* Ionisation *f*, Ionisierung *f*  
*r* ионизация *f*, ионизирование *n*

**J 196**  
atòmo jonizāvimas  
*a* atom ionization  
*p* ionisation *f* atomique  
*v* Atomionisierung *f*  
*r* ионизация *f* атома

**J 197**  
elektrolītinis jonizāvimas  
*a* electrolytic ionization  
*p* ionisation *f* électrolytique  
*v* elektrolytische Ionisation *f*  
*r* электролитическая ионизация *f*

**J 198**  
griūtinis jonizāvimas  
*a* cumulative ionization, avalanche ionization  
*p* ionisation *f* cumulative, ionisation *f* en chaine  
*v* lawinenartige Ionisation *f*, Lawinenionisation *f*, kumulative Ionisation *f*  
*r* лавинная ионизация *f*, лавинообразная ионизация *f*, цепная ионизация *f*

**J 199**  
jonizāvimas spinduliuotė  
*a* radiation ionization  
*p* ionisation *f* par rayonnement  
*v* Strahlungsionisation *n*  
*r* ионизация *f* излучением

**J 200**  
pašalinis jonizāvimas  
*a* external ionization  
*p* ionisation *f* externe  
*v* Fremdionisation *n*  
*r* посторонняя ионизация *f*

**J 201**  
jonizāvimasis  
*a* autoionization  
*p* auto-ionisation *f*, préionisation *f*  
*v* Selbstionisation *f*, Autoionisierung *f*  
*r* автоионизация *f*, самоионизация *f*

**J 202**  
jonosferà  
*a* ionosphere  
*p* ionosphère *f*  
*v* Ionosphäre *f*  
*r* ионосфера *f*

**J 203**  
judėjimas  
*a* motion, movement  
*p* mouvement *m*  
*v* Bewegung *f*  
*r* движение *n*

**J 204**  
absoliūtusis judėjimas  
*a* absolute motion  
*p* mouvement *m* absolu  
*v* absolute Bewegung *f*  
*r* абсолютное движение *n*

**J 205**  
akimirkinis judėjimas  
*a* instantaneous motion  
*p* mouvement *m* instantané  
*v* Momentanbewegung *f*  
*r* мгновенное движение *n*

**J 206**  
amžinasis judėjimas  
*a* perpetual motion  
*p* mouvement *m* perpétuel  
*v* ewige Bewegung *f*  
*r* вечное движение *n*

**J 207**

aperiòdinis judėjimas  
*a* aperiodic motion  
*p* mouvement *m* aperiòdique  
*v* aperiodische Bewegung *f*  
*r* аперидическое движение *n*

**J 208**

apskritim̃inis judėjimas  
*a* circular motion  
*p* mouvement *m* circulaire  
*v* kreisfòrmige Bewegung *f*, Kreisbewegung *f*  
*r* движение *n* по кругу, круговое движение *n*

**J 209**

atgalinis judėjimas  
*a* retrograde motion, back motion, backward motion  
*p* mouvement *m* ròtrograde, mouvement *m* de retour  
*v* Rücklaufbewegung *f*, Rückwärtsbewegung *f*  
*r* обратное движение *n*

**J 210**

atstojam̃asis judėjimas  
*a* resultant motion  
*p* mouvement *m* résultant  
*v* resultierende Bewegung *f*  
*r* результирующее движение *n*

**J 211**

balistinis judėjimas  
*a* projectile motion  
*p* mouvement *m* balistique  
*v* ballistische Bewegung *f*  
*r* баллистическое движение *n*

**J 212**

besūk̃uris judėjimas  
*a* irrotational motion  
*p* mouvement *m* irrotationnel, mouvement *m* non tourbillonnaire  
*v* wirbelfreie Bewegung *f*  
*r* безвихревое движение *n*

**J 213**

betvařkis judėjimas  
*a* disordered motion, random motion, chaotic motion  
*p* mouvement *m* désordonné, mouvement *m* chaotique, mouvement *m* aléatoire

*v* ungeordnete Bewegung *f*, chaotische Bewegung *f*  
*r* беспоряòочное движение *n*, хаотическое движение *n*

**J 214**

Bráuno judėjimas  
*a* Brownian motion, Brownian agitation  
*p* mouvement *m* brownien, mouvement *m* de Brown, agitation *f* brownienne  
*v* Brownsche Bewegung *f*  
*r* броуновское движение *n*

**J 215**

centrinis judėjimas  
*a* central motion  
*p* mouvement *m* central  
*v* Zentralbewegung *f*  
*r* центральное движение *n*

**J 216**

chaòtišk̃asis judėjimas žr. betvařkis judėjimas

**J 217**

dvim̃atis judėjimas  
*a* two-dimensional motion  
*p* mouvement *m* à deux dimensions  
*v* zweidimensionale Bewegung *f*  
*r* двухмерное движение *n*

**J 218**

ekscentrinis judėjimas  
*a* eccentric motion  
*p* mouvement *m* excentrique  
*v* exzentrische Bewegung *f*, Exzenterbewegung *f*  
*r* эксцентрическое движение *n*

**J 219**

elips̃inis judėjimas  
*a* elliptic motion  
*p* mouvement *m* elliptique  
*v* elliptische Bewegung *f*  
*r* эллиптическое движение *n*

**J 220**

greit̃ejant̃ysis judėjimas  
*a* accelerated motion  
*p* mouvement *m* accéléré  
*v* beschleunigte Bewegung *f*  
*r* ускоренное движение *n*

**J 221**

gr̃ižtam̃asis judėjimas  
*a* reverse motion, return motion  
*p* mouvement *m* de retour

*v* umkehrbare Bewegung *f*, Rückwärtsbewegung *f*  
*r* возвратное движение *n*

**J 222**

gr̃ižtam̃asis slenkam̃asis judėjimas  
*a* reciprocating motion, back-and-forth motion  
*p* mouvement *m* de va-et-vient  
*v* umkehrbare Translationsbewegung *f*, hin- und hergehende Bewegung *f*  
*r* возвратно поступательное движение *n*

**J 223**

gulsč̃iãs̃is judėjimas  
*a* horizontal motion  
*p* mouvement *m* horizontal  
*v* horizontale Bewegung *f*  
*r* горизонтальное движение *n*

**J 224**

harmòninis judėjimas  
*a* harmonic motion  
*p* mouvement *m* harmonique  
*v* harmonische Bewegung *f*  
*r* гармоническое движение *n*

**J 225**

hiperbol̃inis judėjimas  
*a* hyperbolic motion  
*p* mouvement *m* hyperbolique  
*v* Hyperbelbewegung *f*  
*r* гиперболическое движение *n*

**J 226**

horizontal̃us̃is judėjimas žr. gulsč̃iãs̃is judėjimas

**J 227**

imp̃uls̃inis judėjimas  
*a* impulsive motion  
*p* mouvement *m* impulsionnel  
*v* Impulsbewegung *f*  
*r* импульсное движение *n*

**J 228**

inèrc̃inis judėjimas  
*a* inertial motion  
*p* mouvement *m* d'inertie  
*v* Trägheitsbewegung *f*  
*r* инерциальное движение *n*

**J 229**

izob̃arinis judėjimas  
*a* isobaric motion  
*p* mouvement *m* isobarique

*v* isobare Bewegung *f*  
*r* изобарическое движение *n*,  
движение *n* по изобарам

**J 230**

judėjimas pagal laikrodžio  
rodėklę

*a* clockwise motion  
*p* mouvement *m* dans le sens des  
aiguilles d'une mon

*v* Bewegung *f* nach Uhrzeiger  
*r* движение *n* по часовой стрелке

**J 231**

judėjimas prieš laikrodžio ro-  
dėklę

*a* counterclockwise motion  
*p* mouvement *m* dans le sens  
inverse des aiguilles d

*v* Bewegung *f* gegen Uhrzeiger  
*r* движение *n* против часовой  
стрелки

**J 232**

Kèplerio judėjimas

*a* Keplerian motion  
*p* mouvement *m* képlérien  
*v* Kepler-Bewegung *f*

*r* кеплеровское движение *n*,  
кеплерово движение *n*

**J 233**

kintamàsis judėjimas

*a* variable motion  
*p* mouvement *m* variable  
*v* veränderliche Bewegung *f*  
*r* переменное движение *n*

**J 234**

kreivaeigis judėjimas

*a* curvilinear motion  
*p* mouvement *m* curviligne  
*v* krummlinige Bewegung *f*  
*r* криволинейное движение *n*

**J 235**

kvaziperiòdinis judėjimas

*a* quasiperiodic motion  
*p* mouvement *m* quasi périodique,  
mouvement *m* pseudo-pério-  
dique

*v* quasiperiodische Bewegung *f*  
*r* квазипериодическое движе-  
ние *n*

**J 236**

laisvàsis judėjimas

*a* free motion  
*p* mouvement *m* libre

*v* freie Bewegung *f*  
*r* свободное движение *n*

**J 237**

laminarùsis judėjimas

*a* laminar movement, laminar  
motion

*p* mouvement *m* laminaire

*v* laminare Bewegung *f*

*r* ламинарное движение *n*

**J 238**

lètėjantysis judėjimas

*a* decelerated motion

*p* mouvement *m* retardé

*v* verzögerte Bewegung *f*

*r* замедленное движение *n*

**J 239**

liestinis judėjimas

*a* tangential motion

*p* mouvement *m* tangentiel

*v* Tangentialbewegung *f*

*r* тангенциальное движение *n*

**J 240**

mechāninis judėjimas

*a* mechanical motion

*p* mouvement *m* mécanique

*v* mechanische Bewegung *f*

*r* механическое движение *n*

**J 241**

molekulinis judėjimas

*a* molecular motion

*p* agitation *f* moléculaire

*v* molekulare Bewegung *f*

*r* молекулярное движение *n*

**J 242**

nenuostovùsis judėjimas

*a* non-stationary motion, non-  
steady motion

*p* mouvement *m* non stationnaire

*v* nichtstationäre Bewegung *f*

*r* нестационарное движение *n*,  
неустановившееся движение *n*

**J 243**

nepastovùsis judėjimas

*a* unstable motion

*p* mouvement *m* instable

*v* unstabile Bewegung *f*

*r* неустойчивое движение *n*

**J 244**

neperturbúotasis judėjimas žr.  
netrikdýtasis judėjimas

**J 245**

nešamàsis judėjimas

*a* bulk motion

*p* mouvement *m* d'entraînement,  
mouvement *m* translatif

*v* Führungsbewegung *f*

*r* переносное движение *n*

**J 246**

netolygùsis judėjimas

*a* non-uniform motion

*p* mouvement *m* non uniforme,  
mouvement *m* varié

*v* ungleichförmige Bewegung *f*

*r* неравномерное движение *n*

**J 247**

netrikdýtasis judėjimas

*a* unperturbed motion, undis-  
turbed motion

*p* mouvement *m* non perturbé

*v* ungestörte Bewegung *f*

*r* невозмущённое движение *n*

**J 248**

normālinis judėjimas

*a* normal motion

*p* mouvement *m* normal

*v* normale Bewegung *f*

*r* нормальное движение *n*

**J 249**

nuostovùsis judėjimas

*a* stationary motion, steady mo-  
tion

*p* mouvement *m* permanent,  
mouvement *m* stationnaire

*v* stationäre Bewegung *f*

*r* стационарное движение *n*,  
установившееся движение *n*

**J 250**

orbitinis judėjimas

*a* orbital motion, orbiting

*p* mouvement *m* orbital

*v* orbitale Bewegung *f*, Bahnbe-  
wegung *f*

*r* орбитальное движение *n*

**J 251**

parabolinis judėjimas

*a* parabolic motion

*p* mouvement *m* parabolique

*v* Parabelbewegung *f*

*r* параболическое движение *n*

**J 252**

paslėptasis judėjimas  
*a* concealed motion  
*p* mouvement *m* latent  
*v* verborgene Bewegung *f*  
*r* скрытое движение *n*

**J 253**

pastovūs judėjimas  
*a* stable motion  
*p* mouvement *m* stable  
*v* stabile Bewegung *f*  
*r* устойчивое движение *n*

**J 254**

periòdinis judėjimas  
*a* periodic motion  
*p* mouvement *m* périodique  
*v* periodische Bewegung *f*  
*r* периодическое движение *n*

**J 255**

perturbóotasis judėjimas žr.  
sutrikdytasis judėjimas

**J 256**

plókstumai lygiagretūs  
judėjimas  
*a* plane-parallel motion  
*p* mouvement *m* à deux dimen-  
sions  
*v* planparallele Bewegung *f*  
*r* плоскопараллельное движе-  
ние *n*

**J 257**

plokštumìnis judėjimas  
*a* uniplanar motion, plane motion  
*p* mouvement *m* plan, mouve-  
ment *m* parallèle à un plan  
*v* ebene Bewegung *f*  
*r* плоское движение *n*

**J 258**

priverstinis judėjimas  
*a* forced motion, constrained  
motion  
*p* mouvement *m* forcé, mouve-  
ment *m* contraint  
*v* erzwungene Bewegung *f*  
*r* вынужденное движение *n*

**J 259**

radialūs judėjimas  
*a* radial motion  
*p* mouvement *m* radial  
*v* Radialbewegung *f*  
*r* радиальное движение *n*

**J 260**

reaktyvūs judėjimas  
*a* reactive motion  
*p* propulsion *f* par réaction, pro-  
pulsion *f* à jet  
*v* reaktive Bewegung *f*  
*r* реактивное движение *n*

**J 261**

reliatyvistinis judėjimas  
*a* relativistic motion  
*p* mouvement *m* relativiste  
*v* relativistische Bewegung *f*  
*r* релятивистское движение *n*

**J 262**

reliatyvūs judėjimas  
*a* relative motion  
*p* mouvement *m* relatif  
*v* relative Bewegung *f*  
*r* относительное движение *n*

**J 263**

savàsis judėjimas  
*a* proper motion  
*p* mouvement *m* propre  
*v* Eigenbewegung *f*  
*r* собственное движение *n*

**J 264**

sinchròninis judėjimas  
*a* synchronous motion  
*p* mouvement *m* synchrone  
*v* Synchronbewegung *f*  
*r* синхронное движение *n*

**J 265**

sinusinis judėjimas  
*a* sinusoidal motion  
*p* mouvement *m* sinusoidal  
*v* sinusförmige Bewegung *f*  
*r* синусоидальное движение *n*

**J 266**

sklandūs judėjimas  
*a* smooth motion  
*p* mouvement *m* doux  
*v* glatte Bewegung *f*  
*r* плавное движение *n*

**J 267**

slenkamàsis judėjimas  
*a* translation motion  
*p* mouvement *m* de translation  
*v* fortschreitende Bewegung *f*,  
Translationsbewegung *f*  
*r* поступательное движение *n*

**J 268**

spiràlinis judėjimas  
*a* spiral motion  
*p* mouvement *m* en spirale  
*v* Spiralbewegung *f*  
*r* спиральное движение *n*

**J 269**

sráigtinis judėjimas  
*a* helical motion, helicoidal mo-  
tion, screw motion  
*p* mouvement *m* hélicoïdal  
*v* Schraubenbewegung *f*  
*r* винтовое движение *n*

**J 270**

statūs judėjimas  
*a* vertical motion  
*p* mouvement *m* vertical  
*v* vertikale Bewegung *f*  
*r* вертикальное движение *n*

**J 271**

sudėtinis judėjimas  
*a* compound motion  
*p* mouvement *m* composite  
*v* zusammengesetzte Bewegung *f*  
*r* сложное движение *n*

**J 272**

sukamàsis judėjimas  
*a* rotational motion, rotary mo-  
tion  
*p* mouvement *m* de rotation,  
mouvement *m* rotatoire  
*v* Drehbewegung *f*, Rotationsbe-  
wegung *f*  
*r* вращательное движение *n*

**J 273**

sukininis judėjimas  
*a* spinning motion  
*p* mouvement *m* tournant  
*v* Spinbewegung *f*  
*r* спиновое движение *n*

**J 274**

sūkurinis judėjimas  
*a* vortex motion, eddy motion  
*p* mouvement *m* tourbillonnaire  
*v* Wirbelbewegung *f*  
*r* вихревое движение *n*

**J 275**

sutrikdytasis judėjimas  
*a* perturbed motion, disturbed  
motion  
*p* mouvement *m* perturbé



*v* gestörte Bewegung *f*  
*r* возмущённое движение *n*

**J 276**

šilumìnis judėjimas  
*a* heat motion, thermal motion  
*p* mouvement *m* thermique, agitation *f* thermique  
*v* Wärmebewegung *f*, thermische Bewegung *f*  
*r* тепловое движение *n*

**J 277**

tangentìnis judėjimas žr. lies-tìnis judėjimas

**J 278**

tariamàsis judėjimas  
*a* apparent motion  
*p* mouvement *m* apparent  
*v* Scheinbewegung *f*  
*r* кажущееся движение *n*

**J 279**

tiesiaieĩgis judėjimas  
*a* straight-line motion, rectilinear motion, straight motion  
*p* mouvement *m* rectiligne  
mouvement *m* rectiligne  
*v* geradlinige Bewegung *f*  
*r* прямолинейное движение *n*

**J 280**

tolydùsis judėjimas  
*a* continuous motion  
*p* mouvement *m* continu  
*v* kontinuierliche Bewegung *f*  
*r* непрерывное движение *n*

**J 281**

tolýgiai greitėjantis judėjimas  
*a* uniformly accelerated motion  
*p* mouvement *m* uniformément accéléré, mouvement *m* uniformément varié  
*v* gleichmässig beschleunigte Bewegung *f*, gleichförmig beschleunigte Bewegung *f*  
*r* равномерно ускоренное движение *n*

**J 282**

tolýgiai lėtėjantis judėjimas  
*a* uniformly retarded motion  
*p* mouvement *m* uniformément retardé  
*v* gleichmäßig verzögerte Bewegung *f*

*r* равномерно замедленное движение *n*

**J 283**

tolygùsis judėjimas  
*a* uniform motion  
*p* mouvement *m* uniforme  
*v* gleichförmige Bewegung *f*  
*r* равномерное движение *n*

**J 284**

tolygùsis tiesiaieĩgis judėjimas  
*a* uniform straight-line motion  
*p* mouvement *m* rectiligne uniforme, mouvement *m* rectiligne et uniforme  
*v* gleichförmige geradlinige Bewegung *f*  
*r* равномерное прямолинейное движение *n*

**J 285**

transliācinis judėjimas žr. slenkamàsis judėjimas

**J 286**

trimātis judėjimas  
*a* three-dimensional motion  
*p* mouvement *m* tridimensionnel, mouvement *m* à trois dimensions  
*v* dreidimensionale Bewegung *f*  
*r* трёхмерное движение *n*

**J 287**

trūkùsis judėjimas  
*a* discontinuous motion  
*p* mouvement *m* intermittent  
*v* diskontinuierliche Bewegung *f*  
*r* прерывистое движение *n*

**J 288**

turbuleñtinis judėjimas  
*a* turbulent motion  
*p* mouvement *m* turbulent  
*v* turbulente Bewegung *f*  
*r* турбулентное движение *n*

**J 289**

vertikalùsis judėjimas žr. statùsis judėjimas

**J 290**

vienmātis judėjimas  
*a* unidimensional motion  
*p* mouvement *m* unidimensionnel  
*v* eindimensionale Bewegung *f*  
*r* одномерное движение *n*

**J 291**

žadinantysis judėjimas  
*a* excitatory motion, exciting motion  
*p* mouvement *m* exciteur  
*v* anregende Bewegung *f*  
*r* возбуждающее движение *n*

**J 292**

judesỹs  
*a* motion, movement  
*p* mouvement *m*  
*v* Bewegung *f*  
*r* движение *n*

**J 293**

jùdris  
*a* mobility  
*p* mobilité *f*  
*v* Beweglichkeit *f*  
*r* подвижность *f*

**J 294**

dreifinis jùdris  
*a* drift mobility  
*p* mobilité *f* de dérive  
*v* Driftbeweglichkeit *f*  
*r* дрейфовая подвижность *f*

**J 295**

elektrònų jùdris  
*a* electron mobility  
*p* mobilité *f* d'électrons, mobilité *f* électronique  
*v* Elektronenbeweglichkeit *f*  
*r* подвижность *f* электронов

**J 296**

Hòlo jùdris  
*a* Hall mobility  
*p* mobilité *f* de Hall  
*v* Hall-Beweglichkeit *f*  
*r* холловская подвижность *f*

**J 297**

jònų jùdris  
*a* ion mobility, ionic mobility  
*p* mobilité *f* ionique, mobilité *f* d'ions, mobilité *f* des ions  
*v* Ionenbeweglichkeit *f*  
*r* подвижность *f* ионов, ионная подвижность *f*

**J 298**

krūvininkų jùdris  
*a* charge carrier mobility  
*p* mobilité *f* des porteurs de charge, mobilité *f* des porteurs

*v* Ladungsträgerbeweglichkeit *f*  
*r* подвижность *f* носителей заряда

**J 299**

paviršinis jùdris

*a* surface mobility

*p* mobilité *f* superficielle

*v* Oberflächenbeweglichkeit *f*

*r* поверхностная подвижность *f*

**J 300**

príemaišų jùdris

*a* impurity mobility

*p* mobilité *f* d'impuretés

*v* Störstellenbeweglichkeit *f*

*r* подвижность *f* примесей, подвижность *f* примесных атомов

**J 301**

skylių jùdris

*a* hole mobility

*p* mobilité *f* des trous

*v* Löcherbeweglichkeit *f*

*r* подвижность *f* дырок

**J 302**

vakánsijų jùdris

*a* vacancy mobility

*p* mobilité *f* des vacances

*v* Leerstellenbeweglichkeit *f*

*r* подвижность *f* вакансий

**J 303**

judrùmas

*a* mobility

*p* mobilité *f*

*v* Beweglichkeit *f*

*r* подвижность *f*

**J 304**

jungė

*a* connecting link, jumper, bonding strip

*p* fil *m* de pontage, jonction *f*

*v* Überbrückung *f*, Verbindungssteg *m*, Leiterkopplung *f*

*r* перемычка *f*, соединительное звено *n*, дужка *f*

**J 305**

jungìklis

*a* switch

*p* interrupteur *m*

*v* Schalter *m*

*r* выключатель *m*

**J 306**

jungìmas

*a* connection

*p* connexion *f*, jonction *f*

*v* Schaltung *f*

*r* соединение *n*

**J 307**

idiostàtinis jungìmas

*a* idiostatic connection

*p* montage *f* idiostatique

*v* idiostatische Schaltung *f*

*r* идиостатическое соединение *n*

**J 308**

lygiagrečiaĩ nuoseklùs jungìmas

*a* parallel series connection

*p* connexion *f* parallèle-série

*v* Parallelschaltung *f*

*r* параллельно-последовательное соединение *n*

**J 309**

lygiagretùs jungìmas

*a* parallel connection

*p* connexion *f* en parallèle, branchement *m* en parallèle

*v* Parallelschaltung *f*

*r* параллельное соединение *n*

**J 310**

mišrùs jungìmas

*a* miscellaneous connection, mixed connection

*p* connexion *f* mixte

*v* gemischte Schaltung *f*, gemischte Verbindung *f*

*r* смешанное соединение *n*

**J 311**

nuoseklié lygiagretùs jungìmas

*a* series parallel connection

*p* couplage *m* série-parallèle

*v* Reihenparallelschaltung *f*

*r* последовательно-параллельное соединение *n*

**J 312**

nuoseklùs jungìmas

*a* connection in series, series connection

*p* connexion *f* en série, montage *m* en série

*v* Reihenschaltung *f*, Reihenschluß *m*, Serienschaltung *f*

*r* последовательное соединение *n*

**J 313**

pakópinis jungìmas

*a* cascade connection

*p* connexion *f* en cascade

*v* Kaskadenschaltung *f*

*r* каскадное соединение *n*

**J 314**

potenciomètrinis jungìmas

*a* potentiometric connection

*p* connexion *f* potentiométrique

*v* potentiometrische Schaltung *f*

*r* потенциометрическое соединение *n*

**J 315**

priešpriešinis jungìmas

*a* opposing connection

*p* connexion *f* en opposition

*v* Gegeneinanderschalten *n*

*r* встречное включение *n*

**J 316**

tiltinis jungìmas

*a* bridge connection

*p* connexion *f* en pont

*v* Brückenschaltung *f*

*r* мостовое соединение *n*

**J 317**

trikañpis jungìmas

*a* delta connection, triangle connection

*p* montage *m* en triangle, montage *m* en delta, couplage *m* en triangle

*v* Dreieckschaltung *f*, Deltaschaltung *f*

*r* соединение *n* треугольником, включение *n* треугольником, включение *n* по схеме треугольника

**J 318**

trumpàsis jungìmas

*a* short connection

*p* court-circuit *m*

*v* Kurzschluß *m*

*r* короткое замыкание *n*

**J 319**

žvaigždinis jungìmas

*a* connection in star, star connection, star grouping

*p* couplage *m* en étoile, connexion *f* en étoile

*v* Sternschaltung *f*

*r* соединение *n* звездой

**J 320**  
junginỹs

*a* compound  
*p* composé *m*  
*v* Verbindung *f*  
*r* соединение *n*

**J 321**

atòminis junginỹs  
*a* atomic compound  
*p* composé *m* atomique  
*v* atomare Verbindung *f*  
*r* атомное соединение *n*

**J 322**

binàrinis junginỹs  
*a* binary compound  
*p* composé *m* binaire  
*v* binàre Verbindung *f*  
*r* бинарное соединение *n*, двойное соединение *n*

**J 323**

chėminis junginỹs  
*a* chemical compound  
*p* composé *m* chimique  
*v* chemische Verbindung *f*  
*r* химическое соединение *n*

**J 324**

daugiasańdis junginỹs  
*a* multicomponent compound  
*p* composé *m* complexe  
*v* Mehrkomponentenverbindung *f*  
*r* многокомпонентное соединение *n*

**J 325**

elektrònis junginỹs  
*a* electron compound  
*p* composé *m* électronique  
*v* Elektronenverbindung *f*  
*r* электронное соединение *n*

**J 326**

heteropòlinis junginỹs  
*a* heteropolar compound  
*p* composé *m* hétéropolaire  
*v* heteropolare Verbindung *f*  
*r* гетерополярное соединение *n*

**J 327**

homeopòlinis junginỹs  
*a* homeopolar compound  
*p* composé *m* homopolaire  
*v* heteropolare Verbindung *f*  
*r* гомеополярное соединение *n*

**J 328**

intermetalinis junginỹs  
*a* intermetallic compound  
*p* composé *m* intermétallique  
*v* intermetallische Verbindung *f*  
*r* интерметаллическое соедине-  
ние *n*

**J 329**

jònis junginỹs  
*a* ionic compound  
*p* composé *m* ionique  
*v* Ionenverbindung *f*  
*r* ионное соединение *n*

**J 330**

koordinàcinis junginỹs  
*a* co-ordination compound  
*p* composé *m* de coordination  
*v* Koordinationsverbindung *f*  
*r* координационное соедине-  
ние *n*

**J 331**

kovalėntinis junginỹs  
*a* covalent compound  
*p* composé *m* covalent  
*v* kovalente Verbindung *f*  
*r* ковалентное соединение *n*

**J 332**

metàliškasis junginỹs  
*a* metallic compound  
*p* composé *m* métallique  
*v* metallische Verbindung *f*  
*r* металлическое соединение *n*

**J 333**

metaloorgànis junginỹs  
*a* organometallic compound  
*p* composé *m* organométallique  
*v* organometallische Verbindung *f*  
*r* металлорганическое соедине-  
ние *n*

**J 334**

molekulinis junginỹs  
*a* molecular compound  
*p* composé *m* moléculaire  
*v* molekulare Verbindung *f*  
*r* молекулярное соединение *n*

**J 335**

neorgànis junginỹs  
*a* inorganic compound  
*p* composé *m* inorganique, com-  
posé *m* minéral

*v* anorganische Verbindung *f*  
*r* неорганическое соединение *n*

**J 336**

orgànis junginỹs  
*a* organic compound  
*p* composé *m* organique  
*v* organische Verbindung *f*  
*r* органическое соединение *n*

**J 337**

polimėrinis junginỹs  
*a* polymeric compound  
*p* composé *m* polymère  
*v* polymerische Verbindung *f*  
*r* полимерное соединение *n*

**J 338**

pòlinis junginỹs  
*a* polar compound  
*p* composé *m* polaire  
*v* polare Verbindung *f*  
*r* полярное соединение *n*

**J 339**

puslaidininkinis junginỹs  
*a* semiconducting compound  
*p* composé *m* semi-conducteur  
*v* Halbleiterverbindung *f*  
*r* полупроводниковое соедине-  
ние *n*

**J 340**

stambiamolekulinis junginỹs  
*a* high-molecular compound  
*p* composé *m* à haut poids molé-  
culaire  
*v* hochmolekulare Verbindung *f*  
*r* высокомолекулярное соеди-  
нение *n*

**J 341**

sudėtinis junginỹs  
*a* complex compound  
*p* composé *m* complexe  
*v* komplexe Verbindung *f*  
*r* комплексное соединение *n*

**J 342**

žymėtasis junginỹs  
*a* labeled compound, tagged  
compound, tracer compound  
*p* composé *m* marqué, composé *m*  
traceur  
*v* markierte Verbindung *f*, Indi-  
katorverbindung *f*, Tracerver-  
bindung *f*  
*r* меченое соединение *n*

**J 343**

**jungtinumas**

*a* conjugativity, conjugation  
*p* conjugaison *f*  
*v* Konjugiertsein *n*, Konjugation *f*  
*r* сопряжённость *f*, сопряже-  
ние *n*

**J 344**

**kanoninis jungtinumas**

*a* canonical conjugativity  
*p* conjugaison *f* canonique  
*v* kanonisches Konjugiertsein *n*  
*r* каноническая сопряжён-  
ность *f*

**J 345**

**komplėksinis jungtinumas**

*a* complex conjugativity  
*p* conjugaison *f* complexe  
*v* komplexes Konjugiertsein *n*  
*r* комплексная сопряжён-  
ность *f*

**J 346**

**krūvinis jungtinumas**

*a* charge conjugativity  
*p* conjugaison *f* de charge  
*v* Ladungskonjugation *f*  
*r* зарядовая сопряжённость *f*

**J 347**

**jungtis**

*a* joint, bond||, ~s, connector  
*p* connecteur *m*, raccordement *m*,  
jonction *f*  
*v* Bindung *f*, Steckverbindung *f*,  
Koppler *m*  
*r* разъём *m*, соединение *n*

**J 348**

**lanksčioji jungtis**

*a* flexible joint  
*p* joint *m* flexible, joint *m* souple  
*v* biegbare Verbindung *f*, flexible  
Verbindung *f*  
*r* гибкое соединение *n*

**J 349**

**laikstinė jungtis**

*a* hinge joint, socket joint, turn-  
ing joint  
*p* joint *m* à charnière, articula-  
tion *f*  
*v* Gelenkkupplung *f*  
*r* шарнирное соединение *n*

**J 350**

**magnėtinė jungtis**

*a* magnetic joint  
*p* joint *m* magnétique  
*v* magnetische Verbindung *f*  
*r* магнитное соединение *n*

**J 351**

**movinė jungtis**

*a* sleeve joint, socket joint  
*p* joint *m* à manchon, manchon-  
nage *m*  
*v* Muffenverbindung *f*  
*r* соединение *n* муфтой, муф-  
товое соединение *n*

**J 352**

**sráigtinė jungtis**

*a* screw joint  
*p* joint *m* à vis  
*v* Schraubenverbindung *f*  
*r* винтовое соединение *n*

**J 353**

**standžioji jungtis**

*a* rigid joint  
*p* joint *m* rigide  
*v* starre Verbindung *f*, steife Ver-  
bindung *f*, starre Kupplung *f*  
*r* жёсткое соединение *n*

**J 354**

**važtinė jungtis**

*a* bolt joint, bolted joint  
*p* joint *m* boulonné  
*v* Schraubenverbindung *f*  
*r* болтовое соединение *n*

**J 355**

**žiedinė jungtis**

*a* ring joint  
*p* joint *m* annulaire  
*v* Ringverbindung *f*  
*r* кольцевое соединение *n*

**J 356**

**júosta**

*a* band, zone  
*p* bande *f*, zone *f*  
*v* Band *n*, Zone *f*, Bande *f*  
*r* полоса *f*, зона *f*

**J 357**

**bevéik tuščia enėrgijos júosta**

*a* slightly filled energy band  
*p* bande *f* presque vide  
*v* schwach besetztes Energieband *n*  
*r* почти пустая энергетическая  
зона *f*

**J 358**

**bevéik užpildyta enėrgijos**

*júosta*  
*a* slightly empty band  
*p* bande *f* presque remplie  
*v* stark besetztes Energieband *n*  
*r* почти заполненная энерги-  
ческая зона *f*

**J 359**

**daugialypė júosta**

*a* multiplet band  
*p* bande *f* multiple  
*v* Multiplettbande *f*  
*r* мультиплетная полоса *f*

**J 360**

**dāžnių júosta**

*a* frequency band  
*p* bande *f* de fréquences  
*v* Frequenzband *n*  
*r* частотная полоса *f*, полоса *f*  
частот

**J 361**

**draudžiamosios enėrgijos**

*júosta*  
*a* forbidden energy band, forbid-  
den band  
*p* bande *f* d'énergie interdite,  
bande *f* interdite, zone *f* éner-  
gétique interdite  
*v* verbotenes Energieband *n*,  
verbotene Energiezone *f*  
*r* запрещённая полоса *f* энергии,  
запрещённая зона *f*

**J 362**

**elektroninė júosta**

*a* electron band, electronic band  
*p* bande *f* électronique  
*v* Elektronenbande *f*  
*r* электронная полоса *f*

**J 363**

**emėsisijos júosta**

*a* emission band  
*p* bande *f* d'émission  
*v* Emissionsbande *f*  
*r* эмиссионная полоса *f*

**J 364**

**enėrgijos júosta**

*a* energy band  
*p* bande *f* énergétique, bande *f*  
d'énergie

*v* Energieband *n*, Energiezone *f*  
*r* энергетическая полоса *f*,  
энергетическая зона *f*

**J 365**

F juosta  
*a* F-band  
*p* bande *f* F  
*v* F-Band *n*  
*r* F-полоса *f*

**J 366**

filtru praleidžiamųjų dažnių  
juosta  
*a* filter pass band, filter transmis-  
sion band  
*p* bande *f* passante d'un filtre  
*v* Filter-Durchlaßbereich *n*  
*r* полоса *f* пропускания фильтра

**J 367**

fotosugertiės juosta  
*a* photoabsorption band  
*p* bande *f* de photoabsorption  
*v* Photoabsorptionsbande *f*  
*r* полоса *f* фотопоглощения

**J 368**

garsinių dažnių juosta  
*a* audio frequency band, audio  
band  
*p* bande *f* de fréquences audibles  
*v* Tonfrequenzband *n*, Niederfre-  
quenzband *n*  
*r* полоса *f* звуковых частот

**J 369**

impulso dažnių juosta  
*a* pulse frequency band, pulse  
band  
*p* bande *f* des fréquences d'im-  
pulsion  
*v* Frequenzband *n* des Impulses,  
Impulsband *n*  
*r* частотная полоса *f* импульса,  
полоса *f* частот импульса

**J 370**

iš daliės užpildyta energijos  
juosta  
*a* partially filled band, partially  
occupied band  
*p* bande *f* partiellement occupée  
*v* partialbesetztes Energieband *n*  
*r* частично заполненная энер-  
гетическая зона *f*

**J 371**

izoliacinė juosta  
*a* insulation tape, insulating tape  
*p* ruban *m* isolant  
*v* Isolierband *n*  
*r* изоляционная лента *f*

**J 372**

jonizuojančiosios spinduliuotės  
juosta  
*a* radiation belt, radiation zone,  
Van Allen zone  
*p* ceinture *f* de radiation, zone *f*  
de radiation, couche *f* de Van  
Allen  
*v* Strahlungsgürtel *m*, Van-Allen-  
Gürtel *m*  
*r* радиационный пояс *m* Земли,  
радиационный слой *m*, слой *m*  
Ван Аллена

**J 373**

laidumo juosta  
*a* conduction band  
*p* bande *f* de conduction, bande *f*  
de conductibilité  
*v* Leitfähigkeitsband *n*, Leitungs-  
band *n*  
*r* зона *f* проводимости, полоса *f*  
проводимости

**J 374**

laiko juosta  
*a* hour zone, time zone  
*p* fuseau *m* horaire  
*v* Zeitzone *f*  
*r* временной пояс *m*, часовой  
пояс *m*

**J 375**

leidžiamoji energijos juosta  
*a* allowed energy band, permitted  
energy band  
*p* bande *f* énergétique permise  
*v* erlaubtes Energieband *n*, er-  
laubter Energiebereich *m*  
*r* полоса *f* разрешённых энер-  
гий, разрешённая энергетиче-  
ская зона *f*

**J 376**

magnetinė juosta  
*a* magnetic tape  
*p* bande *f* magnétique  
*v* Magnetband *n*, Magnetstreifen *m*  
*r* магнитная лента *f*

**J 377**

matavimo juosta  
*a* tape measure, measuring tape  
*p* mesure *f* à ruban, ruban *m* à  
mesurer, mètre *m* à ruban  
*v* Bandmaß *n*, Meßband *n*  
*r* рулетка *f*, мерная лента *f*

**J 378**

molekulinio spektro juosta  
*a* molecular band  
*p* bande *f* moléculaire  
*v* Molekularspektrandenbande *f*  
*r* полоса *f* молекулярного спек-  
тра

**J 379**

multiplėtinė juosta žr. daugia-  
lėpė juosta

**J 380**

pagrindinė juosta  
*a* fundamental band  
*p* bande *f* fondamentale, bande *f*  
principale  
*v* Grundbande *f*  
*r* основная полоса *f*

**J 381**

pagrindinė sugertiės juosta  
*a* main absorption band, funda-  
mental absorption band  
*p* bande *f* fondamentale d'ab-  
sorption  
*v* Grundabsorptionsbande *f*  
*r* основная полоса *f* поглощения

**J 382**

papildomoji sugertiės juosta  
*a* extra absorption band  
*p* bande *f* d'absorption supplé-  
mentaire  
*v* zusätzliche Absorptionsbande *f*  
*r* добавочная полоса *f* погло-  
щения

**J 383**

paviršiaus energijos juosta  
*a* surface energy band  
*p* bande *f* énergétique de surface  
*v* Oberflächenenergieband *n*  
*r* поверхностная энергетиче-  
ская зона *f*

**J 384**

plieninė matavimo juosta  
*a* steel measuring tape  
*p* ruban *m* à mesurer d'acier,  
mètre *m* à ruban d'acier

*v* Stahlmeßband *n*  
*r* стальная рулетка *f*

**J 385**

praleidžiamoji juosta  
*a* pass band, transmission band  
*p* bande *f* passante  
*v* Durchlaßband *n*, Durchlaßbereich *n*  
*r* полоса *f* пропускания

**J 386**

priemaišinė juosta  
*a* impurity band  
*p* bande *f* d'impureté  
*v* Störstellenband *n*, Störband *n*  
*r* примесная полоса *f*

**J 387**

radijo dažnių juosta  
*a* radio-frequency band  
*p* bande *f* de radiofréquences  
*v* Funkfrequenzband *n*  
*r* полоса *f* радиочастот

**J 388**

rąšomoji juosta  
*a* tracing tape, recording tape  
*p* bande *f* d'enregistrement  
*v* Registrierstreifen *m*  
*r* лента *f* самописца

**J 389**

rezonansinės sugertiės juosta  
*a* resonance-absorption band  
*p* bande *f* d'absorption résonnante  
*v* Resonanzabsorptionsbande *f*  
*r* полоса *f* резонансного поглощения

**J 390**

savosios sugertiės juosta  
*a* self-absorption band, intrinsic absorption band  
*p* bande *f* d'absorption propre  
*v* Eigenabsorptionsbande *f*  
*r* собственная полоса *f* поглощения

**J 391**

sferinė enėrgijos juosta  
*a* spherical energy band  
*p* bande *f* d'énergie sphérique  
*v* sphärisches Energieband *n*  
*r* сферическая энергетическая зона *f*

**J 392**

silpninimo juosta  
*a* attenuation band

*p* bande *f* d'atténuation  
*v* Dämpfungsband *n*  
*r* полоса *f* ослабления

**J 393**

spėktro juosta  
*a* spectral band  
*p* bande *f* spectrale  
*v* Spektralbande *f*  
*r* спектральная полоса *f*

**J 394**

sugertiės juosta  
*a* absorption band  
*p* bande *f* d'absorption  
*v* Absorptionsbande *f*  
*r* полоса *f* поглощения, абсорбционная полоса *f*

**J 395**

sukimosi (enėrgijos) juosta  
*a* rotation band  
*p* bande *f* de rotation  
*v* Rotationsband *n*  
*r* вращательная полоса *f*, поло-са *f* торсионного колебания

**J 396**

sukimosi ir virpėjimo (enėrgi-ju) juosta  
*a* rotation-vibration band  
*p* bande *f* de vibration-rotation,  
bande *f* de rotation-vibration  
*v* Rotationsschwingungsband *n*  
*r* колебательно-вращательная  
полоса *f*

**J 397**

šalinė juosta  
*a* side band  
*p* bande *f* latérale  
*v* Seitenband *n*  
*r* боковая полоса *f*

**J 398**

tuščioji enėrgijos juosta  
*a* empty energy band  
*p* bande *f* vide d'énergie  
*v* leeres Energieband *n*, unbesetztes Energieband *n*  
*r* свободная энергетическая зона *f*, незаполненная энергетическая зона *f*, пустая зона *f* энергии

**J 399**

užpildytoji enėrgijos juosta  
*a* filled band, full band  
*p* bande *f* d'énergie occupée

*v* vollbesetztes Energieband *n*, besetztes Energieband *n*, gefülltes Energieband *n*  
*r* заполненная энергетическая зона *f*

**J 400**

užtvartinė juosta  
*a* stop band, reject band  
*p* bande *f* d'arrêt, bande *f* non passante, bande *f* atténuée  
*v* Sperrband *n*  
*r* полоса *f* заграждения, поло-са *f* запиранья

**J 401**

valeitinė juosta  
*a* valence band  
*p* bande *f* de valence  
*v* Valenzband *n*, Valenzzone *f*  
*r* валентная зона *f*

**J 402**

vibroninė juosta  
*a* vibronic band  
*p* bande *f* vibronique  
*v* vibronische Bande *f*, Elektromenschwingungsbande *f*  
*r* вибронная полоса *f*, электронно-колебательная полоса *f*

**J 403**

videosignalo dažnių juosta  
*a* video band, video frequency band  
*p* bande *f* de vidéofréquences  
*v* Videoband *n*, Videofrequenzband *n*  
*r* полоса *f* видеочастот

**J 404**

virpėjimo (enėrgijos) juosta  
*a* vibration band, vibrational band  
*p* bande *f* de vibration, bande *f* vibrationnelle  
*v* Schwingungsbande *f*  
*r* колебательная полоса *f*, вибрационная полоса *f*

**J 405**

virpėjimo sugertiės juosta  
*a* vibrational absorption band  
*p* bande *f* vibrationnelle d'absorption  
*v* Schwingungsabsorptionsbande *f*  
*r* колебательная полоса *f* поглощения

**J 406**

Žemės jonizuojančiosios spindulių juosta  
*a* Earth radiation belt  
*p* ceinture *f* de radiation de la Terre  
*v* Strahlungsgürtel *m* der Erde  
*r* радиационный пояс *m* земли

**J 407**

juostė||ė, ~ės  
*a* strip||, ~s, fringe||, ~s  
*p* bandelette||, ~s *f*  
*v* Bändchen *n*, Streifen *m*  
*r* полоск||а, ~и *f*

**J 408**

difrakcijos juostė  
*a* diffraction fringe  
*p* frange *f* de diffraction  
*v* Beugungsstreifen *m*  
*r* дифракционная полоса *f*

**J 409**

interferencijos juostė  
*a* interference strip  
*p* frange *f* d'interférence  
*v* Interferenzstreifen *m*  
*r* интерференционная полоса *f*

**J 410**

vienodo pólinkio juostėlės  
*a* equal-inclination fringes, Haidinger's fringes  
*p* franges *f pl* d'égle inclination, franges *f pl* de Haidinger  
*v* Streifen *m pl* gleicher Neigung  
*r* полосы *f pl* равного наклона

**J 411**

vienodo storio juostėlės  
*a* equal thickness fringes, Fizeau fringes, fringes of equal thickness  
*p* franges *f pl* d'égle épaisseur optique, franges *f pl* de Fizeau  
*v* Interferenzstreifen *m pl* gleicher Dicke, Fizeauscher Streifen *m pl*  
*r* полосы *f pl* равной толщины

**J 412**

jutà  
*a* susceptibility  
*p* susceptibilité *f*  
*v* Suszeptibilität *f*  
*r* восприимчивость *f*

**J 413**

atòminė jutà  
*a* atomic susceptibility  
*p* susceptibilité *f* atomique  
*v* Atomsuszeptibilität *f*, atomare Suszeptibilität *f*  
*r* атомная восприимчивость *f*

**J 414**

atòminė magnėtinė jutà  
*a* atomic magnetic susceptibility  
*p* susceptibilité *f* magnétique atomique  
*v* atomare Suszeptibilität *f*  
*r* атомарная магнитная восприимчивость *f*

**J 415**

diamagnėtinė jutà  
*a* diamagnetic susceptibility  
*p* susceptibilité *f* diamagnétique  
*v* diamagnetische Suszeptibilität *f*  
*r* диамагнитная восприимчивость *f*

**J 416**

dielektrinė jutà žr. elektrinė jutà

**J 417**

diferenciàlinė jutà  
*a* differential susceptibility  
*p* susceptibilité *f* différentielle  
*v* differentielle Suszeptibilität *f*  
*r* дифференциальная восприимчивость *f*

**J 418**

elektrinė jutà  
*a* electric susceptibility, dielectric susceptibility  
*p* susceptibilité *f* électrique, susceptibilité *f* diélectrique  
*v* elektrische Suszeptibilität *f*, dielektrische Suszeptibilität *f*  
*r* электрическая восприимчивость *f*, диэлектрическая восприимчивость *f*

**J 419**

magnėtinė jutà  
*a* magnetic susceptibility  
*p* susceptibilité *f* magnétique  
*v* magnetische Suszeptibilität *f*  
*r* магнитная восприимчивость *f*

**J 420**

mòlinė magnėtinė jutà  
*a* molar magnetic susceptibility

*p* susceptibilité *f* magnétique molaire  
*v* Molsuszeptibilität *f*, molare Suszeptibilität *f*  
*r* молярная магнитная восприимчивость *f*

**J 421**

paramagnėtinė jutà  
*a* paramagnetic susceptibility  
*p* susceptibilité *f* paramagnétique  
*v* paramagnetische Suszeptibilität *f*  
*r* парамагнитная восприимчивость *f*

**J 422**

santykėnė jutà  
*a* relative susceptibility  
*p* susceptibilité *f* relative  
*v* relative Suszeptibilität *f*  
*r* относительная восприимчивость *f*

**J 423**

savitóji jutà  
*a* specific susceptibility  
*p* susceptibilité *f* spécifique  
*v* spezifische Suszeptibilität *f*  
*r* удельная восприимчивость *f*

**J 424**

savitóji magnėtinė jutà  
*a* specific magnetic susceptibility  
*p* susceptibilité *f* magnétique spécifique  
*v* spezifische molare Suszeptibilität *f*  
*r* удельная магнитная восприимчивость *f*

**J 425**

sukinė jutà  
*a* spin susceptibility  
*p* susceptibilité *f* de spin  
*v* Spinsuszeptibilität *f*  
*r* спиновая восприимчивость *f*

**J 426**

tūrinė magnėtinė jutà  
*a* volume magnetic susceptibility  
*p* susceptibilité *f* magnétique volumique  
*v* Volumensuszeptibilität *f*, Volumensuszeptibilität *f*  
*r* объёмная магнитная восприимчивость *f*



**J 427**

**jutiklis**

*a* sensor, sensing element, primary measuring transducer  
*p* senseur *m*, capteur *m* primaire, transducteur *m* de mesure primaire  
*v* Aufnehmer *m*, Meßgrößenaufnehmer *m*, Meßfühler *m*  
*r* чувствительный элемент *m*, первичный измерительный преобразователь *m*, первичный датчик *m*

**J 428**

**aūkščio jutiklis**

*a* height sensor  
*p* senseur *m* de l'hauteur  
*v* Höhensensor *m*  
*r* датчик *m* высоты

**J 429**

**biologinis jutiklis**

*a* biosensor  
*p* bio-détecteur *m*, senseur *m* biologique  
*v* biologischer Sensor *m*  
*r* биосенсор *m*

**J 430**

**bolometrinis šviesos jutiklis**

*a* bolometric light sensing element  
*p* capteur *m* bolométrique de lumière  
*v* bolometrischer Lichtsensor *m*  
*r* болометрический датчик *m* света

**J 431**

**dinamometrinis jutiklis**

*a* load cell  
*p* capteur *m* à dynamomètre  
*v* dynamometrischer Sensor *m*  
*r* динамометрический датчик *m*

**J 432**

**drėgmės jutiklis**

*a* moisture sensor  
*p* détecteur *m* d'humidité  
*v* Feuchtesensor *m*, Feuchtefühler *m*  
*r* датчик *m* влажности, детектор *m* влажности

**J 433**

**fotoelektrinis jutiklis**

*a* photoelectric sensing element

*p* capteur *m* photoélectrique  
*v* photoelektrischer Sensor *m*  
*r* фотоэлектрический датчик *m*

**J 434**

**greičio jutiklis**

*a* speed sensor, speed transducer  
*p* capteur *m* de vitesse  
*v* Geschwindigkeitssensor *m*  
*r* датчик *m* скорости

**J 435**

**Hòlo jutiklis**

*a* Hall-effect sensor  
*p* capteur *m* de force électromotrice de Hall  
*v* Hall-Sensor *m*  
*r* датчик *m* Холла

**J 436**

**impulsų jutiklis**

*a* pulse sensing element  
*p* capteur *m* d'impulsions  
*v* Impulssensor *m*  
*r* датчик *m* импульсов

**J 437**

**induktyvūsio jutiklis**

*a* inductive sensor  
*p* capteur *m* inductif  
*v* induktiver Sensor *m*  
*r* индуктивный датчик *m*

**J 438**

**įtempio jutiklis**

*a* strain-gauge sensing element, strain sensor  
*p* capteur *m* tensométrique, jauge *f* extensométrique, capteur *m* extensométrique  
*v* Spannungsgeber *m*, Dehnungssensor *m*  
*r* тензодатчик *m*, тензометрический датчик *m*

**J 439**

**kaĩpo jutiklis**

*a* angular movement sensor  
*p* capteur *m* de position angulaire  
*v* Winkelschrittsensor *m*, Winkelsensor *m*  
*r* датчик *m* угла, датчик *m* углового положения

**J 440**

**keĩtlio jutiklis**

*a* measuring element of a transducer

*p* élément *m* de mesure d'un transducteur  
*v* Meßwert-Aufnehmer *m* eines Meßumformers, Aufnehmer *m* eines Meßumformers  
*r* измерительный элемент *m* преобразователя

**J 441**

**magnetostrĩkcinis jutiklis**

*a* magnetostrictive sensor  
*p* capteur *m* à magnétostriction  
*v* magnetostriktiver Sensor *m*  
*r* магнитострикционный датчик *m*

**J 442**

**neutròno jutiklis**

*a* neutron-sensitive element  
*p* capteur *m* neutronique  
*v* Neutronenmeßkopf *m*  
*r* нейтронный датчик *m*

**J 443**

**optoelektròninis jutiklis**

*a* optoelectronic sensor  
*p* photorécepteur *m*  
*v* optoelektronischer Sensor *m*  
*r* оптоэлектронный датчик *m*

**J 444**

**pjezoelektrinis jutiklis**

*a* piezoelectric sensor, piezoelectric sensing element  
*p* capteur *m* piézoélectrique  
*v* piezoelektrischer Sensor *m*, piezoelektrischer Geber *m*  
*r* пьезоэлектрический датчик *m*

**J 445**

**potenciomètrinis jutiklis**

*a* potentiometer sensing element  
*p* capteur *m* à potentiomètre  
*v* potentiometrischer Geber *m*  
*r* потенциометрический датчик *m*

**J 446**

**šviesos jutiklis**

*a* light sensor, light sensing element  
*p* capteur *m* de lumière  
*v* Lichtempfänger *m*  
*r* светочувствительный датчик *m*

**J 447**

talp̄inis jut̄iklis

*a* capacitive sensor

*p* capteur *m* capacitif

*v* kapazitiver Geber *m*

*r* емкостный датчик *m*

**J 448**

temperat̄uros jut̄iklis

*a* temperature sensor, temperature-sensitive element

*p* capteur *m* de temp̄erature

*v* Temperaturgeber *m*, Temperaturf̄uhler *m*, Temperatursensor *m*

*r* датчик *m* температуры

**J 449**

var̄žinis jut̄iklis

*a* resistive sensor

*p* capteur *m* à r̄esistance

*v* Widerstandssensor *m*, Resistanzsensor *m*, resistiver Sensor *m*

*r* датчик *m* сопротивления, резистивный датчик *m*

**J 450**

vibr̄acij̄ų jut̄iklis

*a* vibration detector, vibration sensor

*p* d̄etecteur *m* de vibrations, capteur *m* de vibrations

*v* Schwingungsf̄uhler *m*, Schwingungsgeber *m*

*r* вибродатчик *m*, детектор *m* вибраций

**J 451**

virpesīų jut̄iklis

*a* oscillation sensing element

*p* capteur *m* d'oscillations

*v* Schwingungsgeber *m*

*r* датчик *m* колебаний

**J 452**

jut̄imas

*a* sensation, impression

*p* sensation *f*, impression *f*

*v* Empfindung *f*

*r* ощущение *n*

**J 453**

gārso jut̄imas

*a* sound sensation

*p* sensation *f* sonore

*v* Schallempfindung *f*

*r* ощущение *n* звука

**J 454**

spalv̄ų jut̄imas

*a* colo(u)r sensation, chromatic sensation

*p* sensation *f* color̄ee

*v* Farbenempfindung *f*

*r* цветоощущение *n*

**J 455**

švies̄os jut̄imas

*a* light sensation

*p* sensation *f* lumineuse

*v* Lichtempfindung *f*

*r* ощущение *n* света, светоощущение *n*, световое ощущение *n*

# K

**K 1**  
**kabelis**

*a* cable  
*p* câble *m*  
*v* Kabel *n*  
*g* кабель *m*

**K 2**

aukštadėžnis kabelis  
*a* high-frequency cable  
*p* câble *m* haute fréquence  
*v* Hochfrequenzkabel *n*  
*g* высокочастотный кабель *m*

**K 3**

aukštėsis įtampos kabelis  
*a* high-voltage cable  
*p* câble *m* à haute tension  
*v* Hochspannungskabel *n*  
*g* кабель *m* высокого напряжения

**K 4**

bendraėšis kabelis  
*a* coaxial cable  
*p* câble *m* coaxial  
*v* Koaxialkabel *n*  
*g* коаксиальный кабель *m*

**K 5**

daugiaėžslis kabelis  
*a* multicore cable, multiconductor cable, multistrand cable  
*p* câble *m* multiconducteur, câble *m* multipolaire, câble *m* multiple  
*v* Mehraderkabel *n*, Vielleiterkabel *n*, mehradreiges Kabel *n*  
*g* многожильный кабель *m*

**K 6**

ekranuotasis kabelis  
*a* screened cable  
*p* câble *m* blindé  
*v* abgeschirmtes Kabel *n*  
*g* экранированный кабель *m*

**K 7**

gėlios kabelis  
*a* power cable

*p* câble *m* de puissance, câble *m* d'énergie  
*v* Starkstromkabel *n*, Kraftkabel *n*, Energiekabel *n*  
*g* силовой кабель *m*

**K 8**

įėgėsis kabelis žr. gėlios kabelis

**K 9**

koaksialuėsis kabelis žr. bendraėšis kabelis

**K 10**

plaėiajuėstis kabelis  
*a* wide-band cable  
*p* câble *m* à large bande  
*v* Breitbandkabel *n*  
*g* широкополосный кабель *m*

**K 11**

telefėno kabelis  
*a* telephone cable  
*p* câble *m* téléphonique  
*v* Fernsprechkabel *n*, Fernmeldekabel *n*  
*g* телефонный кабель *m*

**K 12**

**kėdmis**  
*a* cadmium  
*p* cadmium *m*  
*v* Cadmium *n*  
*g* кадмий *m*

**K 13**

**kėdras**  
*a* frame  
*p* cadre *m*, image *f*  
*v* Kader *m*, Teilbild *n*  
*g* кадр *m*

**K 14**

**kaitė**  
*a* alternation, alternating  
*p* alternation *f*, alternance *f*  
*v* Abwechs(e)lung *f*, Abwechseln *n*  
*g* чередование *n*

**K 15**

intensyvėmų kaitė  
*a* intensity alternation  
*p* alternance *f* des intensités  
*v* Intensitėtswechsel *n*  
*g* чередование *n* интенсивностей

**K 16**

multiplėtiškėmų kaitė  
*a* alternation of multiplicities  
*p* alternation *f* des multiplicités

*v* Multiplizitėtsabwechslung *f*  
*g* чередование *n* мультиплетностей

**K 17**

**kaĩtaliojimas**  
*a* alternation  
*p* alternation *f*  
*v* Alternation *f*, Abwechslung *f*  
*g* альтернация *f*, чередование *n*

**K 18**

**kaĩtinimas**  
*a* heating, incandescence  
*p* chauffage *m*, chauffe *f*, incandescence *f*  
*v* Heizung *f*, Glűhen *n*, Erhitzung *f*  
*g* нагрев *m*, накал *m*, накаливание *n*

**K 19**

dielektrėnis kaĩtinimas  
*a* dielectric heating  
*p* chauffage *m* diélectrique  
*v* dielektrische Heizung *f*, dielektrische Erhitzung *f*, Dielektrikerhitzung *f*  
*g* диэлектрический нагрев *m*

**K 20**

fonėnėnis kaĩtinimas  
*a* phonon heating  
*p* chauffage *m* phonique  
*v* Phononenaufheizung *f*  
*g* фононный нагрев *m*

**K 21**

indėkcinis kaĩtinimas  
*a* induction heating, inductive heating  
*p* chauffage *m* par induction  
*v* Induktionsheizung *f*, induktive Beheizung *f*  
*g* индукционный нагрев *m*

**K 22**

kaĩtinimas spinduliuotė  
*a* radiant heating, radiation heating  
*p* chauffage *m* par radiation, chauffage *m* par rayonnement  
*v* Strahlungsaufheizung *f*  
*g* радиационный нагрев *m*, лучистый нагрев *m*

**K 23**

netiesiėginis kaĩtinimas  
*a* indirect heating

*p* chauffeage *m* indirect  
*v* indirekte Heizung *f*  
*r* косвенный нагрев *m*, косвенный накал *m*

**K 24**

plāzmos kaītinimas  
*a* plasma heating  
*p* chauffeage *m* du plasma  
*v* Plasmaaufheizung *f*  
*r* нагрев *m* плазмы

**K 25**

smūginis kaītinimas  
*a* collision heating  
*p* chauffeage *m* par collisions  
*v* Stoßaufheizung *f*  
*r* ударный нагрев *m*, нагрев *m* столкновениями, ударное нагревание *n*

**K 26**

tiesioginis kaītinimas  
*a* direct heating  
*p* chauffeage *m* direct  
*v* direkte Heizung *f*  
*r* прямой нагрев *m*, прямой накал *m*

**K 27**

zòninis kaītinimas  
*a* zone heating  
*p* chauffeage *m* par zone  
*v* Zonenaufheizung *f*  
*r* зонный нагрев *m*, зонное нагревание *n*

**K 28**

káizeris  
*a* kayser  
*p* kayser *m*  
*v* Kayser *n*  
*r* кайзер *m*

**K 29**

kálcis  
*a* calcium  
*p* calcium *m*  
*v* Kalzium *n*  
*r* кальций *m*

**K 30**

kaleidoskòpas  
*a* kaleidoscope  
*p* caléidoscope *m*  
*v* Kaleidoskop *n*  
*r* калейдоскоп *m*

**K 31**

kalibras  
*a* calibre  
*p* calibre *m*  
*v* Kaliber *n*  
*r* калибр *m*

**K 32**

kalibràtorius  
*a* calibrator  
*p* calibreur *m*, calibreur *m*  
*v* Kalibrator *m*  
*r* калибратор *m*

**K 33**

kalibràvimas  
*a* calibration, ga(u)ging  
*p* calibrage *m*  
*v* Kalibrierung *f*  
*r* калибровка *f*, калибрование *n*

**K 34**

kalifòrnis  
*a* californium  
*p* californium *m*  
*v* Californium *n*, Kalifornium *n*  
*r* калифорний *m*

**K 35**

kālis  
*a* potassium  
*p* potassium *m*  
*v* Kalium *n*  
*r* калий *m*

**K 36**

kaloriferis žr. šilumnešis

**K 37**

kalòrija  
*a* calorie, small calorie  
*p* calorie *f*  
*v* Kalorie *f*  
*r* калория *f*, малая калория *f*

**K 38**

tarptautinė kalòrija  
*a* international steam-table calorie  
*p* calorie *f* internationale  
*v* internationale Tafelkalorie *f*  
*r* международная калория *f*

**K 39**

termochèminė kalòrija  
*a* thermochemical calorie, Rossini calorie  
*p* calorie *f* thermochimique, calorie *f* de Rossini

*v* thermochemische Kalorie *f*, Rossini-Kalorie *f*  
*r* термохимическая калория *f*, калория *f* Россини

**K 40**

vidutinė kalòrija  
*a* mean calorie  
*p* calorie *f* moyenne  
*v* mittlere Kalorie *f*  
*r* средняя калория *f*

**K 41**

kalòrikas  
*a* caloric  
*p* calorique *m*  
*v* Kalorikum *n*, Wärmestoff *m*  
*r* теплород *m*, теплотвор *m*

**K 42**

kalorimètras  
*a* calorimeter  
*p* calorimètre *m*  
*v* Kalorimeter *n*  
*r* калориметр *m*

**K 43**

Būnzeno lėdo kalorimètras  
*a* Bunsen ice calorimeter  
*p* calorimètre *m* à glace de Bunsen, calorimètre *m* de Bunsen  
*v* Bunsensches Eiskalorimeter *n*, Bunsen-Kalorimeter *n*  
*r* ледяной калориметр *m* Бунзена, бунзеновский калориметр *m*

**K 44**

deguòninis kalorimètras  
*a* oxycalorimeter  
*p* oxycalorimètre *m*  
*v* Sauerstoffkalorimeter *n*  
*r* кислородный калориметр *m*

**K 45**

dūjų kalorimètras  
*a* gas calorimeter  
*p* calorimètre *m* à gaz  
*v* Gaskalorimeter *n*  
*r* газовый калориметр *m*

**K 46**

Džáulio kalorimètras  
*a* Joule calorimeter  
*p* calorimètre *m* de Joule  
*v* Joulesches Kalorimeter *n*  
*r* калориметр *m* Джоуля

**K 47**

Nèrnsto kalorimètras  
*a* Nernst calorimeter  
*p* calorimètre *m* de Nernst  
*v* Nernstsches Kalorimeter *n*,  
 Nernst-Kalorimeter *n*  
*r* калориметр *m* Нернста

**K 48**

pastðviojo sraũto kalorimètras  
*a* continuous flow calorimeter  
*p* calorimètre *m* à écoulement  
*v* Durchströmungskalorimeter *n*,  
 Junkers-Kalorimeter *n*  
*r* калориметр *m* с непрерывным  
 потоком

**K 49**

skirtumìnis kalorimètras  
*a* differential calorimeter  
*p* calorimètre *m* différentiel  
*v* Differentialkalorimeter *n*  
*r* дифференциальный калори-  
 метр *m*

**K 50**

vandèns kalorimètras  
*a* water calorimeter  
*p* calorimètre *m* à eau  
*v* Wasserkalorimeter *n*  
*r* водяной калориметр *m*

**K 51**

**kalorimètriija**  
*a* calorimetry, heat measurement  
*p* calorimétrie *f*  
*v* Kalorimetrie *f*, Wärmemengen-  
 messung *f*, Wärmemessung *f*  
*r* калориметрия *f*, измерение *n*  
 тепла, тепловое измерение *n*

**K 52**

skirtumìnè žvaļgomoji kalo-  
 rimètriija  
*a* differential scanning calorim-  
 etry  
*p* calorimétrie *f* à balayage diffé-  
 rentiel  
*v* Differentialkalorimetrie *f*  
*r* дифференциальная сканиру-  
 ющая калориметрия *f*

**K 53**

**kaloringùmas**  
*a* calorific power, caloricity, calo-  
 rific value

*p* valeur *f* calorifique, pouvoir *m*  
 calorifique, teneur *f* en calories  
*v* Heizwert *m*, Brennwert *m*  
*r* калорийность *f*

**K 54**

**kāmera**  
*a* camera, chamber  
*p* caméra *f*, chambre *f*  
*v* Kammer *f*, Kamera *f*  
*r* камера *f*

**K 55**

aidėjimo kāmera  
*a* reverberation chamber, rever-  
 berant room  
*p* chambre *f* de réverbération  
*v* Nachhallraum *m*, Hallraum *m*,  
 Echoraum *m*  
*r* реверберационная камера *f*

**K 56**

apsauginè kāmera  
*a* protection chamber  
*p* chambre *f* protectrice  
*v* Schutzkammer *f*  
*r* защитная камера *f*

**K 57**

atviróji jonizācijas kāmera  
*a* free ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation libre,  
 chambre *f* d'ionisation ouverte  
*v* offene Ionisationskammer *f*  
*r* открытая ионизационная  
 камера *f*

**K 58**

atviróji óro jonizācijas kāmera  
*a* open-air ionization chamber,  
 free air ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation à air  
 libre  
*v* offene Luftionisationskammer *f*,  
 Luftionisationskammer *f*  
*r* воздушная ионизационная  
 камера *f*

**K 59**

áudiniui ekvivalenti jonizáci-  
 jos kāmera žr. áudiniui ly-  
 giavertè jonizācijas kāmera

**K 60**

áudiniui lygiavertè jonizācijas  
 kāmera  
*a* tissue-equivalent ionization  
 chamber

*p* chambre *f* d'ionisation équiva-  
 lente au tissu, chambre *f* d'io-  
 nisation à tissu équivalent  
*v* gewebeäquivalente Ionisations-  
 kammer *f*  
*r* тканеэквивалентная иониза-  
 ционная камера *f*

**K 61**

blyksimóji kāmera  
*a* scintillation camera, scintilla-  
 tion chamber  
*p* caméra *f* à scintillations  
*v* Szintillationskamera *f*  
*r* сцинтилляционная камера *f*

**K 62**

bòro kāmera  
*a* boron chamber  
*p* chambre *f* à bore, chambre *f* à  
 dépôt de bore  
*v* Bortrifluoridionisationskammer *f*  
*r* борная камера *f*

**K 63**

burbulinè kāmera  
*a* bubble chamber  
*p* chambre *f* à bulle  
*v* Blaskammer *f*  
*r* пузырьковая камера *f*

**K 64**

dalijimosi kāmera  
*a* fission chamber  
*p* chambre *f* à fission  
*v* Spaltkammer *f*  
*r* камера *f* деления, делительная  
 камера *f*

**K 65**

Debājus ir Šèrerio kāmera žr.  
 miltèliu kāmera

**K 66**

dezaktyvavimo kāmera  
*a* decontamination chamber  
*p* chambre *f* de décontamination  
*v* Entseuchungskammer *f*  
*r* дезактивационная камера *f*

**K 67**

didžiaslègè Vilsono kāmera  
*a* high-pressure cloud chamber  
*p* chambre *f* de Wilson à haute  
 pression  
*v* Hochdrucknebelkammer *f*  
*r* камера *f* Вильсона высокого  
 давления

**K 68**

difūzinė Vīlsono kāmėra  
*a* diffusion chamber, diffusion cloud chamber  
*p* chambre *f* de Wilson à diffusion, chambre *f* de Wilson continue  
*v* Diffusionsnebelkammer *f*, kontinuierliche Nebelkammer *f*  
*r* диффузионная камера *f* Вильсона

**K 69**

drėgmės kāmėra  
*a* moisture chamber  
*p* chambre *f* humide  
*v* Feuchteraum *m*  
*r* камера *f* влажності

**K 70**

dūlkinimo kāmėra  
*a* jet chamber, dust chamber  
*p* chambre *f* de pulvérisation  
*v* Zerstäubungskammer *f*  
*r* камера *f* распылительная

**K 71**

ekvivalėntinė jonizācijas kāmėra žr. lygiaveftė jonizācijas kāmėra

**K 72**

emūlsinė kāmėra  
*a* emulsion camera  
*p* chambre *f* d'émulsion  
*v* Emulsionskammer *f*  
*r* эмульсионная камера *f*

**K 73**

filmāvimo kāmėra žr. kīno kāmėra

**K 74**

fotografijos kāmėra žr. foto-kāmėra

**K 75**

greitīnimo kāmėra  
*a* accelerating chamber  
*p* chambre *f* d'accélération  
*v* Beschleunigungskammer *f*  
*r* ускорительная камера *f*, камера *f* ускорения

**K 76**

impūlsinė jonizācijas kāmėra  
*a* pulse ionization chamber, pulse counting ionization chamber

*p* chambre *f* d'ionisation à 'impulsions  
*v* Impulsionsionskammer *f*  
*r* импульсная ионизационная камера *f*

**K 77**

integrūojamoji jonizācijas kāmėra  
*a* integrating ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation à intégration  
*v* integrierende Impulsionsionskammer *f*  
*r* интегрирующая ионизационная камера *f*

**K 78**

jonizācijas kāmėra  
*a* ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation  
*v* Ionisationskammer *f*  
*r* ионизационная камера *f*

**K 79**

karštōji kāmėra  
*a* hot cave, hot chamber, hot cell  
*p* cellule *f* chaude, cellule *f* de haute activité  
*v* heiße Kammer *f*, heiße Zelle *f*  
*r* горячая камера *f*

**K 80**

kibirkštīnė kāmėra  
*a* spark chamber  
*p* chambre *f* à étincelles  
*v* Funkenkammer *f*  
*r* искровая камера *f*

**K 81**

kīno kāmėra  
*a* filming camera  
*p* caméra *f* cinématographique  
*v* Kinoaufnahmekamera *f*, Film-aufnahmekamera *f*  
*r* киносъёмочная камера *f*

**K 82**

kompensūotoji jonizācijas kāmėra  
*a* compensated ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation compensée, chambre *f* d'ionisation de compensation  
*v* Kompensationskammer *f*  
*r* компенсированная ионизационная камера *f*

**K 83**

kontrōlinė jonizācijas kāmėra  
*a* monitor ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation de contrôle  
*v* Kontrollionsionskammer *f*  
*r* контрольная ионизационная камера *f*

**K 84**

lygiaveftė jonizācijas kāmėra  
*a* equivalent ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation équivalente  
*v* äquivalente Ionisationskammer *f*  
*r* эквивалентная ионизационная камера *f*

**K 85**

mažybinė jonizācijas kāmėra  
*a* thimble ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation à dé à coudre  
*v* Fingerhutionsionskammer *f*, Kleinstionsionskammer *f*  
*r* напёрстковая ионизационная камера *f*

**K 86**

miltėlių kāmėra  
*a* powder camera  
*p* chambre *f* de Debye-Scherrer, chambre *f* Debye-Scherrer  
*v* Pulverbeugungskammer *f*, Pulverkammer *f*, Debye-Scherrer-Kammer *f*  
*r* порошковая камера *f*, камера *f* Дебая-Шерпера

**K 87**

nešiojamoji jonizācijas kāmėra  
*a* portable ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation portable  
*v* tragbare Ionisationskammer *f*  
*r* портативная ионизационная камера *f*, переносная ионизационная камера *f*

**K 88**

ōrui ekvivalenti jonizācijas kāmėra žr. ōrui lygiaveftė jonizācijas kāmėra

**K 89**

ōrui lygiaveftė jonizācijas kāmėra  
*a* air-wall ionization chamber

*p* chambre *f* d'ionisation à parois d'air, chambre *f* d'ionisation équivalente à l'air  
*v* luftäquivalente Ionisationskammer *f*, Luftwändekammer *f*  
*r* воздухоэквивалентная ионизационная камера *f*

**K 90**

reñtgeno kámara  
*a* X-ray camera  
*p* chambre *f* photographique pour les rayons X  
*v* Röntgenkamera *f*  
*r* рентгеновская камера *f*

**K 91**

scintiliacinė kámara žr. blyksimóji kámara

**K 92**

skirtumìnė jonizācijas kámara  
*a* differential ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation différentielle  
*v* Differentialisationskammer *f*  
*r* дифференциальная ионизационная камера *f*

**K 93**

sklaidōs kámara  
*a* scattering chamber  
*p* chambre *f* de diffusion  
*v* Streukammer *f*  
*r* камера *f* рассеяния

**K 94**

slėgio kámara  
*a* pressure chamber  
*p* chambre *f* de pression  
*v* Druckkammer *f*  
*r* камера *f* давления

**K 95**

standártinė jonizācijas kámara  
*a* standard ionization chamber  
*p* chambre *f* d'ionisation étalon, chambre *f* d'ionisation à air libre, chambre *f* d'ionisation normalisée  
*v* Standardisationskammer *f*  
*r* нормальная ионизационная камера *f*

**K 96**

televizijos kámara  
*a* television camera  
*p* caméra *f* de télévision, télécaméra *f*

*v* Fernsehkamera *f*  
*r* телевизионная камера *f*, телекамера *f*

**K 97**

toròidinė kámara  
*a* doughnut, toroidal chamber  
*p* chambre *f* toroïdale  
*v* Ringkammer *f*  
*r* тороидальная камера *f*

**K 98**

vākuumo kámara  
*a* vacuum chamber  
*p* chambre *f* à vide  
*v* Vakuumkammer *f*  
*r* вакуумная камера *f*

**K 99**

Vĩlsono kámara  
*a* Wilson chamber, Wilson cloud chamber, expansion chamber  
*p* chambre *f* de Wilson  
*v* Nebelkammer *f*, Wilson-Kammer *f*  
*r* камера *f* Вильсона, конденсационная камера *f*

**K 100**

**kamertōnas**

*a* tuning fork  
*p* diapason *m*  
*v* Stimmgabel *f*  
*r* камертон *m*

**K 101**

**kampāmatis**

*a* angle meter, angle ga(u)ge  
*p* goniomètre *m*  
*v* Winkelmesser *m*  
*r* угломер *m*

**K 102**

**kaĩpas**

*a* angle  
*p* angle *m*  
*v* Winkel *m*  
*r* угол *m*

**K 103**

aberācijas kaĩpas  
*a* angle of aberration, aberration angle, aberration constant  
*p* angle *m* de l'aberration, constante *f* de l'aberration  
*v* Aberrationswinkel *m*, Aberrationskonstante *f*  
*r* угол *m* аберации, постоянная *f* аберации

**K 104**

apertūros kaĩpas  
*a* aperture angle, angular aperture  
*p* angle *m* d'ouverture, angle *m* du champ  
*v* Aperturwinkel *m*, Öffnungswinkel *m*  
*r* апертурный угол *m*

**K 105**

atākos kaĩpas  
*a* angle of attack  
*p* angle *m* d'attaque  
*v* Angriffswinkel *m*, Anstellwinkel *m*  
*r* угол *m* атаки

**K 106**

atātrankos kaĩpas  
*a* recoil angle  
*p* angle *m* de recul  
*v* Rückstoßwinkel *m*  
*r* угол *m* отдачи

**K 107**

atkirtōs kaĩpas  
*a* angle of current flow, cutoff angle  
*p* angle *m* de coupure  
*v* Stromflußwinkel *m*  
*r* угол *m* отсечки

**K 108**

ātspindžio kaĩpas  
*a* reflection angle  
*p* angle *m* de réflexion  
*v* Reflexionswinkel *m*  
*r* угол *m* отражения

**K 109**

āzimuto kaĩpas žr. āzimutas

**K 110**

bangōs sklidimo kaĩpas  
*a* wave propagation angle  
*p* angle *m* de propagation de l'onde  
*v* Wellenausbreitungswinkel *m*  
*r* угол *m* распространения волны

**K 111**

Brėgo kaĩpas  
*a* Bragg angle, glancing angle, Bragg reflection angle  
*p* angle *m* de Bragg, angle *m* de brillance, angle *m* de la réflexion de Bragg



*v* Braggscher Winkel *m*,  
Glanzwinkel *m*, Braggscher  
Reflexionswinkel *m*  
*r* угол *m* Брэгга-Вульфа,  
угол *m* брэгговского отраже-  
ния, брэгговский угол *m*

**K 112**

Brüsterio kampas  
*a* Brewster angle  
*p* angle *m* de Brewster  
*v* Brewster-Winkel *m*, Brewster-  
scher Winkel *m*  
*r* угол *m* Брюстера

**K 113**

centrinis kampas  
*a* central angle  
*p* angle *m* au centre  
*v* Zentralwinkel *m*  
*r* центральный угол *m*

**K 114**

deviacijos kampas žr. nūokry-  
pio kampas

**K 115**

dielektrinių nūostolių kampas  
*a* dielectric loss angle  
*p* angle *m* de pertes diélectriques  
*v* dielektrischer Verlustwinkel *m*  
*r* угол *m* диэлектрических по-  
терь

**K 116**

difrakcijos kampas  
*a* diffraction angle  
*p* angle *m* de diffraction  
*v* Diffraktionswinkel *m*  
*r* угол *m* дифракции

**K 117**

dvisiėnis kampas  
*a* interfacial angle  
*p* angle *m* d'interfaces  
*v* Flächenwinkel *m*, Diederwin-  
kel *m*, Diederecke *f*  
*r* двугранный угол *m*

**K 118**

erdvinis kampas  
*a* solid angle, space angle, spatial  
angle  
*p* angle *m* solide  
*v* Raumwinkel *m*, körperlicher  
Winkel *m*  
*r* телесный угол *m*, простран-  
ственный угол *m*

**K 119**

fazinis kampas  
*a* phase angle  
*p* angle *m* de phase  
*v* Phasenwinkel *m*  
*r* фазовый угол *m*

**K 120**

fazių pòslinkio kampas  
*a* phase displacement angle  
*p* angle *m* de déphasage  
*v* Phasenverschiebungswinkel *m*  
*r* угол *m* сдвига фаз

**K 121**

fazių skirtumo kampas  
*a* phase difference angle  
*p* angle *m* de différence de phases  
*v* Phasenunterschiedswinkel *m*  
*r* угол *m* разности фаз

**K 122**

gārinimo kampas  
*a* angle of evaporation  
*p* angle *m* de vaporisation  
*v* Bedampfungswinkel *m*  
*r* угол *m* напыления

**K 123**

Hòlo kampas  
*a* Hall angle  
*p* angle *m* de Hall, angle *m* d'effet  
Hall  
*v* Hall-Winkel *m*, Hallscher Win-  
kel *m*  
*r* холловский угол *m*

**K 124**

išorinis kampas  
*a* exterior angle  
*p* angle *m* extérieur  
*v* Außenwinkel *m*  
*r* внешний угол *m*

**K 125**

kilimo kampas  
*a* angle of ascent  
*p* angle *m* d'élévation  
*v* Steigungswinkel *m*, Steigwin-  
kel *m*, Aufsteigungswinkel *m*  
*r* угол *m* подъёма

**K 126**

kreipimo kampas  
*a* angle of deflection  
*p* angle *m* de déviation  
*v* Ausschlagwinkel *m*  
*r* угол *m* отклонения

**K 127**

kryptiės kampas  
*a* direction angle  
*p* angle *m* directeur  
*v* Richtungswinkel *m*, Richtwin-  
kel *m*  
*r* угол *m* направления

**K 128**

kritimo kampas  
*a* incidence angle  
*p* angle *m* d'incidence  
*v* Einfallswinkel *m*, Einfallwinkel *m*  
*r* угол *m* падения

**K 129**

kritinis kampas  
*a* critical angle  
*p* angle *m* critique  
*v* kritischer Winkel *m*  
*r* критический угол *m*

**K 130**

laužiamasis prižmės kampas  
*a* refracting angle of prism  
*p* angle *m* de réfraction du prisme  
*v* brechender Prismenwinkel *m*  
*r* преломляющий угол *m* при-  
змы

**K 131**

lėkio kampas  
*a* transit angle  
*p* angle *m* de transit, angle *m* de  
parcours  
*v* Laufzeitwinkel *m*, Laufwinkel *m*  
*r* угол *m* пробера, угол *m* про-  
лётa

**K 132**

lūžio kampas  
*a* refraction angle  
*p* angle *m* de réfraction  
*v* Brechungswinkel *m*, Refrakti-  
onswinkel *m*  
*r* угол *m* преломления

**K 133**

magnėtinės deklinacijos  
kampas  
*a* magnetic declination angle  
*p* angle *m* de déclinaison magné-  
tique  
*v* Deklinationswinkel *m*  
*r* угол *m* магнитного склоне-  
ния, угол *m* склонения

**K 134**

magnėtinio nūosvyrio kaĩpas  
*a* angle of magnetic inclination  
*p* angle *m* d'inclinaison magnė-  
 tique  
*v* Inklinationswinkel *m*  
*r* угол *m* магнитного наклоения

**K 135**

magnėtinių nūostolių kaĩpas  
*a* magnetic loss angle  
*p* angle *m* de pertes magnėtiques  
*v* magnetischer Verlustwinkel *m*  
*r* угол *m* магнитных потерь

**K 136**

maĩiausiojo nūokrypio kaĩpas  
*a* angle of minimum deviation  
*p* angle *m* de dėviation minimale  
*v* Minimumablenkungswinkel *m*  
*r* угол *m* наименьшого откло-  
 нения

**K 137**

menamàsis kaĩpas  
*a* imaginary angle  
*p* angle *m* imaginaire  
*v* Imaginàrwinkel *m*  
*r* мнимый угол *m*

**K 138**

nūokrypio kaĩpas  
*a* deflection angle, deviation angle  
*p* angle *m* de dėviation  
*v* Ablenkungswinkel *m*, Ablenk-  
 winkel *m*, Deviationswinkel *m*  
*r* угол *m* отклонения

**K 139**

nūostolių kaĩpas  
*a* loss angle  
*p* angle *m* de pertes  
*v* Verlustwinkel *m*  
*r* угол *m* потерь

**K 140**

Oilerio kaĩpas  
*a* Eulerian angle  
*p* angle *m* d'Euler  
*v* Eulerischer Winkel *m*  
*r* эйлеров угол *m*

**K 141**

plokščiàsis kaĩpas  
*a* plane angle  
*p* angle *m* plan  
*v* ebener Winkel *m*  
*r* плоский угол *m*

**K 142**

poliarizàcijos kaĩpas  
*a* polarization angle  
*p* angle *m* de polarisation  
*v* Polarisationswinkel *m*  
*r* угол *m* поляризации

**K 143**

poliarizàcijos plokštumòs sukì-  
 mo kaĩpas  
*a* rotation angle of polarization  
 plane  
*p* angle *m* de rotation du plan de  
 polarisation  
*v* Rotationswinkel *m* der Polari-  
 sationsebene  
*r* угол *m* вращения плоскости  
 поляризации

**K 144**

pòlinis kaĩpas  
*a* polar angle  
*p* angle *m* polaire  
*v* Polarwinkel *m*  
*r* полярный угол *m*

**K 145**

pòlinkio kaĩpas  
*a* slope angle, dip angle  
*p* angle *m* d'inclinaison, angle *m*  
 de pente  
*v* Neigungswinkel *m*  
*r* угол *m* наклона

**K 146**

pòslinkio kaĩpas  
*a* displacement angle, shift angle  
*p* angle *m* de dėplacement  
*v* Verschiebungswinkel *m*  
*r* угол *m* смещения, угол *m*  
 сдвига

**K 147**

pòsūkio kaĩpas  
*a* turning angle, turn angle  
*p* angle *m* de rotation  
*v* Drehwinkel *m*  
*r* угол *m* поворота

**K 148**

precèsijos kaĩpas  
*a* precession angle  
*p* angle *m* de précession  
*v* Präzessionswinkel *m*  
*r* угол *m* прецессии

**K 149**

projèkcijos kaĩpas  
*a* projection angle

*p* angle *m* de projection  
*v* Projektionswinkel *m*  
*r* угол *m* проекции

**K 150**

pusiaĩusvyros kaĩpas  
*a* equilibrium angle  
*p* angle *m* d'ėquilibre  
*v* Gleichgewichtswinkel *m*  
*r* угол *m* равновесия

**K 151**

regėjimo kaĩpas  
*a* viewing angle, vision angle  
*p* angle *m* de vision  
*v* Beobachtungswinkel *m*  
*r* угол *m* зрения

**K 152**

regòs kaĩpas  
*a* visual angle  
*p* angle *m* visuel  
*v* Gesichtswinkel *m*, Sehwinkel *m*  
*r* угол *m* зрения

**K 153**

regòs laũko kaĩpas  
*a* angle of vision, field-of-vision  
 angle  
*p* angle *m* de vision, angle *m* de  
 champ visuel  
*v* Gesichtsfeldwinkel *m*, Ding-  
 winkel *m*  
*r* угол *m* поля зрения

**K 154**

ribinis kaĩpas  
*a* critical angle  
*p* angle *m* limite, angle *m* critique  
*v* Grenzwinkel *m*  
*r* предельный угол *m*

**K 155**

rĩšio kaĩpas  
*a* bond angle  
*p* angle *m* de liaison  
*v* Bindungswinkel *m*  
*r* угол *m* связи

**K 156**

sàlyčio kaĩpas  
*a* angle of contact, wetting angle,  
 angle of capillarity  
*p* angle *m* de contact, angle *m* de  
 raccordement, angle *m* de capi-  
 larité  
*v* Randwinkel *m*, Kontaktwinkel *m*  
*r* краевой угол *m*, угол *m* сма-  
 чивания

**K 157**

sąsūkos kampo

*a* torsion angle, angle of torsion, torsional angle

*p* angle *m* de torsion

*v* Torsionswinkel *m*, Verdrehungswinkel *m*, Drallwinkel *m*

*r* угол *m* кручения, угол *m* закрутки

**K 158**

sfèrinis kampo

*a* spherical angle

*p* angle *m* sphérique

*v* sphärischer Winkel *m*

*r* сферический угол *m*

**K 159**

skèstiès kampo

*a* flare angle, flaring angle, divergence angle

*p* angle *m* d'ouverture, angle *m* de divergence

*v* Öffnungswinkel *m*, Streuungswinkel *m*, Divergenzwinkel *m*

*r* угол *m* раскрыва, угол *m* раскрытия, угол *m* расходимости

**K 160**

sklaidòs kampo

*a* scattering angle

*p* angle *m* de diffusion

*v* Streuwinkel *m*

*r* угол *m* рассеяния

**K 161**

sklendìmo kampo

*a* gliding angle

*p* angle *m* de vol plané, angle *m* de planement

*v* Gleitwinkel *m*

*r* угол *m* скольжения, угол *m* планирования

**K 162**

spiñdesio kampo

*a* glancing angle

*p* angle *m* de brilliance

*v* Glanzwinkel *m*

*r* угол *m* скольжения, угол *m* брэгговского отражения

**K 163**

spinduliāvimo kampo

*a* emission angle

*p* angle *m* d'émission

*v* Ausstrahlungswinkel *m*

*r* угол *m* испускания

**K 164**

spirālès kampo

*a* helix angle

*p* angle *m* de l'hélice

*v* Steigungswinkel *m* der Schraubenlinie

*r* угол *m* винтовой линии, угол *m* спирали

**K 165**

sukìmo kampo

*a* rotation angle

*p* angle *m* de rotation

*v* Rotationswinkel *m*

*r* угол *m* вращения

**K 166**

šlytiès kampo

*a* shear angle, angle of slide

*p* angle *m* de cisaillement

*v* Scherungswinkel *m*, Schubwinkel *m*

*r* угол *m* сдвига

**K 167**

trintiès kampo

*a* angle of friction, angle of repose, limiting angle (of friction)

*p* angle *m* de frottement, angle *m* de friction, angle *m* limite (de frottement)

*v* Reibungswinkel *m*, Gleitwinkel *m*, Grenzwinkel *m* (der Reibung)

*r* угол *m* трения, предельный угол *m* (трения)

**K 168**

valandų kampo

*a* hour angle

*p* angle *m* horaire

*v* Stundenwinkel *m*

*r* часовой угол *m*

**K 169**

valeñtinis kampo

*a* valence angle

*p* angle *m* de valence, angle *m* de liaison, angle *m* valentiel

*v* Valenzwinkel *m*

*r* валентный угол *m*

**K 170**

vìsiškiosios poliarizācijas kampo

*a* polarizing angle

*p* angle *m* de polarisation totale

*v* Winkel *m* der totalen Polarisation

*r* угол *m* полной поляризации

**K 171**

zenitinis kampo

*a* zenith angle

*p* angle *m* au zénith, angle *m* zénithal

*v* Zenitwinkel *m*

*r* зенитный угол *m*

**K 172**

kanālas

*a* channel, canal

*p* canal *m*

*v* Kanal *m*

*r* канал *m*

**K 173**

darbinis kanālas

*a* fuel channel

*p* canal *m* de travail

*v* Arbeitskanal *m*

*r* рабочий канал *m*

**K 174**

dāžņiņu kanālas

*a* frequency channel

*p* canal *m* de fréquences, voie *f* de fréquence

*v* Frequenzkanal *m*

*r* частотный канал *m*

**K 175**

eksperimentinis kanālas

*a* test hole

*p* sondage *m* d'épreuve

*v* Versuchskanal *m*

*r* экспериментальный канал *m*

**K 176**

kontròlès kanālas

*a* pilot channel

*p* canal *m* de contrôle

*r* контрольный канал *m*

**K 177**

kùro kanālas

*a* fuel channel

*p* canal *m* de combustible

*v* Brennstoffkanal *m*

*r* топливный канал *m*

**K 178**

rādijs kanālas

*a* radio channel, radio frequency channel

*r* канал

*p* canal *m* radioélectrique, radio-canal *m*, canal *m* radiofréquence  
*v* Funkkanal *m*, Radiofrequenzkanal *m*, Hochfrequenzkanal *m*  
*r* радиоканал *m*, радиочастотный канал *m*

**K 179**

rādījo laidōs kanālas  
*a* sound broadcast channel  
*p* canal *m* de radiodiffusion  
*v* Rundfunkkanal *m*  
*r* радиовещательный канал *m*

**K 180**

reākcijōs kanālas  
*a* reaction channel  
*p* canal *m* de réaction, voie *f* de réaction, chemin *m* de réaction  
*v* Reaktionskanal *m*, Reaktionsweg *m*  
*r* канал *m* реакции

**K 181**

rīšio kanālas  
*a* communication channel  
*p* canal *m* de télécommunication  
*v* Nachrichtenkanal *m*  
*r* канал *m* связи

**K 182**

sklaidōs kanālas  
*a* scattering channel  
*p* voie *f* de diffusion  
*v* Streukanal *m*  
*r* канал *m* рассеяния

**K 183**

stiprinimo kanālas  
*a* amplification channel  
*p* chaîne *f* d'amplification  
*v* Verstärungskanal *m*  
*r* усилительный канал *m*

**K 184**

telefōno kanālas  
*a* telephone channel  
*p* canal *m* téléphonique, voie *f* téléphonique  
*v* Fernsprechkanaal *m*  
*r* телефонный канал *m*

**K 185**

telegāfo kanālas  
*a* telegraph channel  
*p* canal *m* télégraphique  
*v* Telegraphiekanaal *m*  
*r* телеграфный канал *m*

**K 186**

televīzijos kanālas  
*a* television channel  
*p* canal *m* de télévision  
*v* Fernsehkanal *m*  
*r* телевизионный канал *m*

**K 187**

kandelā  
*a* candle  
*p* candela *f*, candéla *f*  
*v* Candela *f*  
*r* кандела *f*

**K 188**

kaōnas  
*a* kaon  
*p* kaon *m*  
*v* Kaon *n*  
*r* каон *m*

**K 189**

kapiliāras  
*a* capillary  
*p* capillaire *m*  
*v* Kapillare *f*  
*r* капилляр *m*

**K 190**

kapiliarūmas  
*a* capillarity  
*p* capillarité *f*  
*v* Kapillarität *f*  
*r* капиллярность *f*

**K 191**

karātas  
*a* carat  
*p* carat *m*  
*v* Karat *n*  
*r* карат *m*

**K 192**

karcinotrōnas žr. atgalinēs  
bangōs lēmpa

**K 193**

karkāsas  
*a* core, frame  
*p* squeuelette *m*  
*v* Rumpf *m*, Gerüst *n*  
*r* остов *m*

**K 194**

karmatrōnas  
*a* carmatron  
*p* carmatron *m*  
*v* Karmatron *n*  
*r* карматрон *m*

**K 195**

kartā  
*a* generation  
*p* génération *f*  
*v* Generation *f*  
*r* поколение *n*

**K 196**

branduoliū kartā  
*a* generation of nuclei  
*p* génération *f* des noyaux  
*v* Kerngeneration *f*  
*r* поколение *n* ядер

**K 197**

kartotinūmas  
*a* multiplicity  
*p* multiplicité *f*  
*v* Multiplizität *f*  
*r* кратность *f*

**K 198**

kartotūvas  
*a* follower, repeater  
*p* répéteur *m*, répétiteur *m*  
*v* Folger *m*, Folgeschaltung *f*, Repeater *m*  
*r* повторитель *m*

**K 199**

emiterinīs kartotūvas  
*a* emitter follower  
*p* répéteur-émetteur *m*, émetteur-répéteur *m*  
*v* Emitterfolger *m*  
*r* эмиттерный повторитель *m*

**K 200**

katōdinis kartotūvas  
*a* cathode follower  
*p* répéteur *m* cathodique  
*v* Katodenfolger *m*  
*r* катодный повторитель *m*

**K 201**

kasètė  
*a* plate holder, cassette  
*p* cassette *f*, magasin *m*, cartouche *f*  
*v* Kassette *f*, Magazin *n*  
*r* кассета *f*

**K 202**

kataforėzė  
*a* cataphoresis  
*p* cataphorèse *f*  
*v* Kataphorese *f*  
*r* катафорез *m*

**K 203**  
**katakáustika**

*a* catacaustic, catacaustic line  
*p* catacaustique *f*, ligne *f* catacaustique  
*v* Katakaustik *f*, katakaustische Linie *f*  
*r* катакаустика *f*

**K 204**  
**katálizė**

*a* catalysis  
*p* catalyse *f*  
*v* Katalyse *f*  
*r* катализ *m*

**K 205**  
**katastrofà**

*a* catastrophe  
*p* catastrophe *f*  
*v* Katastrophe *f*  
*r* катастрофа *f*

**K 206**

infraraudonóji katastrofà  
*a* infrared catastrophe  
*p* catastrophe *f* infrarouge  
*v* Infrarotkatastrophe *f*  
*r* инфракрасная катастрофа *f*

**K 207**

neortogonalùmo katastrofà  
*a* catastrophe of non-orthogonality  
*p* catastrophe *f* de non-orthogonalité  
*v* Katastrophe *f* der Nichtorthogonalität  
*r* катастрофа *f* неортогональности

**K 208**

ultraviolėtinė katastrofà  
*a* ultraviolet catastrophe  
*p* catastrophe *f* ultraviolette, catastrophe *f* à ultraviolet  
*v* Ultravioletkatastrophe *f*  
*r* ультрафиолетовая катастрофа *f*

**K 209**

**katetomėtras**  
*a* cathetometer  
*p* cathétomètre *m*  
*v* Kathetometer *n*  
*r* катетометр *m*

**K 210**  
**katijònas**

*a* cation  
*p* cation *m*  
*v* Kation *n*  
*r* катион *m*

**K 211**  
**katòdas**

*a* cathode  
*p* cathode *f*  
*v* Kat(h)ode *f*  
*r* катод *m*

**K 212**

aktývintasis katòdas  
*a* activated cathode  
*p* cathode *f* activée  
*v* aktivierte Kat(h)ode *f*  
*r* активированный катод *m*

**K 213**

cilindrinis katòdas  
*a* cylindrical cathode, cylinder cathode  
*p* cathode *f* cylindrique  
*v* Zylinderkatode *f*, zylindrische Kat(h)ode *f*  
*r* цилиндрический катод *m*

**K 214**

daugiasluòksnis katòdas  
*a* multilayered cathode, multilayer cathode  
*p* cathode *f* à plusieurs couches  
*v* vielschichtige Kat(h)ode *f*  
*r* многослойный катод *m*

**K 215**

difùzinis katòdas  
*a* diffusion cathode  
*p* cathode *f* à diffusion  
*v* Diffusionskatode *f*  
*r* диффузионный катод *m*

**K 216**

ekvipotenciàlinis katòdas žr. vienòdo potenciàlo katòdas

**K 217**

gàrintinis katòdas  
*a* evaporation cathode  
*p* cathode *f* formée par évaporation  
*v* Aufdampfkatode *f*  
*r* напыленный катод *m*

**K 218**

gývsidabrio katòdas  
*a* mercury-pool cathode  
*p* cathode *f* en mercure  
*v* Quecksilberkatode *f*  
*r* ртутный катод *m*

**K 219**

kaĩtinamasis katòdas  
*a* heated cathode, incandescent cathode, glowing cathode  
*p* cathode *f* incandescente, cathode *f* chaude  
*v* Glühkatode *f*  
*r* накаливаемый катод *m*

**K 220**

lañko katòdas  
*a* arc cathode  
*p* cathode *f* à arc  
*v* Bogenkatode *f*  
*r* катод *m* дугового разряда, катод *m* дуги, дуговой катод *m*

**K 221**

netiesiógiai kaĩtinamas katòdas  
*a* indirectly heated cathode  
*p* cathode *f* à chauffage indirect  
*v* indirekt geheizte Kat(h)ode *f*  
*r* подогретый катод *m*, катод *m* косвенного накала

**K 222**

oksidinis katòdas  
*a* oxide cathode  
*p* cathode *f* oxydée, cathode *f* à oxydes  
*v* Oxydkatode *f*  
*r* оксидный катод *m*

**K 223**

sudėtinis katòdas  
*a* complex cathode  
*p* cathode *f* composée, cathode *f* complexe  
*v* komplexe Kat(h)ode *f*  
*r* сложный катод *m*

**K 224**

šaltàsis katòdas  
*a* cold cathode  
*p* cathode *f* froide  
*v* Kaltkatode *f*, kalte Kat(h)ode *f*  
*r* холодный катод *m*

**K 225**

taškìnis katòdas  
*a* point cathode

*p* cathode *f* punctiforme, cathode *f* ponctuelle, cathode *f* à pointe  
*v* Punktkatode *f*  
*r* точечный катод *m*

**K 226**

termoelektrūninis katòdas  
*a* thermionic cathode, hot cathode  
*p* cathode *f* thermoionique, cathode *f* thermo-électronique, cathode *f* chaude  
*v* Glühkatode *f*  
*r* термоэлектронный катод *m*, термокатод *m*, горячий катод *m*

**K 227**

tiesiogiai kaĩtinamas katòdas  
*a* directly heated cathode  
*p* cathode *f* à chauffage direct  
*v* direkt geheizte Kat(h)ode *f*  
*r* катод *m* прямого накала

**K 228**

tuščiaviduris katòdas  
*a* hollow cathode  
*p* cathode *f* creuse  
*v* Hohlkatode *f*  
*r* полый катод *m*

**K 229**

vienòdo potenciālo katòdas  
*a* equipotential cathode  
*p* cathode *f* équipotentielle  
*v* äquipotentielle Kat(h)ode *f*  
*r* эквипотенциальный катод *m*

**K 230**

virtualūs katòdas  
*a* virtual cathode  
*p* cathode *f* virtuelle  
*v* virtuelle Kat(h)ode *f*  
*r* виртуальный катод *m*

**K 231**

kaupimas  
*a* accumulation, cumulation  
*p* accumulation *f*, cumulation *f*  
*v* Akkumulation *f*, Kumulation *f*  
*r* аккумуляция *f*, кумуляция *f*, накопление *n*

**K 232**

kaũpinimas  
*a* pumping  
*p* pompage *m*  
*v* Pumpen *n*  
*r* накачка *f*

**K 233**

chėminis kaũpinimas  
*a* chemical pumping, chemical reaction pumping  
*p* pompage *m* chimique  
*v* chemisches Pumpen *n*  
*r* химическая накачка *f*

**K 234**

dvipakòpis kaũpinimas  
*a* two-step pumping  
*p* pompage *m* à deux étapes  
*v* zweistufiges Pumpen *n*  
*r* двухступенчатая накачка *f*

**K 235**

elektrinis kaũpinimas  
*a* electrical pumping  
*p* pompage *m* électrique  
*v* elektrisches Pumpen *n*  
*r* электрическая накачка *f*

**K 236**

elektrūninis kaũpinimas  
*a* electron pumping  
*p* pompage *m* électronique  
*v* Elektronenpumpen *n*  
*r* электронная накачка *f*

**K 237**

fluorescėncinis kaũpinimas  
*a* fluorescent pumping  
*p* pompage *m* fluorescent  
*v* Fluoreszenzpumpen *n*  
*r* флуоресцентная накачка *f*

**K 238**

lāzerio kaũpinimas  
*a* laser pumping  
*p* pompage *m* d'un laser  
*v* Laserpumpen *n*  
*r* накачка *f* лазера

**K 239**

liuminescėncinis kaũpinimas  
*a* luminescent pumping  
*p* pompage *m* luminescent  
*v* Lumineszenzpumpen *n*  
*r* люминесцентная накачка *f*

**K 240**

māzerio kaũpinimas  
*a* maser pumping  
*p* pompage *m* de maser  
*v* Maserpumpen *n*  
*r* накачка *f* мазера

**K 241**

òptinis kaũpinimas  
*a* optical pumping  
*p* pompage *m* optique, pompage *m* lumineux  
*v* optisches Pumpen *n*  
*r* оптическая накачка *f*

**K 242**

parametrinis kaũpinimas  
*a* parametric pumping  
*p* pompage *m* paramétrique  
*v* parametrisches Pumpen *n*  
*r* параметрическая накачка *f*

**K 243**

sleĩnkstinis kaũpinimas  
*a* threshold pumping  
*p* pompage *m* de seuil  
*v* Schwellpumpen *n*  
*r* пороговая накачка *f*

**K 244**

smũginis kaũpinimas  
*a* impact pumping  
*p* pompage *m* par impact  
*v* Stoßpumpen *n*  
*r* ударная накачка *f*

**K 245**

šiluminis kaũpinimas  
*a* heat pumping, thermal pumping  
*p* pompage *m* thermique  
*v* Wärmepumpen *n*, thermisches Pumpen *n*  
*r* тепловая накачка *f*, термическая накачка *f*

**K 246**

šviesinis kaũpinimas  
*a* light pumping  
*p* pompage *m* lumineux  
*v* Lichtpumpen *n*  
*r* световая накачка *f*

**K 247**

káustika  
*a* caustic  
*p* caustique *f*  
*v* Kaustik *f*  
*r* каустика *f*

**K 248**

kavitācija  
*a* cavitation  
*p* cavitation *f*  
*v* Kavitation *f*  
*r* кавитация *f*

**K 249**  
keistūmas

*a* strangeness  
*p* étrangeté *f*  
*v* Strangeness *f*, Seltsamkeit *f*  
*r* странность *f*

**K 250**  
keitiklis

*a* converter, changer  
*p* convertisseur *m*, changeur *m*  
*v* Umwandler *m*, Konverter *m*,  
Umformer *m*  
*r* преобразователь *m*, конвер-  
тер *m*

**K 251**

akūstinis keitiklis  
*a* acoustic converter  
*p* convertisseur *m* acoustique  
*v* Schallwandler *m*  
*r* акустический преобразова-  
тель *m*

**K 252**

analòginis keitiklis  
*a* analogue converter, analog  
converter  
*p* convertisseur *m* analogique  
*v* Analogumwandler *m*  
*r* аналоговый преобразователь *m*

**K 253**

analòginis skaitmenų keitiklis  
*a* digital-analogue converter  
*p* convertisseur *m* digital analog-  
ique  
*v* Digital-Analog-Wandler *m*,  
Digital-Analog-Konverter *m*,  
Digital-Analog-Umsetzer *m*  
*r* цифро-аналоговый преобра-  
зователь *m*

**K 254**

bangos tipų keitiklis žr. modų  
keitiklis

**K 255**

dāžninis įtampos keitiklis  
*a* voltage-to-frequency converter,  
voltage-frequency converter  
*p* convertisseur *m* tension-fré-  
quence  
*v* Spannungs-Frequenz-Umset-  
zer *m*, Spannung-Frequenz-  
Wandler *m*  
*r* преобразователь *m* напряже-  
ние-частота

**K 256**

dāžnio keitiklis  
*a* frequency converter  
*p* convertisseur *m* de fréquence,  
changeur *m* de fréquence  
*v* Frequenzumwandler *m*, Fre-  
quenzumformer *m*, Frequenz-  
wandler *m*  
*r* преобразователь *m* частоты

**K 257**

elektròninis keitiklis  
*a* electronic converter  
*p* convertisseur *m* électronique  
*v* elektronischer Umwandler *m*  
*r* электронный преобразова-  
тель *m*

**K 258**

elektròninis òptinis keitiklis  
*a* electron-optical converter  
*p* convertisseur *m* électronique-  
optique, transformateur *m* élec-  
tronique-optique  
*v* elektronenoptischer Wandler *m*  
*r* электронно-оптический пре-  
образователь *m*

**K 259**

elektròninis vaizdo keitiklis  
*a* electronic image converter  
*p* convertisseur *m* électronique  
d'image, tube *m* changeur  
d'image  
*v* Elektronenbildumwandler *m*  
*r* электронный преобразова-  
тель *m* изображения

**K 260**

fāzės keitiklis  
*a* phase changer, phase converter,  
phase shifter  
*p* convertisseur *m* de phase,  
transformateur *m* de phase,  
déphaseur *m*  
*v* Phasenumformer *m*, Phasen-  
schieber *m*, Phasendreher *m*  
*r* фазообразователь *m*, фа-  
зовращатель *m*, преобразова-  
тель *m* фазы

**K 261**

įtampos keitiklis  
*a* voltage converter  
*p* convertisseur *m* de tension

*v* Spannungswandler *m*, Span-  
nungsumformer *m*  
*r* преобразователь *m* напряже-  
ния

**K 262**

lāzerio spinduliuotės dāžnio  
keitiklis  
*a* frequency converter of laser  
radiation  
*p* changeur *m* de fréquence de  
laser, transformateur *m* de fré-  
quence de laser  
*v* Umwandlung *f* der Laserstrah-  
lungsfrequenz  
*r* преобразователь *m* частоты  
лазерного излучения

**K 263**

modų keitiklis  
*a* mode changer, mode converter,  
mode transformer  
*p* changeur *m* de modes, trans-  
formateur *m* des modes  
*v* Wellentypwandler *m*, Wellen-  
typumformer *m*, Wellentypum-  
wandler *m*  
*r* преобразователь *m* типов вол-  
ны, преобразователь *m* мод,  
преобразователь *m* типов  
колебаний

**K 264**

pakópinis keitiklis  
*a* cascade converter  
*p* convertisseur *m* en cascade  
*v* Kaskadenumformer *m*  
*r* каскадный преобразователь *m*

**K 265**

parametrinis keitiklis  
*a* parametric converter  
*p* convertisseur *m* paramétrique  
*v* parametrischer Umwandler *m*,  
parametrischer Wandler *m*  
*r* параметрический преобразо-  
ватель *m*

**K 266**

skaitmeninis analògo keitiklis  
*a* analogue-digital converter  
*p* convertisseur *m* analogique-nu-  
mérique  
*v* Analog-Digital-Wandler *m*,  
Analog-Digital-Umsetzer *m*  
*r* аналого-цифровой преобра-  
зователь *m*



**K 267**

spinduliuotės keitiklis  
*a* radiation converter  
*p* convertisseur *m* de radiations  
*v* Strahlungswandler *m*, Strahlungsumformer *m*  
*r* преобразователь *m* излучения

**K 268**

trukmės keitiklis  
*a* time converter  
*p* convertisseur *m* de temps  
*v* Zeitkonverter *m*, Zeitwandler *m*  
*r* преобразователь *m* времени

**K 269**

vaizdo keitiklis  
*a* image converter, electron image tube  
*p* convertisseur *m* d'image  
*v* Bildwandler *m*, Bildwandler-röhre *f*  
*r* преобразователь *m* изображения

**K 270**

virpesių keitiklis  
*a* vibration converter  
*p* convertisseur *m* de vibration  
*v* Schwingungswandler *m*  
*r* преобразователь *m* колебаний

**K 271**

keitimas  
*a* replacement, transformation, conversion  
*p* remplacement *m*, transformation *f*, conversion *f*  
*v* Austausch *m*, Ersetzung *f*, Substituierung *f*  
*r* замена *f*, замещение *n*, преобразование *n*

**K 272**

atvirkštinis keitimas  
*a* inverse transformation  
*p* transformation *f* inverse  
*v* Rückumwandlung *f*, Rückumsetzung *f*, Rückwandlung *f*  
*r* обратное преобразование *n*

**K 273**

bangos tipų keitimas žr. modų keitimas

**K 274**

dąžnio keitimas  
*a* frequency conversion

*p* conversion *f* de la fréquence  
*v* Frequenzumwandlung *f*, Frequenzwandlung *f*, Frequenzumsetzung *f*  
*r* преобразование *n* частоты

**K 275**

dąžnių juostos keitimas  
*a* frequency band conversion  
*p* conversion *f* de bande de fréquences  
*v* Frequenzbandumsetzung *f*  
*r* преобразование *n* полосы частот

**K 276**

krūvio ženklo keitimas  
*a* reversal of charge  
*p* renversement *m* de la charge  
*v* Ladungswchsel *m*, Umladung *f*  
*r* перезарядка *f*

**K 277**

laiko keitimas  
*a* time conversion  
*p* conversion *f* du temps, conversion *f* de temps  
*v* Zeitkonversion *f*, Zeitkonvertierung *f*  
*r* преобразование *n* времени

**K 278**

modų keitimas  
*a* mode transformation, wave mode transformation, wave mode conversion  
*p* transformation *f* de modes, conversion *f* de modes  
*v* Modenwandlung *f*, Modenumwandlung *f*, Wellentypumformung *f*  
*r* преобразование *n* мод, преобразование *n* типов волн, преобразование *n* типов колебаний

**K 279**

moduliavimo būdo keitimas  
*a* modulation conversion  
*p* conversion *f* de modulation  
*v* Modulationsumformung *f*  
*r* преобразование *n* вида модуляции

**K 280**

pórinis keitimas  
*a* pair conversion

*p* conversion *f* de paire  
*v* Paarkonversion *f*  
*r* парная конверсия *f*

**K 281**

potenciomètrinis keitimas  
*a* potentiometric conversion  
*p* conversion *f* potentiométrique  
*v* Potentiometerumwandlung *f*  
*r* потенциметрическое преобразование *n*

**K 282**

sándaros keitimas  
*a* structural transformation  
*p* transformation *f* de structure, transformation *f* structurale  
*v* Strukturumformung *f*, Gefügeomwandlung *f*  
*r* структурное преобразование *n*

**K 283**

skálės keitimas  
*a* scale transformation  
*p* conversion *f* de l'échelle  
*v* Skalentransformation *f*  
*r* преобразование *n* шкалы

**K 284**

srovės keitimas  
*a* current conversion  
*p* conversion *f* du courant  
*v* Stromumformung *f*  
*r* преобразование *n* тока

**K 285**

vaizdo keitimas  
*a* image transformation  
*p* transformation *f* d'image  
*v* Bildumwandlung *f*  
*r* преобразование *n* изображения

**K 286**

vidinis keitimas  
*a* internal conversion  
*p* conversion *f* interne  
*v* innere Konversion *f*  
*r* внутренняя конверсия *f*

**K 287**

žénklo keitimas  
*a* sign reversal, change of sign  
*p* changement *m* de signe  
*v* Vorzeichenumkehr *f*, Vorzeichenwechsel *m*  
*r* перемена *f* знака, изменение *n* знака

**K 288**

**keitl̄ys**

*a* transducer

*p* transducteur *m*

*v* Meßumformer *m*, Meßwandler *m*

*r* первичный измерительный преобразователь *m*, измерительный преобразователь *m*

**K 289**

**akūstinis keitl̄ys**

*a* acoustic transducer

*p* transducteur *m* acoustique

*v* akustischer Wandler *m*

*r* акустический преобразователь *m*

**K 290**

**akustoelektrinis keitl̄ys**

*a* acoustoelectric transducer

*p* transducteur *m* acoustoélectrique

*v* akustoelektrischer Wandler *m*

*r* акустоэлектрический преобразователь *m*

**K 291**

**dāžnio keitl̄ys**

*a* frequency transducer

*p* transducteur *m* de fréquence

*v* Frequenzwandler *m*

*r* преобразователь *m* частоты

**K 292**

**elektrinis keitl̄ys**

*a* electric transducer

*p* transducteur *m* électrique

*v* elektrischer Geber *m*

*r* электрический датчик *m*

**K 293**

**elektrinių matavimų keitl̄ys**

*a* electrical measuring transducer

*p* transducteur *m* de mesure électrique

*v* Elektromessumformer *m*

*r* электроизмерительный преобразователь *m*

**K 294**

**elektrinis keitl̄ys**

*a* electronic transducer

*p* transducteur *m* électronique

*v* elektronischer Geber *m*

*r* электронный датчик *m*

**K 295**

**gālios keitl̄ys**

*a* power transducer

*p* transducteur *m* de puissance

*v* Leistungsgeber *m*

*r* датчик *m* мощности

**K 296**

**greičio keitl̄ys**

*a* velocity transducer, speed transducer

*p* transducteur *m* de vitesse

*v* Geschwindigkeitsgeber *m*

*r* датчик *m* скорости

**K 297**

**įtampos keitl̄ys**

*a* voltage transducer

*p* transducteur *m* de tension

*v* Spannungswandler *m*

*r* преобразователь *m* напряжения

**K 298**

**magnetostrikcinis keitl̄ys**

*a* magnetostrictive transducer

*p* transducteur *m* à magnétostriction

*v* magnetostriktiver Geber *m*

*r* магнитострикционный датчик *m*

**K 299**

**matavimo keitl̄ys**

*a* measuring transducer

*p* transducteur *m* de mesure

*v* Meßumformer *m*

*r* измерительный преобразователь *m*

**K 300**

**slėgio keitl̄ys**

*a* pressure transducer

*p* transducteur *m* de pression

*v* Druckwandler *m*

*r* преобразователь *m* давления

**K 301**

**srovės keitl̄ys**

*a* current transducer

*p* transducteur *m* de courant

*v* Stromumformer *m*

*r* преобразователь *m* тока

**K 302**

**ultragarsinis keitl̄ys**

*a* ultrasonic transducer

*p* transducteur *m* à ultrasons

*v* Ultraschallumformer *m*

*r* ультразвуковой преобразователь *m*

**K 303**

**kėl̄ias, ~iaĩ**

*a* path||, ~s, pathway||, ~s, way||, ~s

*p* parcours *m*, chemin||, ~s *m*

*v* Weglänge *f*, Bahn *f*

*r* пут||ь, ~и *m*, пробег *m*

**K 304**

**elektrono laisvąs kėlias**

*a* electron free path

*p* parcours *m* libre d'électron

*v* freie Weglänge *f* des Elektrons

*r* свободный пробег *m* электрона

**K 305**

**laisvąs kėlias**

*a* free path

*p* libre parcours *m*

*v* freie Weglänge *f*

*r* свободный пробег *m*

**K 306**

**nueitąs kėlias**

*a* path length, integrated path

*p* chemin *m* parcouru, distance *f*

*v* couverte, distance *f* parcourue

*v* Weglänge *f*

*r* пройденный путь *m*

**K 307**

**optinis kėlias**

*a* optical path

*p* chemin *m* optique

*v* optische Weglänge *f*

*r* оптический путь *m*

**K 308**

**priverstinis kėlias**

*a* forced path

*p* parcours *m* forcé

*v* erzwungene Bahn *f*

*r* вынужденный пробег *m*

**K 309**

**tautochróniniai keliaĩ**

*a* tautochronous paths

*p* parcours *m* *pl* tautochrones

*v* tautochronische Weglänge *f*

*r* таутохронные пути *m* *pl*

**K 310**

**vidutinis laisvąs elektrono kėlias**

*a* mean free path of electrons

*p* libre parcours *m* moyen des électrons

*v* électrons

*v* mittlere freie Weglänge *f* des Elektrons

*r* средняя длина *f* свободного пробега электронов

**K 311**

vidutinis laisvąs fononų kėlias

*a* mean free path of phonons

*p* libre parcours *m* moyen des phonons

*v* mittlere freie Weglänge *f* des Phonons

*r* средняя длина *f* свободного пробега фононов

**K 312**

vidutinis laisvąs kėlias

*a* mean free path

*p* libre parcours *m* moyen

*v* mittlere freie Weglänge *f*

*r* средний свободный пробег *m*, средняя длина *f* свободного пробега

**K 313**

kėlinų

*a* permutation

*p* permutation *f*

*v* Permutation *f*, Vertauschung *f*

*r* перестановка *f*

**K 314**

lyginis kėlinų

*a* even permutation

*p* permutation *f* paire

*v* gerade Permutation *f*

*r* чётная перестановка *f*

**K 315**

nelýginis kėlinų

*a* odd permutation

*p* permutation *f* impaire

*v* ungerade Permutation *f*

*r* нечётная перестановка *f*

**K 316**

kėlvinas

*a* kelvin

*p* kelvin *m*

*v* Kelvin *n*

*r* кельвин *m*

**K 317**

kenotronas

*a* kenotron

*p* kénotron *m*

*v* Kenotron *n*

*r* кенотрон *m*

**K 318**

keràmika

*a* ceramics

*p* céramique *f*

*v* Keramik *f*

*r* керамика *f*

**K 319**

kaĩtraĩ atsparĩ keràmika

*a* high-temperature ceramics

*p* céramique *f* réfractaire

*v* feuerfeste Keramik *f*

*r* жаростойкая керамика *f*

**K 320**

stiklo keràmika

*a* pyroceram, pyroceramic, glass ceramics

*p* céramique *f* vitrifiée, pyrocérame *m*, sital *m*

*v* Vitrokeram *n*, Pyrokeram *n*, Sital *n*

*r* стеклокерамика *f*, пирокерам *m*, ситалл *m*

**K 321**

kėrma

*a* kerma

*p* kerma *m*

*v* Kerma *f*

*r* керма *f*

**K 322**

orinė kėrma

*a* air kerma

*p* kerma *m* dans l'air

*v* Luftkerma *f*

*r* воздушная керма *f*

**K 323**

kermėtas

*a* metal ceramics, cermet

*p* céramique *f* à métal, cermet *m*

*v* Metallkeramik *f*

*r* металлокерамика *f*, кермет *m*

**K 324**

keterà

*a* crest

*p* crête *f*

*v* Berg *m*, Kamm *m*

*r* гребень *m*

**K 325**

bangdė keterà

*a* wave crest

*p* crête *f* d'onde

*v* Wellenberg *m*, Wellenkamm *m*

*r* гребень *m* волны

**K 326**

ketųrpolis

*a* quadripole, four-terminal network

*p* quadripôle *m*, réseau *m* à quatre bornes

*v* Vierpol *m*

*r* четырёхполюсник *m*

**K 327**

aktyvųs ketųrpolis

*a* active network

*p* quadripôle *m* actif

*v* aktiver Vierpol *m*

*r* активный четырёхполюсник *m*

**K 328**

akųstinis ketųrpolis

*a* acoustic quadripole

*p* quadripôle *m* acoustique

*v* akustischer Vierpol *m*

*r* акустический четырёхполюсник *m*

**K 329**

atrankųs ketųrpolis

*a* selective network

*p* quadripôle *m* sélectif

*v* selektiver Vierpol *m*

*r* селективный четырёхполюсник *m*

**K 330**

elektromecháninis ketųrpolis

*a* electromechanical quadripole

*p* quadripôle *m* électromécanique

*v* elektromechanischer Vierpol *m*

*r* электромеханический четырёхполюсник *m*

**K 331**

pasyvųs ketųrpolis

*a* passive network

*p* quadripôle *m* passif

*v* passiver Vierpol *m*

*r* пассивный четырёхполюсник *m*

**K 332**

tiesųnis ketųrpolis

*a* linear network

*p* quadripôle *m* linéaire

*v* linearer Vierpol *m*

*r* линейный четырёхполюсник *m*

**K 333**

ketųs

*a* cast iron

*p* fonte *f*

*v* Roheisen *n*  
*r* чугу́н *m*

**K 334**  
**kibernėtika**  
*a* cybernetics  
*p* cybernétique *f*  
*v* Кибернетик *f*  
*r* кибернетика *f*

**K 335**  
**kiėkis**  
*a* quantity, content  
*p* quantité *f*  
*v* Betrag *m*, Quantität *f*, Menge *f*, Inhalt *m*  
*r* количество *n*

**K 336**  
apibeñdrintasis jėdesio kiėkis  
*a* generalized momentum  
*p* quantité *f* de mouvement généralisée  
*v* verallgemeinerter Impuls *m*, generalisierter Impuls *m*  
*r* обобщённое количество *n* движения, обобщённый импульс *m*

**K 337**  
drėgmėis kiėkis  
*a* moisture content, water content  
*p* teneur *f* en humidité, teneur *f* d'humidité, teneur *f* en eau  
*v* Feuchtigkeitsgehalt *m*, Feucht(e)gehalt *m*, Wassergehalt *m*  
*r* влагосодержание *n*, содержание *n* влаги

**K 338**  
elėktros kiėkis  
*a* quantity of electricity  
*p* quantité *f* d'électricité  
*v* Elektrizitätsmenge *f*  
*r* количество *n* электричества

**K 339**  
enėrgijos kiėkis  
*a* amount of energy  
*p* quantité *f* d'énergie  
*v* Energiemenge *f*  
*r* количество *n* энергии

**K 340**  
fotono jėdesio kiėkis  
*a* photon momentum  
*p* impulsion *f* du photon

*v* Photonenimpuls *m*  
*r* импульс *m* фотона

**K 341**  
harmėnikų kiėkis  
*a* harmonic content  
*p* teneur *f* en harmoniques, contenu *m* en harmoniques  
*v* Harmonikinhalt *m*, Oberschwingungsgehalt *m*, Oberwellengehalt *m*  
*r* содержание *n* гармоник

**K 342**  
informācijas kiėkis  
*a* information content  
*p* quantité *f* d'information  
*v* Informationsmenge *f*, Informationsinhalt *m*  
*r* количество *n* информации

**K 343**  
jėdesio kiėkis  
*a* momentum, quantity of motion, kinetic momentum  
*p* quantité *f* de mouvement, impulsion *f*  
*v* Bewegungsgröße *f*, Impuls *m*  
*r* количество *n* движения, импульс *m*

**K 344**  
keturmātis jėdesio kiėkis  
*a* four-dimensional momentum, four-momentum  
*p* impulsion *f* quadridimensionnelle, quadri-impulsion *f*  
*v* vierdimensionaler Inhalt *m*, Viererimpuls *m*  
*r* четырёхмерный импульс *m*, четыре-импульс *m*

**K 345**  
mėdžiagos kiėkis  
*a* amount of substance  
*p* quantité *f* de matière  
*v* Stoffmenge *f*  
*r* количество *n* вещества

**K 346**  
reliatyvistinis jėdesio kiėkis  
*a* relativistic momentum  
*p* quantité *f* de mouvement relativiste  
*v* relativistische Betrag *m*  
*r* релятивистское количество *n* движения

**K 347**  
ribinis Fėrmio jėdesio kiėkis  
*a* Fermi momentum  
*p* impulsion *f* de Fermi  
*v* Fermischer Grenzimpuls *m*, Grenzimpuls *m* von Fermi, Fermi-Impuls *m*  
*r* предельный импульс *m* Ферми, граничный импульс *m* Ферми

**K 348**  
spinduliuėtės kiėkis  
*a* quantity of radiation  
*p* quantité *f* d'énergie rayonnante  
*v* Strahlungsmenge *f*  
*r* количество *n* излучения, количество *n* лучистой энергии

**K 349**  
šilumės kiėkis  
*a* quantity of heat, amount of heat  
*p* quantité *f* de chaleur  
*v* Wärmemenge *f*  
*r* количество *n* теплоты, количество *n* тепла

**K 350**  
vandėnis kiėkis  
*a* water content  
*p* teneur *f* en eau  
*v* Wasserinhalt *m*  
*r* водосодержание *n*

**K 351**  
visumėnis jėdesio kiėkis  
*a* total momentum, overall momentum, aggregate momentum  
*p* impulsion *f* totale  
*v* Gesamtimpuls *m*, resultierender Inhalt *m*  
*r* полный импульс *m*, общий импульс *m*, суммарное количество *n* движения

**K 352**  
**kiėtis**  
*a* hardness  
*p* dureté *f*  
*v* Härte *f*  
*r* твёрдость *f*

**K 353**  
Brinėlio kiėtis  
*a* Brinell hardness, Brinell hardness number, Brinell number

*p* dureté *f* Brinell, dureté *f* à la bille, dureté *f* selon l'échelle de Brinell

*v* Brinellhärte *f*, Brinellsche Härte *f*, Härtezahl *f* nach Brinell

*r* твёрдость *f* Бринелля, твёрдость *f* по Бринеллю, число *n* Бринелля

**K 354****kietumas**

*a* hardness, stiffness

*p* dureté *f*

*v* Härte *f*, Starrheit *f*

*r* твёрдость *f*, жёсткость *f*

**K 355**

magnėtinis kietumas

*a* magnetic rigidity

*p* rigidité *f* magnétique

*v* magnetische Starrheit *f*, magnetische Steifigkeit *f*

*r* магнитная жёсткость *f*

**K 356**

reĩtgeno spinduliuotės kietumas

*a* X-ray hardness

*p* dureté *f* de rayons X

*v* Härte *f* der Röntgenstrahlen

*r* жёсткость *f* рентгеновских лучей

**K 357****kilimas**

*a* rise, rising

*p* montée *f*, accroissement *m*

*v* Anstieg *m*, Ansteigen *n*

*r* повышение *n*

**K 358**

kapiliārinis kilimas

*a* capillary rise

*p* ascension *f* capillaire, montée *f* capillaire

*v* Kapillaranstieg *m*

*r* капиллярное повышение *n*

**K 359****kilodžaulis**

*a* kilojoule

*p* kilojoule *m*

*v* Kilojoule *n*

*r* килоджоуль *m*

**K 360****kilogramas**

*a* kilogram

*p* kilogramme *m*

*v* Kilogramm *n*

*r* килограмм *m*

**K 361****kilogrammėtras**

*a* kilogrammeter, kilogramme-metre, kilogramme-force-metre

*p* kilogrammètre *m*, kilogramme-force-mètre *m*, kilogramme-mètre *m*

*v* Kilogrammeter *n*

*r* килограммометр *m*, килограмм-сила-метр *m*

**K 362****kilohėrcas**

*a* kilohertz, kilocycle

*p* kilohertz *m*

*v* Kilohertz *n*

*r* килогерц *m*

**K 363****kilokalorija**

*a* kilocalorie, kilogramme-calorie, kilogram-calorie

*p* kilocalorie *f*, grande calorie *f*

*v* Kilogrammkalorie *f*, Kilokalorie *f*

*r* большая калория *f*, килокалория *f*

**K 364****kilomėtras**

*a* kilometer

*p* kilomètre *m*

*v* Kilometer *n*

*r* километр *m*

**K 365****kilomolis**

*a* kilomole

*p* kilomole *m*

*v* Kilomol *n*

*r* киломоль *m*

**K 366****kiloomas**

*a* kiloohm

*p* kiloohm *m*

*v* Kiloohm *n*

*r* килоом *m*

**K 367****kilovātas**

*a* kilowatt

*p* kilowatt *m*

*v* Kilowatt *n*

*r* киловатт *m*

**K 368****kilovātvalandė**

*a* kilowatt-hour

*p* kilowatt-heure *m*

*v* Kilowattstunde *f*

*r* киловатт-час *m*

**K 369****kilovoltas**

*a* kilovolt

*p* kilovolt *m*

*v* Kilovolt *n*

*r* киловольт *m*

**K 370****kilovoltmėtras**

*a* kilovoltmeter

*p* kilovoltmètre *m*

*v* Kilovoltmeter *n*

*r* киловольтметр *m*

**K 371****kilpa**

*a* loop, stub

*p* boucle *f*

*v* Schleife *f*

*r* петля *f*, шлейф *m*

**K 372**

dināminė histerėzės kilpa

*a* dynamic hysteresis loop

*p* cycle *m* d'hystérésis dynamique

*v* dynamische Hysteresisschleife *f*

*r* динамическая петля *f* гистерезиса

**K 373**

histerėzės kilpa

*a* hysteresis loop

*p* boucle *f* d'hystérésis

*v* Hysteresisschleife *f*

*r* петля *f* гистерезиса

**K 374**

matāvimo kilpa

*a* measuring loop

*p* boucle *f* de mesure

*v* Meßschleife *f*

*r* измерительный шлейф *m*

**K 375**

oscilogrāfo kilpa

*a* oscillograph loop

*p* boucle *f* d'oscillographe

*v* Oszillographenschleife *f*

*r* шлейф *m* осциллографа

**K 376**

r̄šio k̄lpa  
a coupling loop  
p boucle *f* de couplage  
v Kopplungsschleife *f*  
r петля *f* связи

**K 377**

st̄atinė histerėzės k̄lpa  
a static hysteresis loop  
p cycle *m* d'hystérésis statique  
v statische Hysteresisschleife *f*  
r статическая петля *f* гистерезиса

**K 378**

kimogr̄afas  
a kymograph  
p кумограф *m*  
v Кумограф *m*  
r кимограф *m*

**K 379**

kimogr̄afija  
a kymography  
p кумография *f*  
v Кумография *f*  
r кимография *f*

**K 380**

k̄inas  
a cinema  
p cinéma *m*  
v Lichtspiel *n*  
r кино *n*

**K 381**

gars̄inis k̄inas  
a sound cinema, acoustic cinema  
p cinéma *m* sonore, cinématographie *f* sonore  
v Schalllichtspiel *n*  
r звуковое кино *n*, звуковая кинематография *f*

**K 382**

stereosk̄opinis k̄inas  
a stereoscopic cinema, stereocinema  
p cinéma *m* stéréoscopique  
v stereoskopisches Lichtspiel *n*, Stereokino *n*  
r стереоскопическое кино *n*, стереокино *n*

**K 383**

kinem̄atika  
a kinematics

p cinématique *f*  
v Kinematik *f*  
r кинематика *f*

**K 384**

materīaliojo t̄aško kinem̄atika  
a particle kinematics  
p cinématique *f* du point matériel  
v Kinematik *f* des materiellen Punktes  
r кинематика *f* материальной точки

**K 385**

kinesk̄opas  
a kinescope, picture tube  
p kinescope *m*, cinescope *m*, tube-image *m*  
v Kineskop *n*, Bildwiedergaberöhre *f*, Bildröhre *f*  
r кинескоп *m*

**K 386**

spalv̄otasis kinesk̄opas  
a colo(u)r kinescope, colo(u)r picture tube, colo(u)r television picture tube  
p tube *m* cathodique en couleurs, tube *m* cathodique trichrome  
v Farbfernsehbildröhre *f*, Farbbildwiedergaberöhre *f*, Farbbildröhre *f*  
r кинескоп *m* цветного телевидения, цветной кинескоп *m*

**K 387**

trisp̄alvis kinesk̄opas  
a tricolor picture tube  
p tube *m* trichrome, tube *m* tricolore  
v Dreifarbenbildröhre *f*  
r трёхцветный кинескоп *m*

**K 388**

kin̄etika  
a kinetics  
p cinétique *f*  
v Kinetik *f*  
r кинетика *f*

**K 389**

fizik̄inė kin̄etika  
a physical kinetics  
p cinétique *f* physique  
v physikalische Kinetik *f*  
r физическая кинетика *f*

**K 390**

kristaliz̄acijos kin̄etika  
a kinetics of crystallization  
p cinétique *f* de cristallisation  
v Kristallisierungskinetik *f*  
r кинетика *f* кристаллизации

**K 391**

rēakcijos kin̄etika  
a reaction kinetics  
p cinétique *f* de la réaction  
v Reaktionskinetik *f*  
r кинетика *f* реакции

**K 392**

kintam̄asis  
a variable  
p variable *f*  
v Variable *f*  
r переменная *f*

**K 393**

cik̄linis kintam̄asis  
a cyclic variable  
p variable *f* cyclique  
v zyklische Veränderliche *f*  
r циклическая переменная *f*, циклическая переменная величина *f*

**K 394**

din̄aminis kintam̄asis  
a dynamical variable  
p variable *f* dynamique  
v dynamische Veränderliche *f*  
r динамическая переменная *f*

**K 395**

diskret̄usis kintam̄asis  
a discrete variable  
p variable *f* discrète  
v diskrete Veränderliche *f*  
r дискретная переменная *f*

**K 396**

fizik̄inis kintam̄asis  
a physical variable  
p variable *f* physique  
v physikalische Veränderliche *f*  
r физическая переменная *f*

**K 397**

kan̄oninis kintam̄asis  
a canonical variable  
p variable *f* canonique  
v kanonische Veränderliche *f*  
r каноническая переменная *f*

**K 398**

laūko kintamasis

*a* field variable

*p* variable *f* de champ

*v* Feldveränderliche *f*

*r* переменная *f* поля, переменная величина *f* поля

**K 399**

nepriklaūsomasis kintamasis

*a* independent variable

*p* variable *f* indépendante

*v* unabhängige Veränderliche *f*

*r* независимая переменная *f*

**K 400**

periōdinis kintamasis

*a* periodic variable

*p* variable *f* périodique

*v* periodische Veränderliche *f*

*r* периодическая переменная *f*

**K 401**

priklaušomasis kintamasis

*a* dependent variable

*p* variable *f* dépendante

*v* abhängige Veränderliche *f*

*r* зависимая переменная *f*

**K 402**

stebimasis kintamasis

*a* observable variable

*p* variable *f* observable

*v* beobachtbare Veränderliche *f*

*r* наблюдаемая переменная *f*

**K 403**

tolydūsis kintamasis

*a* continuous variable

*p* variable *f* continue

*v* kontinuierliche Veränderliche *f*

*r* непрерывная переменная *f*

**K 404**

kitimas

*a* change, variation

*p* changement *m*, variation *f*

*v* Änderung *f*, Veränderung *f*

*r* изменение *n*

**K 405**

adiabātinis būsenos kitimas

*a* adiabatic change of state

*p* changement *m* adiabatique d'état, transformation *f* adiabatique

*v* adiabatische Zustandsänderung *f*, adiabatische Umwandlung *f*

*r* адиабатическое изменение *n* состояния

**K 406**

atsitiktinis kitimas

*a* accidental variation, random change

*p* changement *m* aléatoire

*v* zufällige Änderung *f*, zufällige Veränderung *f*

*r* случайное изменение *n*

**K 407**

būsenos kitimas

*a* change of state

*p* changement *m* d'état

*v* Zustandsänderung *f*

*r* изменение *n* состояния

**K 408**

erdvūnis kitimas

*a* spatial variation, space variation

*p* variation *f* spatiale

*v* räumliche Änderung *f*, Raumänderung *f*

*r* пространственное изменение *n*, изменение *n* в пространстве

**K 409**

fāzės kitimas

*a* phase variation

*p* variation *f* de phase

*v* Phasenänderung *f*

*r* изменение *n* фазы

**K 410**

grįžtamasis kitimas

*a* reversible change

*p* changement *m* réversible

*v* reversible Änderung *f*

*r* обратимое изменение *n*

**K 411**

harmōninis kitimas

*a* harmonic variation

*p* variation *f* harmonique

*v* harmonische Änderung *f*

*r* гармоническое изменение *n*

**K 412**

izochōrinis būsenos kitimas

*a* isochoric change of state

*p* changement *m* isochorique d'état

*v* isochore Zustandsänderung *f*

*r* изохорическое изменение *n* состояния

**K 413**

izotèrminis būsenos kitimas

*a* isothermal change of state

*p* changement *m* isotherme d'état

*v* isotherme Zustandsänderung *f*

*r* изотермическое изменение *n* состояния

**K 414**

laikinis kitimas

*a* temporal variation, variation with time, variation in time

*p* variation *f* temporelle, variation *f* avec le temps, variation *f* en fonction du temps

*v* zeitliche Änderung *f*, zeitliche Variation *f*, Zeitveränderung *f*

*r* временное изменение *n*, изменение *n* во времени

**K 415**

laiptūotasis kitimas

*a* stepwise variation

*p* variation *f* par paliers

*v* stufenförmige Änderung *f*

*r* ступенчатое изменение *n*

**K 416**

laūko stiprio kitimas

*a* field strength variation

*p* variation *f* d'intensité du champ

*v* Feldstärkechwankung *f*

*r* колебание *n* напряжённости поля

**K 417**

mėtinis kitimas

*a* annual variation

*p* variation *f* annuelle

*v* jährliche Veränderung *f*

*r* годовичное изменение *n*, годовичная вариация *f*

**K 418**

neperiōdinis kitimas

*a* aperiodic variation

*p* variation *f* aperiodique

*v* aperiodische Änderung *f*

*r* аperiodическое изменение *n*

**K 419**

netaisyklūngasis kitimas

*a* irregular variation

*p* variation *f* irrégulière



*v* unregelmäßige Änderung *f*  
*r* неправильное изменение *n*,  
нерегулярное изменение *n*,  
беспорядочное изменение *n*

**K 420**

parinis kitimas  
*a* diurnal variation  
*p* variation *f* diurne  
*v* tägliche Veränderung *f*  
*r* суточное изменение *n*, суточ-  
ная вариация *f*

**K 421**

periòdinis kitimas  
*a* periodic variation  
*p* variation *f* périodique  
*v* periodische Änderung *f*  
*r* периодическое изменение *n*

**K 422**

politròpinis búsenos kitimas  
*a* polytropic change of state  
*p* transformation *f* polytropique  
de l'état  
*v* polytrope Zustandsänderung *f*  
*r* политропическое изменение *n*  
состояния

**K 423**

sekuliarùsis kitimas žr. šimtme-  
tinis kitimas

**K 424**

sezòninis kitimas  
*a* seasonal variation  
*p* variation *f* saisonnière  
*v* Saisonänderung *f*  
*r* сезонное изменение *n*

**K 425**

sporàdinis kitimas  
*a* sporadic variation  
*p* changement *m* sporadique  
*v* sporadische Änderung *f*  
*r* спорадическое изменение *n*

**K 426**

šimtmetinis kitimas  
*a* secular change  
*p* variation *f* séculaire, change-  
ment *m* séculaire  
*v* sekuläre Änderung *f*  
*r* вековое изменение *n*, вековая  
вариация *f*

**K 427**

taisyklingasis kitimas  
*a* regular variation

*p* variation *f* régulière  
*v* regelmäßige Änderung *f*  
*r* правильное изменение *n*,  
регулярное изменение *n*

**K 428**

tañkio kitimas  
*a* density variation  
*p* variation *f* de densité  
*v* Dichteschwankung *f*  
*r* колебание *n* плотности

**K 429**

tiesinis kitimas  
*a* linear variation  
*p* variation *f* linéaire, change-  
ment *m* linéaire  
*v* lineare Veränderung *f*  
*r* линейное изменение *n*

**K 430**

tolydùsis kitimas  
*a* continuous variation  
*p* variation *f* continue  
*v* stetige Änderung *f*, kontinuier-  
liche Änderung *f*  
*r* непрерывное изменение *n*

**K 431**

trūkùsis kitimas  
*a* discontinuous change, discon-  
tinuous variation  
*p* changement *m* discontinu,  
variation *f* discontinue  
*v* unstetige Änderung *f*, diskonti-  
nuierliche Änderung *f*  
*r* прерывное изменение *n*

**K 432**

kiùris (1)  
*a* curium  
*p* curium *m*  
*v* Curium *n*  
*r* кюрий *m*

**K 433**

kiùris (2)  
*a* Curie unit, curie  
*p* curie *m*  
*v* Curie *n*  
*r* кюри *m*

**K 434**

kiuvètè  
*a* cell, dish  
*p* cuvette *f*  
*v* Küvette *f*, Schale *f*  
*r* кювета *f*, кюветка *f*

**K 435**

Rāmano kiuvètè  
*a* Raman cell  
*p* cuve *f* Raman  
*v* Ramanküvette *f*  
*r* кювета *f* для комбинационно-  
го рассеяния

**K 436**

klaidà  
*a* mistake  
*p* faute *f*  
*v* Fehler *m*  
*r* ошибка *f*

**K 437**

skaičiavimo klaidà  
*a* computational error, miscalcu-  
lation, miscount  
*p* erreur *f* de calcul  
*v* Rechenfehler *m*  
*r* вычислительная ошибка *f*,  
ошибка *f* в вычислениях,  
ошибка *f* в расчетах

**K 438**

klajójimas  
*a* walk  
*p* errance *f*  
*v* Irrfahrt *f*  
*r* блуждание *n*

**K 439**

atsitiktinis klajójimas  
*a* random walk  
*p* marche *f* aléatoire, chemine-  
ment *m* aléatoire, errance *f*  
*v* zufällige Irrfahrt *f*, zufällige  
Schrittfolge *f*  
*r* случайное блуждание *n*

**K 440**

klampà  
*a* viscosity  
*p* viscosité *f*  
*v* Zähigkeit *f*, Viskosität *f*  
*r* вязкость *f*

**K 441**

absoliučioji klampà  
*a* absolute viscosity  
*p* viscosité *f* absolue  
*v* absolute Viskosität *f*  
*r* абсолютная вязкость *f*

**K 442**

dināminė klampà  
*a* dynamic viscosity  
*p* viscosité *f* dynamique

*v* dynamische Zähigkeit *f*  
*r* динамическая вязкость *f*

**K 443**

kinematinė klampà dar žr.  
kinematinės klampės koefi-  
ciantas

*a* kinematic viscosity  
*p* viscosité *f* cinématique  
*v* kinematische Viskosität *f*  
*r* кинематическая вязкость *f*

**K 444**

magnėtinė klampà  
*a* magnetic viscosity, magnetic  
after-effect  
*p* viscosité *f* magnétique, traî-  
nage *m* magnétique  
*v* magnetische Zähigkeit *f*, mag-  
netische Viskosität *f*  
*r* магнитная вязкость *f*, маг-  
нитное последствие *n*

**K 445**

paviršinė klampà  
*a* surface viscosity  
*p* viscosité *f* superficielle  
*v* Oberflächenviskosität *f*  
*r* поверхностная вязкость *f*

**K 446**

turbulėtinė klampà  
*a* turbulent viscosity  
*p* viscosité *f* turbulente  
*v* turbulente Viskosität *f*  
*r* турбулентная вязкость *f*

**K 447**

klamp̃pis  
*a* coefficient of viscosity, viscosity  
factor  
*p* coefficient *m* de viscosité  
*v* Zähigkeitskoeffizient *m*, Visko-  
sitätskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* вязкости

**K 448**

klampómatis  
*a* viscometer, fluidmeter, visco-  
simeter  
*p* viscosimètre *m*  
*v* Viskosimeter *n*, Zähigkeitsmes-  
ser *m*, Viskositätsmesser *m*  
*r* вискозиметр *m*

**K 449**

kapiliarinis klampómatis  
*a* capillary viscosimeter, capillary  
viscometer, caplastometer

*p* viscosimètre *m* capillaire  
*v* Kapillarviskosimeter *n*  
*r* капиллярный вискозиметр *m*

**K 450**

klampómatis su kriūtančiuoju  
rutuliuku  
*a* falling sphere viscometer, falling  
body viscometer, falling sphere  
viscosimeter  
*p* viscosimètre *m* à sphère, visco-  
simètre *m* à chute de bille  
*v* Fallkörperviskosimeter *n*, Fall-  
kugelviskosimeter *n*  
*r* вискозиметр *m* с падающим  
шариком, вискозиметр *m*  
Стокса

**K 451**

sukūsis klampómatis  
*a* rotary viscometer, rotational  
viscometer  
*p* viscosimètre *m* à rotation  
*v* Rotationsviskosimeter *n*  
*r* ротационный вискозиметр *m*

**K 452**

šilum̃inis klampómatis  
*a* thermoviscosimeter, thermovis-  
cosimeter  
*p* thermoviscosimètre *m*  
*v* Thermoviskosimeter *n*  
*r* термовискозиметр *m*

**K 453**

ultragarsinis klampómatis  
*a* ultrasonic viscometer  
*p* viscosimètre *m* ultrasonique  
*v* Ultraschallviskosimeter *n*  
*r* ультразвуковой вискозиметр *m*

**K 454**

klampūmas  
*a* viscosity  
*p* viscosité *f*  
*v* Zähigkeit *f*, Viskosität *f*  
*r* вязкость *f*

**K 455**

klāsė  
*a* class  
*p* classe *f*  
*v* Klasse *f*  
*r* класс *m*

**K 456**

kristalo simėtrijos klāsė  
*a* crystal symmetry class  
*p* classe *f* de symétrie cristalline

*v* Kristallsymmetrieklasse *f*,  
Kristallklasse *f*  
*r* класс *m* симметрии кристалла

**K 457**

matāvimo priemonės tikslumo  
klāsė  
*a* accuracy class of a measuring  
instrument  
*p* classe *f* de précision d'instru-  
ment de mesurage  
*v* Genauigkeitsklasse *f* eines  
Messmittels  
*r* класс *m* точности средства  
измерений

**K 458**

optinė klāsė  
*a* optical class, optical grade  
*p* classe *f* optique  
*v* optische Klasse *f*  
*r* оптический класс *m*

**K 459**

simėtrijos klāsė  
*a* symmetry class  
*p* classe *f* de symétrie  
*v* Symmetrieklasse *f*  
*r* класс *m* симметрии

**K 460**

spėktrinė klāsė  
*a* spectral class  
*p* classe *f* spectrale, type *m* spec-  
tral  
*v* spektrale Klasse *f*  
*r* спектральный класс *m*

**K 461**

tikslumo klāsė  
*a* accuracy class  
*p* classe *f* de précision  
*v* Genauigkeitsklasse *f*  
*r* класс *m* точности

**K 462**

klasifikācija  
*a* classification  
*p* classification *f*  
*v* Klassifikation *f*  
*r* классификация *f*

**K 463**

klasifikāvimas  
*a* classifying, classing  
*p* classement *m*  
*v* Klassifizierung *f*  
*r* классифицирование *n*

**K 464**  
**klāsteris**

*a* cluster  
*p* essaim *m*, amas *m*, cluster *m*  
*v* Cluster *m*, Schwarm *m*, Haufen *m*  
*r* ступок *m*, кластер *m*, скопле-  
ние *n*

**K 465**

dvigubasis klāsteris  
*a* double cluster  
*p* amas *m* double  
*v* Doppelhaufen *m*  
*r* двойное скопление *n*

**K 466**

molėkulių klāsteris  
*a* molecular cluster  
*p* essaim *m* de molėcules  
*v* Molekülcluster *m*, Molekül-  
schwarm *m*  
*r* скопление *n* молекул,  
гроздь *f* молекул

**K 467**

vakānsijų klāsteris  
*a* vacancy cluster, vacancy aggre-  
gate  
*p* agglomération *f* de vacances  
*v* Leerstellencluster *m*, Leerstel-  
lenagglomerat *n*, Leerstellenas-  
soziat *n*  
*r* скопление *n* вакансий, агло-  
мерат *m* вакансий

**K 468**

klusūmas  
*a* hearing acuity, auditory acuity  
*p* acuité *f* d'ouïe, acuité *f* auditive  
*v* Hörschärfe *f*, Gehörschärfe *f*  
*r* острота *f* слуха

**K 469**

klīstronas  
*a* klystron  
*p* klystron *m*  
*v* Klystron *n*  
*r* клистрон *m*

**K 470**

atspindinis klīstronas  
*a* reflex klystron  
*p* klystron *m* réflexe, klystron *m*  
à réflecteur, klystron *m* à ré-  
flexion  
*v* Reflexklystron *n*, Reflexions-  
klystron *n*  
*r* отражательный клистрон *m*

**K 471**

gālios klīstronas  
*a* power klystron  
*p* klystron *m* de puissance  
*v* Leistungsklystron *n*, Hochleis-  
tungsklystron *n*  
*r* клистрон *m* мощности

**K 472**

generatorinis klīstronas  
*a* oscillating klystron  
*p* klystron *m* oscillateur  
*v* Oszillatorklystron *n*  
*r* генераторный клистрон *m*

**K 473**

stiprintūvinis klīstronas  
*a* amplifying klystron  
*p* klystron *m* amplificateur  
*v* Verstärkerklystron *n*  
*r* усилительный клистрон *m*

**K 474**

klīūtis  
*a* obstacle, hindrance  
*p* obstacle *m*  
*v* Hindernis *n*  
*r* препятствие *n*

**K 475**

klotoidė žr. Kornių spirālė

**K 476**

koaguliācija  
*a* coagulation  
*p* coagulation *f*  
*v* Koagulation *f*  
*r* коагуляция *f*, свертывание *n*

**K 477**

kòbaltas  
*a* cobalt  
*p* cobalt *m*  
*v* Kobalt *n*  
*r* кобальт *m*

**K 478**

kòdas  
*a* code  
*p* code *m*  
*v* Kode *m*  
*r* код *m*

**K 479**

skaitmeninis kòdas  
*a* digital code  
*p* code *m* numérique, code *m*  
digital

*v* numerischer Kode *m*, digitaler  
Kode *m*, Zahlenkode *m*  
*r* цифровой код *m*

**K 480**

kodāvimas  
*a* coding, encoding  
*p* codification *f*, codage *m*  
*v* Kodierung *f*  
*r* кодирование *n*

**K 481**

kodistiliācija  
*a* codistillation  
*p* codistillation *f*  
*v* Kodestillation *f*  
*r* кодистилляция *f*, совместная  
перегонка *f*

**K 482**

koeficiēntas  
*a* coefficient  
*p* coefficient *m*  
*v* Koeffizient *m*  
*r* коэффициент *m*

**K 483**

abipūsės indūkcijos koeficiēn-  
tas žr. abipūsės induktyvūmas

**K 484**

aktyvūmo koeficiēntas  
*a* activity coefficient, activity factor  
*p* coefficient *m* d'activité  
*v* Aktivitätskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* активности

**K 485**

atātrankos koeficiēntas  
*a* coefficient of recoil  
*p* coefficient *m* de recul  
*v* Rückstoßkoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* отдачи

**K 486**

atòminės sugertiės koeficiēntas  
*a* atomic absorption coefficient,  
atomic energy absorption coef-  
ficient  
*p* coefficient *m* d'absorption ato-  
mique, coefficient *m* atomique  
d'absorption, coefficient *m*  
d'absorption d'énergie atomique  
*v* atomarer Absorptionskoeffi-  
zient *m*, atomarer Energieab-  
sorptionskoeffizient *m*  
*r* атомный коэффициент *m* по-  
глощения

**K 487**

atominis silpimo koeficientas  
*a* atomic attenuation coefficient  
*p* coefficient *m* d'atténuation atomique  
*v* atomarer Schwächungskoeffizient *m*  
*r* атомный коэффициент *m* ослабления

**K 488**

atsistatymo koeficientas  
*a* restitution coefficient  
*p* coefficient *m* de restitution  
*v* Wiederherstellungskoeffizient *m*, Rückkehrkoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* восстановления

**K 489**

aušimo koeficientas  
*a* cooling coefficient  
*p* coefficient *m* de refroidissement  
*v* Kühlungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* остывания

**K 490**

áušinimo koeficientas  
*a* cooling coefficient  
*p* coefficient *m* de refroidissement  
*v* Kühlungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* охлаждения

**K 491**

difuzijos koeficientas  
*a* diffusion coefficient, diffusion constant, diffusivity  
*p* coefficient *m* de diffusion  
*v* Diffusionskoeffizient *m*, Diffusionskonstante *f*  
*r* коэффициент *m* диффузии, постоянная *f* диффузии

**K 492**

efektyvūs sugertiės koeficientas  
*a* effective absorption coefficient  
*p* coefficient *m* d'absorption effectif  
*v* effektiver Absorptionskoeffizient *m*  
*r* эффективный коэффициент *m* поглощения

**K 493**

ekspozicinės dōzės gālios koeficientas  
*a* exposure rate coefficient

*p* coefficient *m* de débit d'exposition  
*v* Dosisleistungskonstante *f*  
*r* коэффициент *m* мощности дозы

**K 494**

ekstinkcijos koeficientas  
*a* extinction coefficient  
*p* coefficient *m* d'extinction  
*v* Extinktionskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* экстинкции

**K 495**

emisiijos koeficientas  
*a* emission coefficient  
*p* coefficient *m* d'émission  
*v* Emissionskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* эмиссии

**K 496**

enėrgijos pėrnašos koeficientas  
*a* energy transfer coefficient  
*p* coefficient *m* de transfert de l'énergie  
*v* Energieübertragungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* переноса энергии

**K 497**

ėterio vilkimo koeficientas  
*a* ether dragging coefficient  
*p* coefficient *m* de l'entraînement de l'éther  
*v* Äthermitführungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* увлечения эфира

**K 498**

fāktinės sugertiės koeficientas  
*a* coefficient of true absorption  
*p* coefficient *m* d'absorption réelle  
*v* Koeffizient *m* der echten Absorption, Koeffizient *m* der wahren Absorption  
*r* коэффициент *m* истинного поглощения

**K 499**

fāzės koeficientas  
*a* phase coefficient  
*p* coefficient *m* de phase  
*v* Phasenkoeffizient *m*  
*r* фазовый коэффициент *m*

**K 500**

fluorescėnijos koeficientas  
*a* coefficient of fluorescence  
*p* coefficient *m* de fluorescence  
*v* Fluoreszenzkoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* флуоресценции

**K 501**

fotoemisiijos koeficientas  
*a* photoemission coefficient  
*p* coefficient *m* de photoémision  
*v* Photoemissionskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* фотоэмиссии

**K 502**

gālios koeficientas  
*a* power coefficient  
*p* coefficient *m* de puissance  
*v* Leistungskoeffizient *m*  
*r* мощностной коэффициент *m*

**K 503**

gārso sugertiės koeficientas  
*a* sound absorption coefficient  
*p* coefficient *m* d'absorption acoustique  
*v* Schallabsorptionskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* звукопоглощения

**K 504**

giromagnėtinis koeficientas  
*a* gyromagnetic coefficient  
*p* coefficient *m* gyromagnétique  
*v* gyromagnetischer Koeffizient *m*  
*r* гиромагнитный коэффициент *m*

**K 505**

Hòlo koeficientas  
*a* Hall coefficient, Hall constant  
*p* coefficient *m* de Hall, constante *f* de Hall  
*v* Hall-Koeffizient *m*, Hall-Konstante *f*  
*r* коэффициент *m* Холла

**K 506**

ilgėjimo koeficientas  
*a* coefficient of linear expansion, linear expansion coefficient, linear expansivity  
*p* coefficient *m* de dilatation linéaire, coefficient *m* de dilatation linéique, coefficient *m* de dilatation longitudinale

*v* linearer Ausdehnungskoeffizient *m*, Längenausdehnungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* линейного расширения

**K 507**

ilginis silpnimo koeficientas

*a* linear attenuation coefficient

*p* coefficient *m* d'atténuation linéaire

*v* linearer Schwächungskoeffizient *m*

*r* линейный коэффициент *m* ослабления

**K 508**

ilginis silpninimo koeficientas

*a* linear attenuation coefficient, linear extinction coefficient

*p* coefficient *m* d'atténuation linéique

*v* linearer Schwächungskoeffizient *m*

*r* линейный коэффициент *m* ослабления

**K 509**

ilginis sugertiės koeficientas

*a* linear absorption coefficient

*p* coefficient *m* d'absorption linéique, coefficient *m* d'absorption linéaire

*v* linearer Absorptionskoeffizient *m*

*r* линейный коэффициент *m* поглощения

**K 510**

interpoliācijas koeficientas

*a* interpolation coefficient

*p* coefficient *m* d'interpolation

*v* Interpolationskoeffizient *m*

*r* интерполяционный коэффициент *m*

**K 511**

įtempio koeficientas

*a* stress coefficient

*p* coefficient *m* de contrainte

*v* Spannungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* напряжения

**K 512**

izoentropinės spūdės koeficientas

*a* isentropic compressibility

*p* coefficient *m* de compressibilité isentropique

*r* изоэнтروпийный коэффициент *m* сжатия

**K 513**

izotėrminės spūdės koeficientas

*a* isothermal compressibility

*p* coefficient *m* de compressibilité isotherme

*v* isothermischer Kompressibilitätskoeffizient *m*

*r* изотермический коэффициент *m* сжатия

**K 514**

*j* koeficientas

*a* *j*-coefficient

*p* coefficient *m* *j*

*v* *j*-Koeffizient *m*

*r* *j*-коэффициент *m*

**K 515**

jonizācijas koeficientas

*a* ionization coefficient

*p* coefficient *m* d'ionisation

*v* Ionisationskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* ионизации

**K 516**

keitimo koeficientas

*a* conversion coefficient, conversion factor

*p* coefficient *m* de conversion

*v* Umrechnungsfaktor *m*, Konversionsfaktor *m*, Konversionskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* конверсии, коэффициент *m* преобразования

**K 517**

kilminis koeficientas

*a* coefficient of fractional parentage, genealogic coefficient

*p* coefficient *m* généalogique, facteur *m* généalogique

*v* Abstammungskoeffizient *m*, genealogischer Koeffizient *m*

*r* генеалогический коэффициент *m*

**K 518**

kinematinės klampės koeficientas dar žr. kinematinė klampė

*a* kinematic viscosity coefficient, kinematic viscosity

*p* coefficient *m* de viscosité cinématique, viscosité *f* cinématique

*v* kinematische Viskosität *f*, kinematische Zähigkeit *f*

*r* коэффициент *m* кинематической вязкости, кинематическая вязкость *f*

**K 519**

Klėbšo ir Gėrdano koeficientas

*a* Clebsch-Gordan coefficient

*p* coefficient *m* de Clebsch-Gordan

*v* Clebsch-Gordan Koeffizient *m*

*r* коэффициент *m* Клебша-Гордана

**K 520**

koreliācijas koeficientas

*a* correlation coefficient

*p* coefficient *m* de corrélation

*v* Korrelationskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* корреляции

**K 521**

kryptinės sklaidės koeficientas

*a* directional scattering coefficient

*p* coefficient *m* de diffusion directionnel

*v* gerichteter Streuungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* направленного рассеяния

**K 522**

kryptinės sugertiės koeficientas

*a* directional absorption coefficient

*p* coefficient *m* d'absorption directionnel

*v* gerichteter Absorptionskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* направленного поглощения

**K 523**

kryptinio silpninimo koeficientas

*a* directional extinction coefficient directional extinction coefficient

*p* coefficient *m* d'extinction directionnel

*v* gerichteter Schwächungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* направленного затухания

**K 524**

kritinis r̄yžio koeficientas

*a* critical coupling coefficient*p* coefficient *m* critique de couplage*v* kritischer Koeffizient *m**r* критический коэффициент *m* связи**K 525**

krūvio koeficientas

*a* coefficient of charge*p* coefficient *m* de charge*v* Ladungskoeffizient *m**r* коэффициент *m* заряда**K 526**

laidūmo koeficientas

*a* coefficient of conductivity, conductance coefficient*p* coefficient *m* de conductivité*v* Leitungskoeffizient *m*, Leitwertzahl *f*, Leitwertzahl *f**r* коэффициент *m* проводимости**K 527**

linijinio plėtimosi koeficientas

žr. ilgėjimo koeficientas

**K 528**

Lòrenco koeficientas

*a* Lorentz coefficient*p* coefficient *m* de Lorentz*v* Lorentz-Koeffizient *m**r* коэффициент *m* Лоренца**K 529**

mainų koeficientas

*a* exchange coefficient*p* coefficient *m* d'échange*v* Austauschkoeffizient *m**r* коэффициент *m* обмена**K 530**

māsės pėrnašos koeficientas

*a* mass transfer coefficient*p* coefficient *m* de transfert de masse*v* Massenübergangszahl *f*, Stoffaustauschzahl *f*, Stoffübergangszahl *f**r* коэффициент *m* переноса массы, коэффициент *m* массопередачи, коэффициент *m* массообмена**K 531**

māsinis enėrgijos pėrnašos koeficientas

*a* mass energy transfer coefficient*p* coefficient *m* de transfert

d'énergie massique

*v* Massen-Energieumwandlungskoeffizient *m*, Massen-Energieübertragungskoeffizient *m**r* массовый коэффициент *m*

передачи энергии

**K 532**

māsinis enėrgijos sugertiės koeficientas

*a* mass energy absorption coefficient*p* coefficient *m* d'absorption

d'énergie massique

*v* Massen-Energieabsorptionskoeffizient *m**r* массовый коэффициент *m* поглощения энергии**K 533**

māsinis silpninimo koeficientas

*a* mass attenuation coefficient*p* coefficient *m* d'atténuation massique, coefficient d'atténuation par unité de masse surfa*v* Massenschwächungskoeffizient *m**r* массовый коэффициент *m*

ослабления

**K 534**

māsinis sugertiės koeficientas

*a* mass-absorption coefficient*p* coefficient *m* d'absorption massique, coefficient *m* d'absorption par unité de masse*v* Massenabsorptionskoeffizient *m**r* массовый коэффициент *m* поглощения**K 535**

moduliāvimo koeficientas

*a* modulation coefficient*p* coefficient *m* de modulation*v* Modulationskoeffizient *m**r* коэффициент *m* модуляции**K 536**

mòlinis silpimo koeficientas

*a* molar attenuation coefficient*p* coefficient *m* d'atténuation

molaire

*v* Massenschwächungskoeffizient *m**r* молярный коэффициент *m* ослабления**K 537**

mòlinis sugertiės koeficientas

*a* molar absorption coefficient*p* coefficient *m* d'absorption molaire*v* molar Absorptionskoeffizient *m**r* молярный коэффициент *m* поглощения**K 538**

naudingūmo koeficientas

*a* efficiency*p* rendement *m*, coefficient *m* d'efficacité*v* Wirkungsgrad *m**r* коэффициент *m* полезного действия**K 539**

netiesiškūmo koeficientas

*a* non-linearity coefficient*p* coefficient *m* de non-linéarité*v* Unlinearitätsfaktor *m**r* коэффициент *m* нелинейности**K 540**

neutrònų difūzijos koeficientas

*a* diffusion coefficient for neutron number density*p* coefficient *m* de diffusion pour le nombre volumique*v* Diffusionskoeffizient *m* für Neutronenflußdichte*r* коэффициент *m* диффузии для плотности нейтронов**K 541**

neutrònų ítėkio spartòs difūzijos koeficientas

*a* diffusion coefficient for neutron

fluence rate, diffusion coefficient for neutron flux density

*p* coefficient *m* de diffusion pour le débit de flue*v* Diffusionskoeffizient *m* für Neutronenflußdichte*r* коэффициент *m* диффузии для плотности потока нейтронов**K 542**

núokrypjo koeficientas

*a* deflection coefficient*p* coefficient *m* de déviation



*v* Ablenkkoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* отклонения

**K 543**  
pasiskirstymo koeficientas  
*a* distribution coefficient  
*p* coefficient *m* de distribution  
*v* Verteilungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* распределения

**K 544**  
paviršiaus įtemptiės koeficientas  
*a* surface tension coefficient  
*p* coefficient *m* de tension superficielle  
*v* Oberflächenspannungskonstante *f*  
*r* коэффициент *m* поверхностного натяжения

**K 545**  
paviršiaus plėtimosi koeficientas  
*a* coefficient of surface expansion  
*p* coefficient *m* de dilatation superficielle  
*v* Oberflächenausdehnungskoeffizient *m*, Flächenausdehnungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* поверхностного расширения

**K 546**  
paviršiaus šilumės perdavos koeficientas  
*a* surface coefficient of heat transfer  
*p* coefficient *m* de transmission thermique de surface  
*v* Wärmeübergangskoeffizient *m* der Oberfläche  
*r* коэффициент *m* поверхностной теплопередачи

**K 547**  
Peltjė koeficientas  
*a* Peltier coefficient  
*p* coefficient *m* de Peltier  
*v* Peltier-Koeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* Пельтье

**K 548**  
pėrnašos koeficientas  
*a* transport coefficient, transport factor  
*p* facteur *m* de transport  
*v* Transportkoeffizient *m*, Transportfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* переноса

**K 549**  
plėtimosi koeficientas  
*a* expansion coefficient  
*p* coefficient *m* de dilatation  
*v* Ausdehnungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* расширения

**K 550**  
poliarizuojamumo koeficientas  
*a* polarizability coefficient  
*p* coefficient *m* de polarisabilité  
*v* polarisierbarkeit Koeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* поляризуемости

**K 551**  
porų susidarymo koeficientas  
*a* pair-creation coefficient, pair-production coefficient  
*p* coefficient *m* de la production de paires  
*v* Paarbildungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* образования пар

**K 552**  
pėveikio koeficientas  
*a* influence coefficient  
*p* coefficient *m* d'influence  
*v* Wirkungskoeffizient *m*, Einflusskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* влияния

**K 553**  
praleidimo koeficientas  
*a* transmissivity  
*p* transmissivité *f*  
*v* Transmissionskoeffizient *m*  
*r* удельный коэффициент *m* пропускания

**K 554**  
prilipimo koeficientas  
*a* attachment coefficient  
*p* coefficient *m* d'attachement  
*v* Anlagerungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* прилипания

**K 555**  
proporcingumo koeficientas  
*a* proportionality coefficient, proportionality constant  
*p* coefficient *m* de proportionnalité  
*v* Proportionalitätskonstante *f*, Proportionalitätskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* пропорциональности, постоянная *f* пропорциональности

**K 556**  
Puasono koeficientas  
*a* Poisson's ratio  
*p* rapport *m* de Poisson, coefficient *m* de Poisson  
*v* Poissonscher Koeffizient *m*, Poisson-Konstante *f*  
*r* коэффициент *m* Пуассона

**K 557**  
Rakāho koeficientas  
*a* Racah coefficient  
*p* coefficient *m* de Racah  
*v* Racah-Koeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* Ракаха

**K 558**  
reaktyvumo koeficientas  
*a* reactivity coefficient  
*p* coefficient *m* de réactivité  
*v* Reaktivitätskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* реактивности

**K 559**  
reaktyvumo temperatūros koeficientas  
*a* reactivity temperature coefficient  
*p* coefficient *m* de température de réactivité  
*v* Temperaturkoeffizient *m* der Reaktivität  
*r* температурный коэффициент *m* реактивности

**K 560**  
redukuotasis skaišcio koeficientas  
*a* reduced luminance coefficient  
*p* coefficient *m* réduit de luminance  
*v* reduzierter Leuchtdichtekoeffizient *m*  
*r* приведенный коэффициент *m* яркости

**K 561**  
rekombinacijos koeficientas  
*a* recombination coefficient  
*p* coefficient *m* de recombinaison  
*v* Rekombinationskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* рекомбинации



**K 562**

rūšio koeficientas  
*a* binding coefficient, binding fraction  
*p* coefficient *m* de liaison  
*v* Bindungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* связи

**K 563**

sąnglaudos koeficientas  
*a* packing fraction  
*p* coefficient *m* de tassement  
*v* Packungsfaktor *m*  
*r* коэффициент *m* упаковки

**K 564**

saviindukcijos koeficientas  
*a* self-induction coefficient  
*p* coefficient *m* d'auto-induction  
*v* Koeffizient *m* der Selbstinduktion, Selbstinduktionskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* самоиндукции

**K 565**

silpimo koeficientas  
*a* attenuation coefficient, attenuation constant  
*p* coefficient *m* d'atténuation  
*v* Schwächungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* ослабления

**K 566**

silpninimo koeficientas  
*a* attenuation coefficient, attenuation constant  
*p* coefficient *m* d'atténuation  
*v* Schwächungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* ослабления

**K 567**

skaišcio koeficientas  
*a* luminance coefficient  
*p* coefficient *m* de luminance  
*v* Leuchtdichtekoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* яркости

**K 568**

skaitinis koeficientas  
*a* numerical coefficient  
*p* coefficient *m* numérique  
*v* numerischer Koeffizient *m*  
*r* числовой коэффициент *m*

**K 569**

sklaidos koeficientas  
*a* scattering coefficient  
*p* coefficient *m* de diffusion

*v* Streuungskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* рассеяния

**K 570**

skleidimo koeficientas  
*a* sweep coefficient  
*p* coefficient *m* de balayage  
*v* Zeitablenkoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* развертки

**K 571**

slėgio koeficientas  
*a* pressure coefficient  
*p* coefficient *m* de pression  
*v* Druckkoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* давления

**K 572**

slopinimo koeficientas  
*a* damping coefficient  
*p* coefficient *m* d'amortissement  
*v* Dämpfungskoeffizient *m*, Dämpfungskonstante *f*  
*r* коэффициент *m* затухания, постоянная *f* затухания

**K 573**

smūgio koeficientas  
*a* impact coefficient  
*p* coefficient *m* de choc  
*v* Stoßkoeffizient *m*, Stoßzahl *f*  
*r* коэффициент *m* удара

**K 574**

spėktrinis kryptinės sklaidos koeficientas  
*a* spectral directional scattering coefficient  
*p* coefficient *m* de diffusion directionnel spectral  
*v* gerichteter spektraler Streuungskoeffizient *m*  
*r* спектральный коэффициент *m* направленного рассеяния

**K 575**

spėktrinis kryptinės sugertiės koeficientas  
*a* spectral directional absorption coefficient  
*p* coefficient *m* d'absorption directionnel spectral  
*v* gerichteter spektraler Absorptionskoeffizient *m*  
*r* спектральный коэффициент *m* направленного поглощения

**K 576**

spėktrinis kryptinio silpninimo koeficientas  
*a* spectral directional extinction coefficient  
*p* coefficient *m* d'extinction directionnel spectral  
*v* gerichteter spektraler Schwächungskoeffizient *m*  
*r* спектральный коэффициент *m* направленного ослабления

**K 577**

spinduliuotės sklaidos koeficientas  
*a* radiation scattering coefficient  
*p* coefficient *m* de diffusion de radiation  
*v* Strahlungsdiffusionskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* рассеяния излучения

**K 578**

spinduliuotės sugertiės koeficientas  
*a* radiation absorption coefficient  
*p* coefficient *m* d'absorption du rayonnement  
*v* Strahlungsabsorptionskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* поглощения излучения

**K 579**

spinduliuotės šaltinio naudingumo koeficientas  
*a* radiant efficiency of radiation source, radiating efficiency of radiation source  
*p* rendement *m* énergétique de la source de rayonnement  
*v* Strahlungsquellenwirkungsgrad *m*, Strahlungsausbeute *f* der Strahlungsquelle  
*r* коэффициент *m* полезного действия источника излучения

**K 580**

spūdės koeficientas  
*a* compressibility coefficient  
*p* coefficient *m* de compressibilité  
*v* Kompressibilitätskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* сжимаемости

**K 581**

standumo koeficientas  
*a* stiffness coefficient, rigidity coefficient

*p* coefficient *m* de rigidité  
*v* Steifigkeitskoeffizient *m*, Steifigkeitszahl *f*

*r* коэффициент *m* жёсткости

**K 582**

stiprinimo koeficientas  
*a* amplification factor, amplifier gain, gain

*p* facteur *m* d'amplification, coefficient *m* d'amplification, gain *m*

*v* Verstärkungsfaktor *m*, Verstärkungsgrad *m*, Gewinn *m*

*r* коэффициент *m* усиления

**K 583**

sugertiės koeficientas

*a* absorption coefficient, absorption constant

*p* coefficient *m* d'absorption

*v* Absorptionskoeffizient *m*, Absorptionskonstante *f*

*r* коэффициент *m* поглощения

**K 584**

sukimo koeficientas

*a* coefficient of torsion

*p* coefficient *m* de torsion

*v* Drehungskoeffizient *m*, Drehungsfaktor *m*

*r* коэффициент *m* кручения, коэффициент *m* крутки

**K 585**

susiaurėjimo koeficientas

*a* contraction coefficient, coefficient of contraction

*p* coefficient *m* de contraction

*v* Kontraktionskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* сужения

**K 586**

šildytuvo naudingumo koeficientas

*a* calorific efficiency, heater efficiency

*p* efficacité *f* du réchauffeur

*v* Heizerwirkungsgrad *m*

*r* коэффициент *m* полезного действия нагревателя

**K 587**

šiluminės difuzijos koeficientas

*a* thermal diffusion coefficient

*p* coefficient *m* de diffusion thermique

*r*

*v* Thermodiffusionskoeffizient *m*  
*r* коэффициент *m* термодиффузии

**K 588**

šiluminės izoliacijos koeficientas

*a* thermal insulance, coefficient of thermal insulation

*p* coefficient *m* d'isolation thermique

*v* Wärmeisolationkoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* теплоизоляции

**K 589**

šiluminio plėtimosi koeficientas

*a* thermal expansion coefficient, coefficient of thermal expansion

*p* coefficient *m* de dilatation thermique, coefficient *m* d'expansion thermique

*v* Wärmeausdehnungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* теплового расширения

**K 590**

šiluminis naudingumo koeficientas

*a* heat efficiency, thermal efficiency

*p* rendement *m* thermique, efficacité *f* thermique

*v* Wärmewirkungsgrad *m*

*r* тепловой коэффициент *m* полезного действия

**K 591**

šiluminių neutrónų panaudojimo koeficientas

*a* thermal neutron utilization factor, thermal utilization factor

*p* coefficient *m* d'utilisation thermique

*v* Ausnutzungsgrad *m* für thermische Neutronen

*r* коэффициент *m* использования тепловых нейтронов

**K 592**

šilumos laidumo koeficientas

*a* heat conduction coefficient, coefficient of heat conductivity

*p* coefficient *m* de conductibilité thermique, coefficient *m* de conduction de chaleur, conductivité *f* thermique

*r*

*v* Wärmeleitkoeffizient *m*, Wärmeleitvermögen *n*, Wärmeleitfähigkeit *f*

*r* коэффициент *m* теплопроводности

**K 593**

šilumos perdavimo koeficientas

*a* coefficient of heat transmission, heat transmission coefficient

*p* coefficient *m* de transmission de la chaleur, coefficient *m* de transmission thermique

*v* Wärmedurchgangskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* теплопередачи

**K 594**

šilumos pernašos koeficientas

*a* heat transfer coefficient

*p* coefficient *m* de transfert de chaleur

*v* Wärmeübertragungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* теплоотдачи

**K 595**

šviesos sugertiės koeficientas

*a* light absorption coefficient, optical absorption constant

*p* coefficient *m* d'absorption de lumière

*v* Lichtabsorptionskoeffizient *m*, Lichtabsorptionskonstante *f*

*r* коэффициент *m* поглощения света, коэффициент *m* оптического поглощения

**K 596**

takumo koeficientas

*a* fluidity coefficient

*p* coefficient *m* de fluidité

*v* Fluidität *f*, Fließbarkeit *f*

*r* коэффициент *m* текучести

**K 597**

tamprumo koeficientas

*a* elasticity coefficient

*p* coefficient *m* d'élasticité

*v* Elastizitätskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* упругости

**K 598**

temperatūrinis dažnio koeficientas

*a* temperature frequency coefficient

*p* coefficient *m* de température de fréquence

*r*

*v* Frequenztemperaturkoeffizient *m*  
*r* температурный коэффициент *m* частоты

**K 599**

temperatūrinis klampės koeficientas

*a* temperature viscosity coefficient

*p* coefficient *m* de température de la viscosité

*v* Viskositätstemperaturkoeffizient *m*

*r* температурный коэффициент *m* вязкости

**K 600**

temperatūrinis koeficientas

*a* temperature coefficient

*p* coefficient *m* de température

*v* Temperaturkoeffizient *m*

*r* температурный коэффициент *m*

**K 601**

temperatūrinis slėgio koeficientas

*a* relative pressure coefficient

*p* coefficient *m* d'augmentation de pression

*v* Spannungskoeffizient *m*

*r* температурный коэффициент *m* давления, термический коэффициент *m* давления

**K 602**

temperatūrinis varžos koeficientas

*a* temperature resistance coefficient, temperature coefficient of resistance

*p* coefficient *m* de température de résistance

*v* Widerstandstemperaturkoeffizient *m*, Temperaturkoeffizient *m* des Widerstandes

*r* температурный коэффициент *m* сопротивления

**K 603**

Томсона koeficientas

*a* Thomson coefficient

*p* coefficient *m* de Thomson

*v* Thomson-Koeffizient *m*

*r* коэффициент *m* Томсона

**K 604**

transformācijas koeficientas

*a* transformation coefficient, transformation ratio, step-up ratio (of transformation)

*p* coefficient *m* de transformation, rapport *m* de transformation

*v* Transformationskoeffizient *m*, Transformationsverhältnis *n*, Übersetzungsverhältnis *n*

*r* коэффициент *m* преобразования, передаточное число *n* трансформатора

**K 605**

tūrinės spūdos koeficientas

*a* volume compressibility, bulk compressibility

*p* coefficient *m* de compression volumétrique

*v* Volumkompressibilität *f*

*r* коэффициент *m* объемной сжимаемости

**K 606**

tūrinės sugertiės koeficientas

*a* bulk absorption coefficient

*p* coefficient *m* d'absorption volumétrique

*v* Volumenabsorptionskoeffizient *m*, Volumabsorptionskoeffizient *m*

*r* объемный коэффициент *m* поглощения

**K 607**

tūrinio plėtimosi koeficientas

*a* volume expansion coefficient

*p* coefficient *m* de dilatation volumique, coefficient *m* de dilatation cubique, coefficient *m* de dilatation volumétrique

*v* Raumausdehnungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* объемного расширения

**K 608**

vektorinės sudėties koeficientas

*a* vector addition coefficient

*p* coefficient *m* de l'addition vectorielle

*v* Vektoradditionskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* векторного сложения

**K 609**

vidinės konversijos koeficientas

*a* internal conversion coefficient

*p* coefficient *m* de conversion interne

*v* innerer Konversionskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* внутренней конверсии

**K 610**

Vignerio koeficientas

*a* Wigner coefficient

*p* coefficient *m* de Wigner

*v* Wigner-Koeffizient *m*

*r* коэффициент *m* Вигнера

**K 611**

vilkimo koeficientas

*a* drag coefficient, dragging coefficient

*p* coefficient *m* d'entraînement

*v* Mitführungskoeffizient *m*, Mitbewegungskoeffizient *m*

*r* коэффициент *m* увлечения

**K 612**

visuminis ilgūnis silpninimo koeficientas

*a* total linear attenuation coefficient

*p* coefficient *m* d'atténuation linéique total

*v* totaler linearer Schwächungskoeffizient *m*

*r* полный линейный коэффициент *m* ослабления

**K 613**

visuminis silpimo koeficientas

*a* total attenuation coefficient

*p* coefficient *m* d'atténuation total

*v* totaler Schwächungskoeffizient *m*

*r* полный коэффициент *m* ослабления

**K 614**

Zėbėko koeficientas

*a* Seebeck coefficient

*p* coefficient *m* de Seebeck

*v* Seebeck-Koeffizient *m*

*r* коэффициент *m* Зеебека

**K 615**

koercimėtras

*a* coercimeter

*p* coercimètre *m*

*v* Koerzimeter *m*  
*r* коэрциметр *m*

**K 616**  
**koherentiškūmas**

*a* coherence  
*p* cohérence *f*  
*v* Kohärenz *f*  
*r* когерентность *f*

**K 617**  
**erdv̄inis koherentiškūmas**

*a* spatial coherence  
*p* cohérence *f* spatiale  
*v* Raumkohärenz *f*  
*r* пространственная когерентность *f*

**K 618**  
**fāzės koherentiškūmas**

*a* phase coherence, coherence of phase  
*p* cohérence *f* de phase  
*v* Phasenkohärenz *f*  
*r* фазовая когерентность *f*, когерентность *f* фазы

**K 619**  
**laikinis koherentiškūmas**

*a* time coherence  
*p* cohérence *f* temporelle  
*v* Zeitkohärenz *f*  
*r* временная когерентность *f*

**K 620**  
**švies̄os koherentiškūmas**

*a* coherence of light  
*p* cohérence *f* de la lumière  
*v* Kohärenz *f* des Lichtes  
*r* когерентность *f* света

**K 621**  
**kohèreris**

*a* coherer  
*p* cohéreur *m*  
*v* Kohärer *m*  
*r* когерер *m*

**K 622**  
**kohèzija** žr. sánkiba

**K 623**  
**koicideñcija** žr. sutapt̄is

**K 624**  
**kokýbė**  
*a* quality  
*p* qualité *f*  
*v* Qualität *f*, Güte *f*  
*r* качество *n*

**K 625**  
**atkūr̄imo kokýbė**  
*a* reproduction quality  
*p* qualité *f* de reproduction  
*v* Wiedergabegüte *f*  
*r* качество *n* воспроизведения

**K 626**  
**išor̄inė kokýbė**  
*a* external quality, external quality factor  
*p* facteur *m* de qualité extérieur  
*v* äußere Kreisgüte *f*  
*r* внешняя добротность *f*

**K 627**  
**matāv̄imo kokýbė**  
*a* measurement quality  
*p* qualité *f* de mesurage  
*v* Meßqualität *f*  
*r* качество *n* измерения

**K 628**  
**pėrdav̄imo kokýbė**  
*a* transmission performance, transmission quality  
*p* qualité *f* de transmission  
*v* Übertragungsgüte *f*  
*r* качество *n* передачи

**K 629**  
**spindul̄iuōtės kokýbė**  
*a* radiation quality, quality of radiation  
*p* qualité *f* de rayonnement  
*v* Strahlungsgüte *f*, Strahlungsqualität *f*, Qualität *f* der Strahlung  
*r* качество *n* излучения

**K 630**  
**kòlba**  
*a* flask  
*p* ballon *m*  
*v* Kolben *n*  
*r* колба *f*

**K 631**  
**kolėktorius**  
*a* collector  
*p* collecteur *m*  
*v* Kollektor *m*  
*r* коллектор *m*

**K 632**  
**šepet̄inis kolėktorius**  
*a* brush collector  
*p* collecteur *m* à balai

*v* Bürstenkollektor *m*  
*r* щёточный коллектор *m*

**K 633**  
**kolimācija**  
*a* collimation  
*p* collimation *f*  
*v* Kollimation *f*  
*r* коллимация *f*

**K 634**  
**kolimātorius**  
*a* collimator  
*p* collimateur *m*  
*v* Kollimator *m*  
*r* коллиматор *m*

**K 635**  
**kolòidas**  
*a* colloid  
*p* colloïde *m*  
*v* Kolloid *n*  
*r* коллоид *m*

**K 636**  
**dirbt̄inis kolòidas**  
*a* artificial colloid  
*p* colloïde *m* artificiel  
*v* künstliches Kolloid *n*  
*r* искусственный коллоид *m*

**K 637**  
**emūlsinis kolòidas**  
*a* emulsive colloid  
*p* colloïde *m* émuloïde  
*v* emulsoidales Kolloid *n*, Emulsionskolloid *n*  
*r* эмульсионный коллоид *m*

**K 638**  
**kiet̄asis kolòidas**  
*a* solid colloid, solid sol  
*p* sol *m* solide  
*v* festes Kolloid *n*  
*r* твёрдый коллоид *m*, твёрдый золь *m*

**K 639**  
**molekul̄inis kolòidas**  
*a* molecular colloid  
*p* colloïde *m* moléculaire  
*v* molekulares Kolloid *n*  
*r* молекулярный коллоид *m*

**K 640**  
**natūral̄usis kolòidas**  
*a* natural colloid  
*p* colloïde *m* naturel  
*v* natürliches Kolloid *n*  
*r* естественный коллоид *m*

**K 641**

polidispersinis koloidas  
*a* polydisperse colloid, polydispersed colloid  
*p* colloïde *m* polydispersé  
*v* polydispertiertes Kolloid *n*  
*r* полидисперсный коллоид *m*

**K 642**

**kolonà**  
*a* column  
*p* colonne *f*  
*v* Kolonne *f*, Säule *f*  
*r* колонна *f*

**K 643**

šiluminė kolonà  
*a* thermal column  
*p* colonne *f* thermique  
*v* thermische Säule *f*  
*r* тепловая колонна *f*

**K 644**

termodifuzinė kolonà  
*a* thermal diffusion column, Clusius column  
*p* colonne *f* de diffusion thermique, colonne *f* de thermodiffusion, colonne *f* de Clusius  
*v* Clusiusches Trennrohr *n*, Thermodiffusionskolonne *f*  
*r* термодиффузионная колонна *f*, колонна *f* Клузиуса

**K 645**

**kolorimètras**  
*a* colorimeter, chromatometer, chromometer  
*p* colorimètre *m*  
*v* Farbenmesser *m*, Kolorimeter *n*  
*r* колориметр *m*

**K 646**

fotoelektrinis kolorimètras  
*a* photoelectric colorimeter  
*p* photocolorimètre *m*, colorimètre *m* photoélectrique  
*v* photoelektrisches Kolorimeter *n*  
*r* фотоэлектрический колориметр *m*

**K 647**

šiluminis kolorimètras  
*a* thermocolorimeter  
*p* kelvinomètre *m*, thermocolorimètre *m*  
*v* Thermokolorimeter *n*  
*r* термоколориметр *m*

**K 648**

trispalvis kolorimètras  
*a* trichromatic colorimeter  
*p* colorimètre *m* trichromatique  
*v* dreifarbiges Kolorimeter *n*  
*r* трёхцветный колориметр *m*

**K 649**

**kolorimètrija**  
*a* colorimetry, chromatometry  
*p* colorimétrie *f*  
*v* Farbmessung *f*, Kolorimetrie *f*  
*r* колориметрия *f*

**K 650**

fotoelektrinė kolorimètrija  
*a* photoelectric colorimetry  
*p* colorimétrie *f* photoélectrique  
*v* photoelektrische Kolorimetrie *f*  
*r* фотоэлектрическая колориметрия *f*

**K 651**

trispalvė kolorimètrija  
*a* trichromatic colorimetry  
*p* colorimétrie *f* trichromatique  
*v* dreifarbige Kolorimetrie *f*  
*r* трёхцветная колориметрия *f*

**K 652**

**komà**  
*a* coma  
*p* coma *f*  
*v* Koma *f*  
*r* кома *f*

**K 653**

**komparàtorius**  
*a* comparator  
*p* comparateur *m*  
*v* Komparator *n*  
*r* компаратор *m*

**K 654**

interferenčinis komparàtorius  
*a* interference comparator  
*p* comparateur *m* interférentiel  
*v* Interferenzkomparator *n*  
*r* интерференционный компаратор *m*

**K 655**

òptinis komparàtorius  
*a* optical comparator  
*p* comparateur *m* optique  
*v* optisches Komparator *n*  
*r* оптический компаратор *m*

**K 656**

spèktrinis komparàtorius  
*a* spectral comparator  
*p* comparateur *m* spectral  
*v* Spektralkomparator *n*  
*r* спектральный компаратор *m*

**K 657**

**kòmpasas**  
*a* compass  
*p* compas *m*  
*v* Компас *m*  
*r* компас *m*

**K 658**

giroskòpinis kòmpasas  
*a* gyrocompass, gyroscopic compass  
*p* boussole *f* gyroscopique, compas *m* gyroscopique  
*v* Kreiselkompaß *m*  
*r* гироскопический компас *m*, гироскомпас *m*

**K 659**

indùkcinis kòmpasas  
*a* induction compass, flux-gate compass  
*p* boussole *f* à induction terrestre  
*v* Induktionskompaß *m*  
*r* индукционный компас *m*, магнитостробный компас *m*

**K 660**

magnètinis kòmpasas  
*a* magnetic compass  
*p* compas *m* magnétique  
*v* Magnetkompaß *m*  
*r* магнитный компас *m*

**K 661**

**kompensàcija**  
*a* compensation  
*p* compensation *f*  
*v* Kompensation *f*  
*r* компенсация *f*

**K 662**

**kompensàtorius**  
*a* compensator, balancer  
*p* compensateur *m*  
*v* Kompensator *m*  
*r* компенсатор *m*

**K 663**

Babinė kompensàtorius  
*a* Babinet compensator  
*p* compensateur *m* de Babinet

*v* Babinet-Kompensator *m*  
*r* компенсатор *m* Бабине

**K 664**  
fazių kompensatorius  
*a* phase balancer  
*p* compensateur *m* de phase,  
avanceur *m* de phase  
*v* Phasenkompensator *m*  
*r* фазовый компенсатор *m*, фа-  
зокомпенсатор *m*

**K 665**  
optinis kompensatorius  
*a* optical compensator  
*p* compensateur *m* optique  
*v* optischer Kompensator *m*  
*r* оптический компенсатор *m*

**K 666**  
pleištinis kompensatorius  
*a* wedge compensator  
*p* compensateur *m* à coin  
*v* Keilkompensator *m*  
*r* компенсатор *m* Бабине

**K 667**  
kompensavimas  
*a* balancing  
*p* compensation *f*  
*v* Ausgleich *m*  
*r* компенсация *f*

**K 668**  
aerodinaminis kompensavimas  
*a* aerodynamic balance, aerody-  
namic balancing  
*p* compensation *f* aérodynamique  
*v* aerodynamischer Ausgleich *m*  
*r* аэродинамическая компен-  
сация *f*, аэродинамическая  
балансировка *f*

**K 669**  
kompiūteris  
*a* computer  
*p* ordinateur *m*  
*v* Rechner *m*, Computer *m*  
*r* вычислительная машина *f*,  
компьютер *m*

**K 670**  
analòginis kompiūteris  
*a* analog computer, analogous  
computer  
*p* ordinateur *m* analogue  
*v* Analogrechner *m*  
*r* аналоговый компьютер *m*

**K 671**  
dešimtainis kompiūteris  
*a* decimal computer  
*p* ordinateur *m* décimal, machine *f*  
à calculer décimale  
*v* decimale Rechner *m*, Dezimal-  
rechner *m*  
*r* десятичная вычислительная  
машина *f*, десятичный ком-  
пьютер *m*

**K 672**  
dvejetainis kompiūteris  
*a* binary computer  
*p* ordinateur *m* à base deux  
*v* binäre Rechner *m*  
*r* двоичная вычислительная  
машина *f*, двоичный компью-  
тер *m*

**K 673**  
prisitáikantysis kompiūteris  
*a* self-organizing computer, self-  
adapting computer  
*p* ordinateur *m* auto-adaptatif,  
ordinateur *m* auto-organisateur,  
ordinateur *m* à auto-organisa-  
tion  
*v* selbstorganisierender Rechner *m*,  
selbstanpassender Rechner *m*  
*r* самоорганизующаяся вычис-  
лительная машина *f*, само-  
адаптирующаяся вычисли-  
тельная машина *f*

**K 674**  
skaitmeninis kompiūteris  
*a* digital computer  
*p* ordinateur *m* numérique, cal-  
culateur *m* numérique, calcula-  
teur *m* numéral  
*v* Digitalrechner *m*, Digital-  
rechenmaschine *f*, digitaler  
Rechner *m*  
*r* цифровой компьютер *m*

**K 675**  
spartùsis kompiūteris  
*a* high-speed computer  
*p* ordinateur *m* à grande vitesse  
*v* schnellwirkende Rechner *m*,  
Schnellrechner *m*  
*r* быстродействующая вычис-  
лительная машина *f*

**K 676**  
tranzistorinis kompiūteris  
*a* transistor computer, transistor-  
ized computer  
*p* ordinateur *m* transistorisé  
*v* Transistorrechner *m*  
*r* транзисторная вычислитель-  
ная машина *f*

**K 677**  
universalùsis kompiūteris  
*a* general purpose computer  
*p* ordinateur *m* universel  
*v* Universalrechner *m*  
*r* универсальный компьютер *m*

**K 678**  
valdymo kompiūteris  
*a* control computer  
*p* ordinateur *m* de commande  
*v* Kontrollrechner *m*  
*r* управляющий компьютер *m*

**K 679**  
komplèksas  
*a* complex  
*p* complexe *m*  
*v* Komplex *m*  
*r* комплекс *m*

**K 680**  
jòninis komplèksas  
*a* ionic complex, ion complex  
*p* complexe *m* ionique  
*v* Ionenkomplex *m*  
*r* ионный комплекс *m*

**K 681**  
pòlinis komplèksas  
*a* polar complex  
*p* complexe *m* polaire  
*v* polarer Komplex *m*  
*r* полярный комплекс *m*

**K 682**  
priemaišinis komplèksas  
*a* impurity complex  
*p* complexe *m* d'impureté  
*v* Fremdstoffkomplex *m*  
*r* примесный комплекс *m*

**K 683**  
komponeñtas  
*a* component  
*p* composant *m*  
*v* Bauteil *n*  
*r* компонент *m*



**K 684**  
**kompresija** žr. spūda

**K 685**  
**kompresimètras**  
*a* copressometer  
*p* compressimètre *m*  
*v* Kompressionsmesser *m*  
*r* компрессометр *m*

**K 686**  
**komprèsorius**  
*a* compressor  
*p* compresseur *m*  
*v* Kompressor *m*  
*r* компрессор *m*

**K 687**  
**komutācija** žr. pėrjungimas

**K 688**  
**komutatyvūmas**  
*a* commutativity, permutability  
*p* commutativité *f*  
*v* Vertauschbarkeit *f*, Kommutativität *f*  
*r* коммутативность *f*, перестановочность *f*

**K 689**  
**operātorių komutatyvūmas**  
*a* permutability of operators  
*p* commutativité *f* des opérateurs  
*v* Vertauschbarkeit *f* von Operatoren  
*r* коммутативность *f* операторов

**K 690**  
**komutātorius**  
*a* commutator  
*p* commutateur *m*  
*v* Kommutator *m*  
*r* коммутатор *m*

**K 691**  
**operātorių komutātorius**  
*a* commutator of operators  
*p* commutateur *m* d'opérateurs, commutateur *m* des opérateurs  
*v* Kommutator *m* der Operatoren  
*r* коммутатор *m* операторов

**K 692**  
**koncentrācija**  
*a* concentration  
*p* concentration *f*  
*v* Konzentration *f*  
*r* концентрация *f*

**K 693**  
**atòminė koncentrācija**  
*a* atomic concentration  
*p* concentration *f* atomique, concentration *f* en atomes  
*v* Atomkonzentration *f*  
*r* атомная концентрация *f*

**K 694**  
**didžiausioji leidžiamoji koncentrācija**  
*a* maximum permissible concentration  
*p* concentration *f* maximale admissible, concentration *f* maximum permise, concentration *f* maximum tolérable  
*v* höchstzulässige Konzentration *f*, maximal zulässige Konzentration *f*  
*r* предельно допустимая концентрация *f*

**K 695**  
**ekvivalentinė koncentrācija**  
*a* normality, equivalent concentration  
*p* normalité *f*, concentration *f* équivalente  
*v* Normalität *f*, Äquivalentkonzentration *f*  
*r* нормальность *f*, эквивалентная концентрация *f*, нормальная концентрация *f*

**K 696**  
**elektrònų koncentrācija**  
*a* electron concentration  
*p* concentration *f* électronique  
*v* Elektronenkonzentration *f*  
*r* электронная концентрация *f*

**K 697**  
**jònų koncentrācija**  
*a* ionic concentration, ion concentration  
*p* concentration *f* ionique, concentration *f* en ions, concentration *f* d'ions  
*v* Ionenkonzentration *f*  
*r* концентрация *f* ионов, ионная концентрация

**K 698**  
**krūvininkų koncentrācija**  
*a* charge carrier concentration

*p* concentration *f* des porteurs de charge  
*v* Ladungsträgerkonzentration *f*  
*r* концентрация *f* носителей заряда

**K 699**  
**māsinė koncentrācija**  
*a* mass concentration, weight concentration, concentration by mass  
*p* concentration *f* en masse, concentration *f* en poids  
*v* Konzentration *f* in Masseprozent, Masse(n) konzentration *f*, Gewichtskonzentration *f*  
*r* массовая концентрация *f*, концентрация *f* по массе, весовая концентрация *f*

**K 700**  
**moliālinė koncentrācija** žr. molialūmas

**K 701**  
**mòlinė koncentrācija**  
*a* molar concentration, molarity  
*p* concentration *f* molaire, molarité *f*  
*v* molare Konzentration *f*, Molarität *f*, Stoffmengenkonzentration *f*  
*r* молярная концентрация *f*, молярность *f*, мольная концентрация *f*

**K 702**  
**radioizotòpo koncentrācija**  
*a* radioisotope concentration  
*p* concentration *f* radio-isotopique  
*v* Radioisotopenkonzentration *f*  
*r* концентрация *f* радиоизотопа

**K 703**  
**tīrpalo koncentrācija**  
*a* solution strength, strength of solution  
*p* concentration *f* de la solution  
*v* Lösungskonzentration *f*, Lösungsgehalt *m*, Lösungsstärke *f*  
*r* концентрация *f* раствора

**K 704**  
**tūrinė koncentrācija**  
*a* volume concentration  
*p* concentration *f* volumique, concentration *f* en volume, concentration *f* volumétrique



*v* Volumenkonzentration *f*, Volumkonzentration *f*

*r* объёмная концентрация *f*

**K 705**

vakánsijų koncentracija

*a* vacancy concentration

*p* concentration *f* des vacances

*v* Leerstellenkonzentration *f*

*r* концентрация *f* вакансий

**K 706**

viētīnė koncentracija

*a* local concentration

*p* concentration *f* locale

*v* lokale Konzentration *f*

*r* местная концентрация *f*

**K 707**

kondensācija

*a* condensation

*p* condensation *f*

*v* Kondensation *f*

*r* конденсация *f*

**K 708**

frākcīnė kondensācija

*a* fractional condensation

*p* condensation *f* fractionnée

*v* fraktionelle Kondensation *f*

*r* фракционированная конденсация *f*

**K 709**

gāro kondensācija

*a* steam condensation

*p* condensation *f* de vapeur

*v* Dampfkondensation *f*

*r* конденсация *f* пара

**K 710**

kapiliārinė kondensācija

*a* capillary condensation

*p* condensation *f* capillaire

*v* Kapillarkondensation *f*

*r* капиллярная конденсация *f*

**K 711**

lašėlinė kondensācija

*a* dropwise condensation

*p* condensation *f* sous forme de gouttes

*v* Tropfenkondensation *f*

*r* капельная конденсация *f*

**K 712**

plėvėlinė kondensācija

*a* film condensation

*p* condensation *f* en film

*v* Filmkondensation *f*

*r* плёночная конденсация *f*

**K 713**

kondensātas

*a* condensate

*p* condensat *m*

*v* Kondensat *n*

*r* конденсат *m*

**K 714**

Fermio kondensātas

*a* Fermi condensate

*p* condensat *m* de Fermi

*v* Fermi-Kondensat *n*

*r* Ферми-конденсат *m*, конденсат *m* Ферми

**K 715**

Bòzės ir Eīnšteinò kondensātas

*a* Bose-Einstein condensate

*p* condensat *m* de Bose-Einstein

*v* Bose-Einstein-Kondensat *n*

*r* конденсат *m* Бозе-Эйнштейна

**K 716**

kondensātorius

*a* capacitor, condenser

*p* condensateur *m*

*v* Kondensator *m*

*r* конденсатор *m*

**K 717**

antėnos dėrinimo kondensātorius

*a* aerial tuning capacitor, aerial

tuning condenser

*p* condensateur *m* d'accord d'antenne

*v* Antennenabstimmkondensator *m*

*r* конденсатор *m* настройки антенны

**K 718**

aukštòsios įtampos kondensātorius

*a* high-voltage capacitor

*p* condensateur *m* à haute tension

*v* Hochspannungskondensator *m*

*r* высоковольтный конденсатор *m*

**K 719**

cilindrinis kondensātorius

*a* cylindrical capacitor

*p* condensateur *m* cylindrique

*v* zylindrischer Kondensator *m*

*r* цилиндрический конденсатор *m*

**K 720**

dvigubasis kondensātorius

*a* dual capacitor

*p* condensateur *m* double

*v* Doppelkondensator *m*

*r* двойной конденсатор *m*

**K 721**

elėktrinis kondensātorius

*a* electric capacitor

*p* condensateur *m* électrique

*v* elektrischer Kondensator *m*

*r* электрический конденсатор *m*

**K 722**

elektrolitinis kondensātorius

*a* electrolytic capacitor

*p* condensateur *m* électrolytique,

condensateur *m* électrochimique

*v* elektrolytischer Kondensator *m*

*r* электролитический конденсатор *m*

**K 723**

etalòninis kondensātorius

*a* calibration capacitor, reference

capacitor, standard capacitor

*p* condensateur-étalon *m*

*v* Normalkondensator *m*, Eich-

kondensator *m*

*r* эталонный конденсатор *m*,

образцовый конденсатор *m*

**K 724**

fīltro kondensātorius

*a* filter capacitor

*p* condensateur *m* de filtre

*v* Siebkondensator *m*

*r* конденсатор *m* фильтра

**K 725**

įkrautàsis kondensātorius

*a* charged capacitor

*p* condensateur *m* chargé

*v* geladener Kondensator *m*

*r* заряженный конденсатор *m*

**K 726**

kerāminis kondensātorius

*a* ceramic capacitor

*p* condensateur *m* céramique,

condensateur *m* à diélectrique

céramique

*v* Keramikkondensator *m*, keramischer Kondensator *m*

*r* керамический конденсатор *m*

**K 727**

kintamasis kondensatorius  
*a* variable capacitor, variable ganged capacitor, adjustable capacitor  
*p* condensateur *m* variable  
*v* veränderbarer Kondensator *m*, Drehkondensator *m*  
*r* конденсатор *m* переменной ёмкости, переменный конденсатор *m*

**K 728**

lygiagretūs kondensatorius  
*a* parallel capacitor  
*p* condensateur *m* en parallèle, condensateur *m* en dérivation  
*v* Parallelkondensator *m*  
*r* параллельный конденсатор *m*

**K 729**

logaritminis kondensatorius  
*a* logarithmic capacitor  
*p* condensateur *m* logarithmique  
*v* logarithmischer Kondensator *m*  
*r* логарифмический конденсатор *m*

**K 730**

moduliacinis kondensatorius  
*a* modulator capacitor  
*p* condensateur *m* de modulation  
*v* Modulationskondensator *m*  
*r* модуляционный конденсатор *m*

**K 731**

neinduktyvūs kondensatorius  
*a* non-inductive capacitor  
*p* condensateur *m* non inductif  
*v* induktionsfreier Kondensator *m*  
*r* безиндуктивный конденсатор *m*

**K 732**

orinis kondensatorius  
*a* air capacitor, air-dielectric capacitor, air-spaced capacitor  
*p* condensateur *m* à air, aérocondensateur *m*  
*v* Luftkondensator *m*  
*r* воздушный конденсатор *m*, конденсатор *m* с воздушным диэлектриком

**K 733**

padėrinamasis kondensatorius  
*a* trimmer capacitor, trimming capacitor, trimmer

*p* condensateur *m* d'appoint, condensateur *m* semi-fixe, condensateur *m* ajustable  
*v* Abgleichkondensator *m*, Abstimmtrimmer *m*, Trimmerkondensator *m*  
*r* подстроечный конденсатор *m*

**K 734**

papildomasis kondensatorius  
*a* added capacitor, additional capacitor  
*p* condensateur *m* additionnel  
*v* Zusatzkondensator *m*  
*r* добавочный конденсатор *m*

**K 735**

pastovūs kondensatorius  
*a* fixed capacitor  
*p* condensateur *m* fixe  
*v* Festkondensator *m*  
*r* конденсатор *m* постоянной ёмкости

**K 736**

plokščiaasis kondensatorius  
*a* parallel-plate capacitor, plane capacitor  
*p* condensateur *m* plan, condensateur *m* à plateaux  
*v* Plattenkondensator *m*  
*r* плоский конденсатор *m*

**K 737**

popierinis kondensatorius  
*a* paper capacitor  
*p* condensateur *m* au papier  
*v* Papierkondensator *m*  
*r* бумажный конденсатор *m*

**K 738**

reguliuojamasis kondensatorius  
*a* adjustable capacitor  
*p* condensateur *m* réglable  
*v* regelbarer Kondensator *m*, Regelkondensator *m*  
*r* регулируемый конденсатор *m*

**K 739**

ryšio kondensatorius  
*a* coupling capacitor  
*p* condensateur *m* de couplage  
*v* Kopplungskondensator *m*, Koppelkondensator *m*  
*r* конденсатор *m* связи

**K 740**

rutulinis kondensatorius  
*a* spheric capacitor

*p* condensateur *m* sphérique  
*v* Kugelkondensator *m*  
*r* сферический конденсатор *m*, шаровой конденсатор *m*

**K 741**

sfèrinis kondensatorius žr. rutulinis kondensatorius

**K 742**

skiriamasis kondensatorius  
*a* separating capacitor  
*p* condensateur *m* séparateur  
*v* Trennkondensator *m*  
*r* разделительный конденсатор *m*

**K 743**

šuntavimo kondensatorius  
*a* shunting capacitor, parallel capacitor  
*p* condensateur *m* shunt  
*v* Nebenschlußkondensator *m*  
*r* шунтирующий конденсатор *m*

**K 744**

žerutinis kondensatorius  
*a* mica capacitor  
*p* condensateur *m* à mica  
*v* Glimmerkondensator *m*  
*r* слюдяной конденсатор *m*

**K 745**

**kondensorius**

*a* condenser  
*p* condenseur *m*  
*v* Kondensor *m*  
*r* конденсор *m*

**K 746**

**konduktomètras**

*a* conductometer, conductivity meter  
*p* conductimètre *m*  
*v* Konduktometer *n*, Leitwertmesser *m*  
*r* кондуктометр *m*

**K 747**

**konduktomètrijs**

*a* conductometry  
*p* conductométrie *f*  
*v* Konduktometrie *f*  
*r* кондуктометрия *f*

**K 748**

**kondùktorius**

*a* conductor  
*p* conducteur *m*

*v* Konduktor *m*, Konduktorkugel *f*  
*r* кондуктор *m*, шаровой проводник *m*

**K 749**  
**konfigūracija**

*a* configuration  
*p* configuration *f*  
*v* Konfiguration *f*  
*r* конфигурация *f*

**K 750**  
dislokacijų konfigūracija  
*a* dislocation pattern, dislocation array  
*p* configuration *f* de dislocations  
*v* Versetzungskonfiguration *f*, Versetzungsanordnung *f*  
*r* конфигурация *f* дислокаций, расположение *n* дислокаций

**K 751**  
elektronų konfigūracija  
*a* electron configuration, electronic configuration  
*p* configuration *f* électronique  
*v* Elektronenkonfiguration *f*  
*r* электронная конфигурация *f*

**K 752**  
erdvinių konfigūracija  
*a* spatial configuration  
*p* configuration *f* spatiale  
*v* Raumkonfiguration *f*  
*r* пространственная конфигурация *f*

**K 753**  
pagrindinė elektronų konfigūracija  
*a* ground electron configuration, ground electronic configuration  
*p* configuration *f* électronique de base  
*v* Elektronengrundkonfiguration *f*  
*r* основная электронная конфигурация *f*

**K 754**  
valeitinių elektronų konfigūracija  
*a* valence electron configuration  
*p* configuration *f* des électrons de valence  
*v* Valenzelektronenfiguration *f*  
*r* валентная электронная конфигурация *f*

**K 755**  
**konglomeratas**

*a* conglomerate  
*p* conglomerat *m*  
*v* Konglomerat *n*  
*r* конгломерат *m*

**K 756**  
**kongruencija**

*a* congruence  
*p* congruence *f*  
*v* Kongruenz *f*  
*r* конгруэнция *f*

**K 757**  
normalioji kongruencija  
*a* normal congruence  
*p* congruence *f* normale  
*v* Normalkongruenz *f*  
*r* нормальная конгруэнция *f*

**K 758**  
konsonansas žr. darnūsiai sąskambis

**K 759**  
**konstanta**  
*a* constant  
*p* constante *f*  
*v* Konstante *f*  
*r* постоянная *f*, константа *f*

**K 760**  
aberacijų konstanta žr. aberacijų kampos

**K 761**  
adityvioji konstanta  
*a* additive constant  
*p* constante *f* additive  
*v* Additivkonstante *f*  
*r* аддитивная константа *f*

**K 762**  
anizotropijos konstanta  
*a* anisotropy constant  
*p* constante *f* d'anisotropie  
*v* Anisotropiekonstante *f*  
*r* постоянная *f* анизотропии

**K 763**  
antrioji spinduliūtės konstanta  
*a* second radiation constant  
*p* deuxième constante *f* de rayonnement  
*r* вторая радиационная константа *f* (теплового излучения)

**K 764**  
atominė konstanta  
*a* atomic constant  
*p* constante *f* atomique  
*v* Atomkonstante *f*, atomare Konstante *f*  
*r* атомная постоянная *f*

**K 765**  
atskyrimo konstanta  
*a* separation constant  
*p* constante *f* de séparation  
*v* Separationskonstante *f*, Aufteilungskonstante *f*  
*r* постоянная *f* разделения

**K 766**  
aušimo konstanta  
*a* cooling constant  
*p* constante *f* de refroidissement  
*v* Abkühlungskonstante *f*  
*r* постоянная *f* остывания

**K 767**  
aušinimo konstanta  
*a* cooling constant  
*p* constante *f* de refroidissement  
*v* Abkühlungskonstante *f*  
*r* постоянная *f* охлаждения

**K 768**  
Avogadro konstanta  
*a* Avogadro's constant, Avogadro's number  
*p* constante *f* d'Avogadro, nombre *m* d'Avogadro  
*v* Avogadro-Konstante *f*, Avogadro'sche Konstante *f*  
*r* постоянная *f* Авогадро, число *n* Авогадро

**K 769**  
balistinė galvanometro konstanta  
*a* ballistic galvanometer constant  
*p* constante *f* du galvanomètre balistique  
*v* ballistische Galvanometerkonstante *f*  
*r* баллистическая константа *f* гальванометра

**K 770**  
Bölcmano konstanta  
*a* Boltzmann constant  
*p* constante *f* de Boltzmann

*v* Boltzmannsche Konstante *f*,  
Boltzmann-Konstante *f*  
*r* постоянная *f* Больцмана

**K 771**  
branduolinė konstanta  
*a* nuclear constant  
*p* constante *f* nucléaire  
*v* Kernkonstante *f*  
*r* ядерная константа *f*

**K 772**  
dažninė skilimo konstanta  
*a* partial decay constant, partial  
disintegration constant  
*p* constante *f* de désintégration  
partielle  
*v* partielle Zerfallskonstante *f*  
*r* парциальная постоянная *f*  
распада

**K 773**  
dažninė konstanta  
*a* frequency constant  
*p* constante *f* fréquentielle  
*v* Frequenzkonstante *f*  
*r* частотная константа *f*

**K 774**  
dielektrinė konstanta žr. elek-  
trinė konstanta

**K 775**  
dinaminė galvanometro kon-  
stanta  
*a* dynamic galvanometer constant  
*p* constante *f* dynamique d'un  
galvanomètre  
*v* dynamische Galvanometerkon-  
stante *f*  
*r* динамическая постоянная *f*  
гальванометра

**K 776**  
disociacijos konstanta  
*a* dissociation constant  
*p* constante *f* de dissociation  
*v* Dissoziationskonstante *f*  
*r* постоянная *f* диссоциации

**K 777**  
dispersijos konstanta  
*a* dispersion constant  
*p* constante *f* de dispersion  
*v* Dispersionskonstante *f*  
*r* постоянная *f* дисперсии

**K 778**  
dujų konstanta  
*a* gas constant  
*p* constante *f* de gaz  
*v* Gaskonstante *f*  
*r* газовая постоянная *f*

**K 779**  
ekranavimo konstanta  
*a* screening constant  
*p* constante *f* d'écran, constante *f*  
de blindage  
*v* Abschirmungskonstante *f*,  
Abschirmkonstante *f*  
*r* постоянная *f* экранирования

**K 780**  
elektrinė konstanta  
*a* permittivity constant, permit-  
tivity of free space, permittivity  
of vacuum  
*p* constante *f* électrique, permit-  
tivité *f* du vide  
*v* Dielektrizitätskonstante *f*, Ver-  
schiebungskonstante *f*, elektri-  
sche Feldkonstante *f*  
*r* электрическая постоянная *f*,  
абсолютная диэлектрическая  
проницаемость *f* вакуума

**K 781**  
elektrodinaminė konstanta  
*a* electrodynamic constant  
*p* constante *f* électrodynamique  
*v* elektrodynamische Konstante *f*  
*r* электродинамическая посто-  
янная *f*

**K 782**  
elėktros skaitiklio konstanta  
*a* constant of a electricity meter  
*p* constante *f* d'un compteur  
électrique  
*v* Elektrizitätszählerkonstante *f*  
*r* постоянная *f* счетчика элек-  
троэнергии

**K 783**  
entropijos konstanta  
*a* entropy constant  
*p* constante *f* d'entropie  
*v* Entropiekonstante *f*  
*r* постоянная *f* энтропии

**K 784**  
Faradėjaus konstanta  
*a* Faraday constant

*p* constante *f* de Faraday  
*v* Faradaysche Konstante *f*, Fara-  
day-Zahl *f*  
*r* постоянная *f* Фарадея, число *n*  
Фарадея

**K 785**  
fazinė konstanta  
*a* phase constant  
*p* constante *f* de phase  
*v* Phasenkonstante *f*  
*r* фазовая константа *f*

**K 786**  
Fermio konstanta  
*a* Fermi constant  
*p* constante *f* de Fermi  
*v* Fermi-Konstante *f*  
*r* постоянная *f* Ферми

**K 787**  
fizikinė konstanta  
*a* physical constant  
*p* constante *f* physique  
*v* physikalische Konstante *f*  
*r* физическая постоянная *f*

**K 788**  
fizikos konstanta  
*a* constant of physics  
*p* constante *f* de physique  
*v* Konstante *f* der Physik  
*r* постоянная *f* физики

**K 789**  
galvanometro įtampos kon-  
stanta  
*a* galvanometer potential con-  
stant  
*p* constante *f* de tension du gal-  
vanomètre  
*v* Spannungskonstante *f* des Gal-  
vanometers  
*r* постоянная *f* напряжения  
гальванометра

**K 790**  
galvanometro konstanta  
*a* galvanometer constant  
*p* constante *f* du galvanomètre  
*v* Galvanometerkonstante *f*  
*r* постоянная *f* гальванометра

**K 791**  
galvanometro srovės konstanta  
*a* galvanometer current constant  
*p* constante *f* de courant du gal-  
vanomètre

*v* Stromkonstante *f* des Galvanometers

*r* постоянная *f* тока гальванометра

**K 792**

gama spinduliuotės konstanta  
*a* gamma constant

*p* constante *f* de rayonnement  
gamma

*v* Gamma-Konstante *f*

*r* гамма-постоянная *f*, гамма-константа *f*

**K 793**

gardėlės konstanta

*a* lattice constant, lattice parameter, lattice spacing

*p* constante *f* réticulaire, constante *f* du réseau, paramètre *m* de la maille de réseau

*v* Gitterkonstante *f*, Gitterparameter *m*

*r* постоянная *f* решётки

**K 794**

geomėtrinė konstanta

*a* geometrical constant

*p* constante *f* géométrique

*v* geometrische Konstante *f*

*r* геометрическая постоянная *f*

**K 795**

gravitacijos konstanta

*a* gravity constant, gravitation constant

*p* constante *f* de la gravitation

*v* Gravitationskonstante *f*

*r* гравитационная постоянная *f*, постоянная *f* всемирного тяготения

**K 796**

integravimo konstanta

*a* constant of integration

*p* constante *f* d'intégration

*v* Integrationskonstante *f*

*r* постоянная *f* интегрирования, константа *f* интегрирования

**K 797**

jėgės konstanta

*a* force constant

*p* constante *f* de force

*v* Kraftkonstante *f*

*r* силовая постоянная *f*

**K 798**

jonizacijos konstanta

*a* ionization constant

*p* constante *f* d'ionisation

*v* Ionisationskonstante *f*

*r* постоянная *f* ионизации

**K 799**

kapiliarumo konstanta

*a* capillary constant

*p* constante *f* capillaire

*v* Kapillaritätskonstante *f*, Kapillaritätskoeffizient *f*

*r* капиллярная постоянная *f*

**K 800**

Kiuri konstanta

*a* Curie constant

*p* constante *f* de Curie

*v* Curie-Konstante *f*, Curiesche Konstante *f*

*r* постоянная *f* Кюри

**K 801**

kosminė konstanta

*a* cosmic constant, cosmical constant, cosmological constant

*p* constante *f* cosmologique,

constante *f* cosmique

*v* kosmische Konstante *f*, kosmologische Konstante *f*

*r* космическая постоянная *f*, космологическая постоянная *f*

**K 802**

krioskopinė konstanta

*a* cryoscopic constant

*p* constante *f* cryoscopique

*v* kryoskopische Konstante *f*

*r* криоскопическая постоянная *f*, криоскопическая константа *f*

**K 803**

kristalo gardėlės konstanta

*a* crystal lattice spacing, lattice constant

*p* constante *f* du réseau cristallin

*v* Kristallgitterabstand *m*, Gitterkonstante *f*

*r* период *m* решётки кристалла, период *m* кристаллической решётки, постоянная *f* кристаллической решётки

**K 804**

laisvėji konstanta

*a* arbitrary constant

*p* constante *f* arbitraire

*v* willkürliche Konstante *f*, beliebige Konstante *f*

*r* произвольная постоянная *f*

**K 805**

Lòšmidto konstanta

*a* Loschmidt constant

*p* constante *f* de Loschmidt

*v* Loschmidtsche Konstante *f*

*r* постоянная *f* Лoshмидта

**K 806**

Madelungo konstanta

*a* Madelung constant

*p* constante *f* de Madelung

*v* Madelung-Konstante *f*

*r* постоянная *f* Madелунга

**K 807**

magnėtinė konstanta

*a* magnetic constant, permeability of vacuum, permeability of free space

*p* constante *f* magnétique, perméabilité *f* magnétique du vide

*v* absolute Permeabilität *f* des Vakuums, magnetische Feldkonstante *f*, absolute Permeabilitätskonstante *f*

*r* магнитная постоянная *f*, абсолютная магнитная проницаемость *f* вакуума, магнитная проницаемость *f* вакуума

**K 808**

másių sąveikos konstanta

*a* mass interaction constant

*p* constante *f* d'interaction de masses

*v* Massenwirkungskonstante *f*

*r* постоянная *f* действия масс

**K 809**

matavimo priemonės konstanta

*a* constant of a measuring instrument, instrument constant

*p* constante *f* d'appareil de mesure, constante *f* d'un instrument

*v* Meßgerätekonzstante *f*

*r* постоянная *f* измерительного прибора

**K 810**

matuoklio konstanta

*a* measuring instrument constant, constant of a measuring instrument, instrument constant

*p* constante *f* d'un instrument de mesure, constante *f* de l'appareil de mesure

*v* Meßgerätekonzstante *f*, Instrumentenkonzstante *f*, Apparatkonzstante *f*

*r* постоянная *f* измерительного прибора

**K 811**

molekulinė konstanta

*a* molecular constant

*p* constante *f* moléculaire

*v* Molekularkonzstante *f*

*r* молекулярная постоянная *f*

**K 812**

molekulinio lauko konstanta

*a* Weiss field constant, molecular field constant

*p* constante *f* de champ moléculaire, constante *f* de champ de Weiss

*v* Molekularfeldkonstante *f*, Weissche Feldkonstante *f*

*r* постоянная *f* молекулярного поля

**K 813**

molinė dujų konstanta

*a* universal gas constant, gas constant per mole

*p* constante *f* moléculaire des gaz parfaite, constante *f* universelle des gaz

*v* universelle Gaskonzstante *f*, molare Gaskonzstante *f*, ideale Gaskonzstante *f*

*r* универсальная газовая постоянная *f*

**K 814**

normalizavimo konstanta

*a* normalization constant

*p* constante *f* de normalisation

*v* Normierungskonstante *f*

*r* нормировочная постоянная *f*

**K 815**

optinė konstanta

*a* optical constant

*p* constante *f* optique

*v* optische Konstante *f*

*r* оптическая постоянная *f*

**K 816**

pagalbinių konstanta

*a* auxiliary constant

*p* constante *f* auxiliaire

*v* Hilfskonstante *f*

*r* вспомогательная постоянная *f*

**K 817**

pagrindinė atominė konstanta

*a* atomic ground constant

*v* atomare Grundkonstante *f*

*r* основная атомная постоянная *f*

**K 818**

pagrindinė fizikos konstanta

*a* fundamental constant of physics

*p* constante *f* fondamentale de la physique

*v* fundamentale Konstante *f* der Physik

*r* фундаментальная постоянная *f* физики

**K 819**

pasirinktoji konstanta

*a* fitted constant, selected constant

*v* ausgewählte Konstante *f*

*r* выбранная постоянная *f*, подобранная постоянная *f*

**K 820**

pirmoji spinduliuotės konstanta

*a* first radiation constant

*p* première constante *f* de rayonnement

*r* первая радиационная константа *f* (теплового излучения)

**K 821**

pjezoelektrinė konstanta

*a* piezoelectric constant

*p* constante *f* piézo-électrique

*v* piezoelektrische Konstante *f*

*r* пьезоэлектрическая постоянная *f*

**K 822**

Plánko konstanta

*a* Planck's constant

*p* constante *f* de Planck

*v* Plancksches Wirkungsquantum *n*

*r* постоянная *f* Планка

**K 823**

pleišto konstanta

*a* wedge constant

*p* constante *f* du coin

*v* Keilkonstante *f*

*r* постоянная *f* клина

**K 824**

potencialo konstanta

*a* potential constant

*p* constante *f* de potentiel

*v* Potentialkonstante *f*

*r* потенциальная постоянная *f*

**K 825**

pusiausvyros konstanta

*a* equilibrium constant

*p* constante *f* de l'équilibre

*v* Gleichgewichtskonstante *f*

*r* постоянная *f* равновесия

**K 826**

radioaktyviojo skilimo konstanta

*a* radioactive decay constant

*p* constante *f* radioactive

*v* radioaktive Zerfallskonstante *f*

*r* константа *f* радиоактивного распада

**K 827**

reaktoriaus vėykimo trukmės konstanta

*a* reactor time constant, reactor period

*p* constante *f* de temps du réacteur, période *f* du réacteur

*v* Reaktorzeitkonstante *f*, Reaktorperiode *f*

*r* постоянная *f* времени реактора, период *t* реактора

**K 828**

ribotuvo trukmės konstanta

*a* clipping time

*p* constante *f* de temps du limiteur

*v* Zeitkonstante *f* des Begrenzkreises, Klippzeit *f*

*r* постоянная *f* времени ограничителя

**K 829**

Ričardsono konstanta

*a* Richardson constant

*p* constante *f* de Richardson

*v* Richardson-Konstante *f*

*r* постоянная *f* Ричардсона

**K 830**

Rýdbergo konstanta

*a* Rydberg constant

*p* constante *f* de Rydberg



*v* Rydbergsche Konstante *f*, Rydberg-Konstante *f*  
*r* постоянная *f* Ридберга

**K 831**

rūšio konstanta  
*a* coupling constant  
*p* constante *f* de couplage  
*v* Kopplungskonstante *f*  
*r* постоянная *f* связи

**K 832**

sąveikos konstanta  
*a* interaction constant  
*p* constante *f* d'interaction  
*v* Wechselwirkungskonstante *f*  
*r* константа *f* взаимодействия

**K 833**

skaitiklio konstanta  
*a* meter constant  
*p* constante *f* du compteur  
*v* Zählerkonstante *f*  
*r* постоянная *f* счетчика

**K 834**

skaitinė konstanta  
*a* numerical constant  
*p* constante *f* numérique  
*v* numerische Konstante *f*  
*r* численная константа *f*

**K 835**

skilimo konstanta  
*a* decay constant, disintegration constant  
*p* constante *f* de désintégration  
*v* Zerfallskonstante *f*  
*r* постоянная *f* распада

**K 836**

sklidimo konstanta  
*a* propagation constant  
*p* constante *f* de propagation  
*v* Ausbreitungskonstante *f*, Fortpflanzungskonstante *f*, Fortpflanzkonstante *f*  
*r* постоянная *f* распространения

**K 837**

slopinimo konstanta žr. slopinimo faktorius

**K 838**

smulkišios sándaros konstanta  
*a* fine structure constant  
*p* constante *f* de la structure fine  
*v* Feinstrukturkonstante *f*  
*r* постоянная *f* тонкой структуры

**K 839**

spinduliuotės konstanta  
*a* radiation constant  
*p* constante *f* de rayonnement  
*v* Strahlungskonstante *f*  
*r* постоянная *f* лучеиспускания, постоянная *f* излучения

**K 840**

standartinė atominės masės konstanta  
*a* unified atomic mass constant  
*p* constante *f* unifiée de masse atomique  
*r* унифицированная постоянная *f* атомной массы

**K 841**

Stefano ir Bòlcmáno konstanta  
*a* Stefan-Boltzmann constant  
*p* constante *f* de Stefan-Boltzmann  
*v* Stefan-Boltzmannsche Konstante *f*, Strahlungskonstante *f*  
*r* постоянная *f* Стефана-Больцмана

**K 842**

tamprumo konstanta  
*a* elastic constant  
*p* constante *f* d'élasticité  
*v* elastische Konstante *f*  
*r* упругая постоянная *f*, постоянная *f* упругости

**K 843**

termodināminės pusiáusvyros konstanta  
*a* thermodynamic equilibrium constant  
*p* constante *f* d'équilibre thermodynamique  
*v* thermodynamische Gleichgewichtskonstante *f*  
*r* постоянная *f* термодинамического равновесия

**K 844**

trukmės konstanta  
*a* time constant  
*p* constante *f* de temps  
*v* Zeitkonstante *f*  
*r* постоянная *f* времени

**K 845**

užšalimo tãško sumažėjimo konstanta  
*a* freezing-point depression constant

*p* constante *f* cryoscopique, constante *f* cryométrique  
*v* Konstante *f* der Gefrierpunktdepression  
*r* постоянная *f* понижения точки замерзания

**K 846**

Van der Válsó konstanta  
*a* Van der Waals constant  
*p* constante *f* de Van der Waals  
*v* Van der Waalssche Konstante *f*  
*r* постоянная *f* Ван-дер-Ваальса

**K 847**

virimo temperatūros pakilimo konstanta  
*a* ebullioscopic constant, boiling constant  
*p* constante *f* ébullioscopique, constante *f* ébulliométrique, élévation *f* molale du point d'ébullition  
*v* ebullioskopische Konstante *f*, molale Siedepunkterhöhung *f*  
*r* эбуллиоскопическая константа *f*, моляльное повышение *n* температуры кипения, эбуллиоскопическая постоянная *f*

**K 848**

visuotinė konstanta  
*a* universal constant  
*p* constante *f* universelle  
*v* universelle Konstante *f*, Naturkonstante *f*  
*r* универсальная постоянная *f*, мировая постоянная *f*

**K 849**

visuotinės traukės konstanta žr. gravitacijos konstanta

**K 850**

konstantānas  
*a* constantan  
*p* constantan *m*  
*v* Konstantan *n*  
*r* константан *m*

**K 851**

konstrukcija  
*a* construction  
*p* construction *f*  
*v* Konstruktion *f*  
*r* конструкция *f*



**K 852****kontaktas**

*a* contact  
*p* contact *m*  
*v* Kontakt *m*  
*r* контакт *m*

**K 853**

## blokavimo kontaktas

*a* blocking contact  
*p* contact *m* d'arrêt, contact *m* de blocage  
*v* Sperrkontakt *m*  
*r* запирающий контакт *m*

**K 854**

## prispaudžiamasis kontaktas

*a* pressure contact  
*p* contact *m* à pression  
*v* Druckkontakt *m*, Federkontakt *m*  
*r* прижимной контакт *m*

**K 855**

## slankūsis kontaktas

*a* sliding contact  
*p* contact *m* glissant, contact *m* de glissement  
*v* Schleifkontakt *m*  
*r* скользящий контакт *m*

**K 856**

## kontéineris

*a* container  
*p* container *m*, récipient *m*  
*v* Kontainer *m*, Behälter *m*  
*r* контейнер *m*

**K 857**

## izotopų kontéineris

*a* isotope container  
*p* récipient *m* d'isotopes  
*v* Isotopengefäß *m*  
*r* контейнер *m* для изотопов

**K 858**

## radioaktyviųjų mėdžiagų kontéineris

*a* casket container, casket  
*p* château *m* de transport, château *m* de transfert, château *m*  
*v* Transportbehälter *m*  
*r* транспортировочный контейнер *m*

**K 859**

## kontínuumas

*a* continuum  
*p* continuum *m*

*v* Kontinuum *n*

*r* континуум *m*

**K 860**

## Debėjaus kontínuumas

*a* Debye continuum  
*p* continuum *m* de Debye  
*v* Debyesches Kontinuum *n*  
*r* дебаевский континуум *m*

**K 861**

## erdvės ir laiko kontínuumas

*a* space-time continuum  
*p* continuum *m* spatio-temporel  
*v* Raum-Zeit-Kontinuum *n*  
*r* пространственно-временной континуум *m*

**K 862**

## jonizacinis kontínuumas

*a* ionization continuum  
*p* continuum *m* d'ionisation  
*v* Ionisationskontinuum *n*, Ionisierungskontinuum *n*  
*r* ионизационный континуум *m*, континуум *m* ионизации

**K 863**

## keturmatis kontínuumas

*a* four-dimensional continuum  
*p* continuum *m* à quatre dimensions  
*v* Vier-Dimension-Kontinuum *n*  
*r* четырёхмерный континуум *m*

**K 864**

## plokščiasis kontínuumas

*a* plane continuum  
*p* continuum *m* plan  
*v* Flachkontinuum *n*  
*r* плоский континуум *m*

**K 865**

## rekombinacinis kontínuumas

*a* recombination continuum  
*p* continuum *m* de recombinaison  
*v* Rekombinationskontinuum *n*  
*r* рекомбинационный континуум *m*

**K 866**

## ribinis kontínuumas

*a* series limit continuum  
*p* continuum *m* à la limite  
*v* Seriengrenzkontinuum *n*, Grenzkontinuum *n*  
*r* граничный континуум *m*

**K 867**

## Rýmano kontínuumas

*a* Riemannian continuum  
*p* continuum *m* riemannien  
*v* Riemannsches Kontinuum *n*  
*r* риманов континуум *m*

**K 868**

## sèrijos kontínuumas žr. recombinaicinis kontínuumas

**K 869**

## visàtos kontínuumas

*a* world continuum  
*p* continuum *m* d'univers  
*v* Welt-Kontinuum *n*  
*r* мировой континуум *m*

**K 870**

## kontràstas

*a* contrast  
*p* contraste *m*  
*v* Kontrast *m*  
*r* контраст *m*

**K 871**

## fotogràfinis kontràstas

*a* density contrast  
*p* contraste *m* photographique  
*v* Schwärzungscontrast *m*  
*r* фотографический контраст *m*

**K 872**

## òptinis kontràstas

*a* optical contrast  
*p* contraste *m* optique  
*v* optischer Kontrast *m*  
*r* оптический контраст *m*

**K 873**

## spalvìnis kontràstas

*a* colo(u)r contrast  
*p* contraste *m* des couleurs  
*v* farbiger Kontrast *m*, Farbkontrast *m*  
*r* цветной контраст *m*, цветовой контраст *m*

**K 874**

## šviesinis kontràstas

*a* lightness contrast  
*p* contraste *m* lumineux  
*v* Lichtkontrast *m*  
*r* световой контраст *m*

**K 875**

## kontrastingùmas

*a* contrast  
*p* contraste *m*

*v* Kontrast *f*  
*r* контрастность *f*

**K 876**  
spinduliuotės kontrastingūmas  
*a* radiation contrast  
*p* contraste *m* de rayonnement  
*v* Strahlungskontrast *f*  
*r* контрастность *f* излучения

**K 877**  
vaizdo kontrastingūmas  
*a* image contrast range, picture contrast range  
*p* contraste *m* d'image  
*v* Bildkontrast *f*  
*r* контрастность *f* изображения

**K 878**  
kontravariantiškūmas  
*a* contravariance  
*p* contravariance *f*, contre-variance *f*  
*v* Kontravarianz *f*  
*r* контравариантность *f*

**K 879**  
kontròlė  
*a* inspection, monitoring  
*p* contrôle *m*  
*v* Kontrolle *f*  
*r* контроль *m*

**K 880**  
aĩdomoji kontròlė  
*a* destructive inspection  
*p* contrôle *m* destructif  
*v* zerstörende Prüfung *f*, Zerstörungskontrolle *f*  
*r* разрушающий контроль *m*

**K 881**  
atrankinė kontròlė  
*a* sampling inspection  
*p* contrôle *m* par échantillonnage  
*v* Stichprobenkontrolle *f*, Stichprobenprüfung *f*  
*r* выборочный контроль *m*

**K 882**  
dozimètrinė kontròlė  
*a* health monitoring, radioactive survey  
*p* contrôle *m* radiométrique, contrôle *m* de rayonnements ionisants  
*v* Strahlenschutzüberwachung *f*, Kernstrahlungskontrolle *f*

*r* дозиметрический контроль *m*, радиационный контроль *m*

**K 883**  
einamóji kontròlė  
*a* current check, running check, routine check  
*p* contrôle *m* de routine  
*v* laufende Kontrolle *f*  
*r* текущий контроль *m*

**K 884**  
gama spinduliuotės kontròlė  
*a* gamma monitoring  
*p* contrôle *m* du rayonnement gamma  
*v* Gamma-Strahlenschutzmessung *f*  
*r* контроль *m* гамма-излучений

**K 885**  
individualióji kontròlė  
*a* personal survey  
*p* contrôle *m* individuel  
*v* individuelle Kontrolle *f*, individuelle Überwachung *f*  
*r* индивидуальный контроль *m*

**K 886**  
jonizuojančiosios spinduliuotės kontròlė  
*a* radiation survey  
*p* contrôle *m* des rayonnements ionisants  
*v* Strahlungsüberwachung *f*  
*r* радиационный контроль *m*

**K 887**  
neaĩdomoji kontròlė  
*a* non-destructive inspection  
*p* contrôle *m* non-destructif  
*v* nicht-Zerstörungskontrolle *f*  
*r* неразрушающий контроль *m*

**K 888**  
neutrònų sraũto kontròlė  
*a* neutron monitoring  
*p* contrôle *m* neutronique  
*v* Neutronenflußmessung *f*  
*r* контроль *m* нейтронного потока

**K 889**  
nuolatinė kontròlė  
*a* continuous monitoring  
*p* surveillance *f* continue  
*v* kontinuierliche Überwachung *f*  
*r* непрерывное наблюдение *n*

**K 890**  
susietieji kòntūrai  
*a* coupled circuits  
*p* circuits *m* pl couplés  
*v* gekoppelte Schwingkreise *m* pl  
*r* связанные контуры *m* pl

**K 891**  
kòntūras  
*a* circuit  
*p* circuit *m*  
*v* Schwingkreis *m*, Kreis *m*  
*r* контур *m*

**K 892**  
anòdo kòntūras  
*a* anode circuit  
*p* circuit *m* de plaque  
*v* Anodenschwingkreis *m*, Anodenkreis *m*  
*r* анодный контур *m*

**K 893**  
antėnos kòntūras  
*a* antenna circuit  
*p* circuit *m* d'antenne  
*v* Antennenschwingkreis *m*, Antennenkreis *m*  
*r* антенный контур *m*

**K 894**  
aperiòdinis kòntūras  
*a* aperiodic circuit  
*p* circuit *m* apériodique  
*v* aperiodischer Kontur *f*  
*r* аперiodический контур *m*

**K 895**  
apýtakos kòntūras  
*a* circulation loop  
*p* boucle *f* de circulation  
*v* Umlaufleitung *f*  
*r* циркуляционная петля *f*

**K 896**  
atviràsis kòntūras  
*a* open circuit, open loop  
*p* circuit *m* ouvert  
*v* offener Kreis *m*, offener Regelkreis *m*  
*r* открытый контур *m*, разомкнутый контур *m*

**K 897**  
bendraãšis virpesių kòntūras  
*a* coaxial oscillatory circuit  
*p* circuit *m* oscillant coaxial

*v* koaxialer Schwingungskreis *m*,  
koaxialer Schwingkreis *m*  
*r* коаксиальный контур *m*

**K 898**

dėrinamasis kontūras  
*a* tuning circuit, tuned circuit  
*p* circuit *m* accordable, circuit *m*  
d'accord

*v* Abstimmungskreis *m*, Ab-  
stimmkreis *m*  
*r* настраиваемый контур *m*

**K 899**

elektrinis kontūras  
*a* electric circuit  
*p* circuit *m* électrique  
*v* elektrischer Kreis *m*  
*r* электрический контур *m*

**K 900**

įėjimo kontūras  
*a* input circuit  
*p* circuit *m* d'entrée  
*v* Eingangsschwingkreis *m*, Ein-  
gangskreis *m*  
*r* входной контур *m*

**K 901**

išdėrintasis kontūras  
*a* mistuned circuit  
*p* circuit *m* désaccordé  
*v* verstimmter Schwingkreis *m*  
*r* расстроенный контур *m*

**K 902**

išėjimo kontūras  
*a* output circuit  
*p* circuit *m* de sortie  
*v* Ausgangsschwingkreis *m*  
*r* выходной контур *m*

**K 903**

kibirkštinis kontūras  
*a* spark circuit, sparking circuit  
*p* circuit *m* d'étincelles  
*v* Funkenkreis *m*, Funkenstrom-  
kreis *m*  
*r* искровой контур *m*

**K 904**

lygiagretūs virpesių kontūras  
*a* parallel resonant circuit, anti-  
resonant circuit  
*p* circuit *m* de résonance paral-  
lèle, circuit *m* antirésonnant,  
circuit *m* résonnant parallèle

*v* Parallelschwingkreis *m*, Paral-  
lelresonanzkreis *m*

*r* параллельный резонансный  
контур *m*, параллельный  
колебательный контур *m*,  
контур *m* параллельного ре-  
зонанса

**K 905**

maišiklio kontūras  
*a* mixer circuit  
*p* circuit *m* de mélangeur  
*v* Mischkreis *m*  
*r* смесительный контур *m*

**K 906**

nuoseklūs virpesių kontūras  
*a* series-resonant circuit, series  
oscillatory circuit  
*p* circuit *m* oscillant série, circuit *m*  
résonnant série  
*v* Serienresonanzkreis *m*, Serien-  
schwingkreis *m*, Reihenreso-  
nanzkreis *m*  
*r* последовательный колеба-  
тельный контур *m*, после-  
довательный резонансный  
контур *m*

**K 907**

paskirstytųjų parāmetrų kon-  
tūras  
*a* distributed parameter circuit,  
distributed circuit  
*p* circuit *m* à paramètres répartis  
*v* Schwingkreis *m* mit verteilten  
Parametern  
*r* контур *m* с распределёнными  
параметрами

**K 908**

rezonansinis kontūras  
*a* resonance circuit  
*p* circuit *m* résonnant, circuit *m*  
de résonance  
*v* Resonanzkreis *m*, Resonanz-  
schwingkreis *m*, Resonanz-  
schaltung *f*  
*r* резонансный контур *m*

**K 909**

simètrinis kontūras  
*a* bilateral circuit  
*p* circuit *m* bilatéral  
*v* symmetrischer Kontur *f*  
*r* симметричный контур *m*

**K 910**

slopìnimo kontūras  
*a* damping circuit  
*p* circuit *m* d'amortissement  
*v* Dämpfungskreis *m*  
*r* контур *m* затухания

**K 911**

spinduliavimo kontūras  
*a* radiant contour  
*p* circuit *m* rayonnant  
*v* Strahlungskreis *m*  
*r* излучающий контур *m*

**K 912**

sudėrintasis kontūras  
*a* tuned circuit  
*p* circuit *m* accordé  
*v* abgestimmter Schwingkreis *m*  
*r* настроенный контур *m*

**K 913**

sutelktųjų parāmetrų kontūras  
*a* lumped circuit  
*p* circuit *m* à constantes concen-  
trées  
*v* Kreis *m* mit konzentrierten  
Parametern  
*r* контур *m* со сосредоточенны-  
ми параметрами

**K 914**

tarpinis kontūras  
*a* intermediate circuit  
*p* circuit *m* intermédiaire  
*v* Zwischenkreis *m*  
*r* промежуточный контур *m*

**K 915**

tūrinis rezonansinis kontūras  
*a* cavity circuit  
*p* circuit *m* résonant à cavité  
*v* Hohlraumresonanzkreis *m*,  
Hohlraumkreis *m*  
*r* объёмный резонансный кон-  
тур *m*

**K 916**

uždarasis kontūras  
*a* closed circuit  
*p* circuit *m* fermé  
*v* geschlossener Kontur *f*  
*r* замкнутый контур *m*

**K 917**

užtvārinis kontūras  
*a* rejection circuit, rejector circuit

*p* circuit *m* réjecteur, circuit *m* de réjection  
*v* Sperrkreis *m*  
*r* заграждающий контур *m*

**K 918**

virpesių kòntūras  
*a* oscillatory circuit, oscillating circuit  
*p* circuit *m* oscillant, circuit *m* oscillatoire, circuit *m* vibratoire  
*v* Schwingungskreis *m*, Schwingkreis *m*  
*r* колебательный контур *m*

**K 919**

**konvèkcija**  
*a* convection  
*p* convection *f*, convection *f*  
*v* Konvektion *f*  
*r* конвекция *f*

**K 920**

difūzinė konvèkcija  
*a* diffuse convection  
*p* convection *f* par diffusion  
*v* diffuse Konvektion *f*  
*r* диффузионная конвекция *f*

**K 921**

laisvóji konvèkcija  
*a* free convection  
*p* convection *f* libre  
*v* freie Konvektion *f*  
*r* свободная конвекция *f*

**K 922**

natūralióji konvèkcija  
*a* natural convection  
*p* convection *f* naturelle  
*v* natürliche Konvektion *f*  
*r* естественная конвекция *f*

**K 923**

priverstinė konvèkcija  
*a* forced convection  
*p* convection *f* forcée  
*v* erzwungene Konvektion *f*  
*r* вынужденная конвекция *f*

**K 924**

sukūrinė konvèkcija  
*a* turbulent convection  
*p* convection *f* turbulente  
*v* turbulente Konvektion *f*  
*r* турбулентная конвекция *f*

**K 925**

šiluminė konvèkcija  
*a* heat convection, thermal convection  
*p* convection *f* thermique, thermoconvection *f*  
*v* Wärmekonvektion *f*  
*r* тепловая конвекция *f*

**K 926**

turbuleitinė konvèkcija žr. sukūrinė konvèkcija

**K 927**

**konvergeñcija**  
*a* convergence, convergency  
*p* convergence *f*  
*v* Konvergenz *f*  
*r* сходимосť *f*, конвергенция *f*

**K 928**

**konvèrsija** dar žr. keitimas  
*a* conversion  
*p* conversion *f*  
*v* Konversion *f*  
*r* конверсия *f*

**K 929**

**konvèrsija** žr. keitimas

**K 930**

išorinė konvèrsija  
*a* external conversion  
*p* conversion *f* externe  
*v* äussere Konversion *f*  
*r* внешняя конверсия *f*

**K 931**

pórinė konvèrsija  
*a* pair conversion  
*p* conversion *f* paire  
*v* Paarkonversion *f*  
*r* парная конверсия *f*

**K 932**

vidinė konvèrsija  
*a* internal conversion  
*p* conversion *f* interne  
*v* innere Konversion *f*  
*r* внутренняя конверсия *f*

**K 933**

**konvèrteris** žr. keitiklis

**K 934**

**koordināt||ė, ~ės**  
*a* coordinate||, ~s  
*p* coordonnée||, ~s *f*  
*v* Koordinat||e, ~en *f*  
*r* координат||а, ~ы *f*

**K 935**

apibeñdrintosios koordinatės  
*a* generalized coordinates  
*p* coordonnées *f pl* généralisées  
*v* verallgemeinerte Koordinaten *f pl*  
*r* обобщённые координаты *f pl*

**K 936**

ciklinės koordinatės  
*a* cyclic coordinates  
*p* coordonnées *f pl* cycliques  
*v* zyklische Koordinaten *f pl*  
*r* циклические координаты *f pl*

**K 937**

cilindrinės koordinatės  
*a* cylindrical coordinates  
*p* coordonnées *f pl* cylindriques  
*v* zylindrische Koordinaten *f pl*  
*r* цилиндрические координаты *f pl*

**K 938**

dangaūs koordinatės  
*a* celestial coordinates  
*p* coordonnées *f pl* célestes  
*v* Himmelskoordinaten *f*  
*r* небесные координаты *f pl*

**K 939**

Dekárto koordinatės  
*a* Cartesian coordinates, grid coordinates  
*p* coordonnées *f pl* cartésiennes  
*v* kartesische Koordinaten *f*  
*r* декартовы координаты *f pl*

**K 940**

ekliptinės koordinatės  
*a* ecliptic coordinates  
*p* coordonnées *f pl* éclipiques  
*v* ekliptische Koordinaten *f pl*, ekliptikale Koordinaten *f pl*, Ekliptikkordinaten *f pl*  
*r* эклиптические координаты *f pl*

**K 941**

elipsinės koordinatės  
*a* elliptic coordinates, elliptical coordinates  
*p* coordonnées *f pl* elliptiques  
*v* elliptische Koordinaten *f pl*  
*r* эллиптические координаты *f pl*

**K 942**

elipsoidinės koordinatės  
*a* ellipsoidal coordinates  
*p* coordonnées *f pl* ellipsoïdales

*v* ellipsoïdale Koordinaten *f pl*,  
elliptische Raumkoordinaten *f pl*  
*r* эллипсоидальные координа-  
ты *f pl*

**K 943**

erdvìnė koordinatė

*a* space coordinate, spatial coor-  
dinate

*p* coordonnée *f* d'espace, coor-  
donnée *f* spatiale, coordonnée *f*  
de position

*v* Raumkoordinate *f*

*r* пространственная координа-  
та *f*

**K 944**

geocentrìnės koordinatės

*a* geocentric coordinates

*p* coordonnées *f pl* géocentriques

*v* geozentrische Koordinaten *f pl*

*r* геоцентрические координа-  
ты *f pl*

**K 945**

geodėzinės koordinatės

*a* geodesic coordinates, geodetic  
coordinates

*p* coordonnées *f pl* géodésiques

*v* geodätische Koordinaten *f pl*

*r* геодезические координаты *f pl*

**K 946**

geogrāfinės koordinatės

*a* geographic coordinates, geogra-  
phical coordinates

*p* coordonnées *f pl* géographiques

*v* geographische Koordinaten *f pl*

*r* географические координа-  
ты *f pl*

**K 947**

geomagnėtinės koordinatės

*a* geomagnetic coordinates

*p* coordonnées *f pl* géomagnéti-  
ques

*v* geomagnetische Koordinaten *f pl*

*r* геомагнитные координаты *f pl*

**K 948**

heliocentrìnės koordinatės

*a* heliocentric coordinates

*p* coordonnées *f pl* héliocentri-  
ques

*v* heliozentrische Koordinaten *f pl*

*r* гелиоцентрические координа-  
ты *f pl*

**K 949**

kampìnė koordinatė

*a* angular coordinate

*p* coordonnée *f* angulaire

*v* Winkel-Koordinate *f*

*r* угловая координата *f*

**K 950**

kanòninės koordinatės

*a* canonical coordinates

*p* coordonnées *f pl* canoniques

*v* kanonische Koordinaten *f*

*r* канонические координаты *f pl*

**K 951**

kreivìnės koordinatės

*a* curvilinear coordinates

*p* coordonnées *f pl* curvilignes

*v* krummlinige Koordinaten *f pl*

*r* криволинейные координа-  
ты *f pl*

**K 952**

laĩko koordinatė

*a* time coordinate

*p* coordonnée *f* de temps

*v* Zeitkoordinate *f*

*r* временная координата *f*

**K 953**

magnėtinė koordinatė

*a* magnetic coordinate

*p* coordonnée *f* magnétique

*v* magnetische Koordinate *f*

*r* магнитная координата *f*

**K 954**

normālinė koordinatė

*a* normal coordinate

*p* coordonnée *f* normale

*v* Normalkoordinate *f*

*r* нормальная координата *f*

**K 955**

pagrindinių spalvių koordinatės

*a* chromaticity coordinates, trichro-  
matic coordinates, trilinear  
coordinates

*p* composantes *f pl* trichromati-  
ques, coordonnées *f pl* chro-  
matiques, coordonnées *f pl* de  
chromaticité

*v* Farbwertanteile *m pl*, Farbwert-  
koordinaten *f pl*

*r* координаты *f pl* цветностей

**K 956**

parabolìnės koordinatės

*a* parabolic coordinates

*p* coordonnées *f pl* paraboliques

*v* parabolische Koordinaten *f pl*

*r* параболические координа-  
ты *f pl*

**K 957**

paviršinė koordinatė

*a* surface coordinate

*p* coordonnée *f* superficielle

*v* Oberflächenkoordinate *f*

*r* поверхностная координата *f*

**K 958**

plokštumìnė koordinatė

*a* plane coordinate

*p* coordonnée *f* dans le plan

*v* ebene Koordinate *f*

*r* координата *f* на плоскости

**K 959**plokštumìnės pòlinės koordi-  
natės

*a* plane polar coordinates

*p* coordonnées *f pl* polaires planes

*v* ebene Polarkoordinaten *f pl*

*r* полярные координаты *f pl* на  
плоскости

**K 960**

pòlinės koordinatės

*a* polar coordinates

*p* coordonnées *f pl* polaires

*v* Polarkoordinaten *f pl*

*r* полярные координаты *f pl*

**K 961**

pražulniosios koordinatės

*a* oblique coordinates

*p* coordonnées *f pl* obliques

*v* schiefwinklige Koordinaten *f pl*

*r* косоугольные координаты *f pl*

**K 962**

pùspolės koordinatės

*a* semipolar coordinates

*p* coordonnées *f pl* semi-polaires

*v* halbpolare Koordinaten *f pl*,

semipolare Koordinaten *f pl*

*r* полуполярные координаты *f pl*

**K 963**

redukúotosios koordinatės

*a* reduced coordinates

*p* coordonnées *f pl* réduites

*v* reduzierte Koordinaten *f pl*

*r* приведённые координаты *f pl*

**K 964**

selenocentrinės koordinatės  
*a* selenocentric coordinates  
*p* coordonnées *f pl* séléno-centriques  
*v* selenozentrische Koordinaten *f pl*  
*r* селеноцентрические координаты *f pl*

**K 965**

sfèrinės koordinatės  
*a* spherical coordinates  
*p* coordonnées *f pl* sphériques  
*v* sphärische Koordinaten *f pl*  
*r* сферические координаты *f pl*

**K 966**

spalvės koordinatės  
*a* color coordinates  
*p* coordonnées *f pl* de couleurs  
*v* Farbkoordinaten *f pl*, Farbmesszahlen *f pl*, Normfarbwerte *m pl*  
*r* координаты *f pl* цвета

**K 967**

stačiakampės koordinatės  
*a* orthogonal coordinates, rectangular coordinates, grid coordinates  
*p* coordonnées *f pl* orthogonales, coordonnées *f pl* rectangulaires  
*v* orthogonale Koordinaten *f pl*, rechtwinklige Koordinaten *f pl*  
*r* ортогональные координаты *f pl*, прямоугольные координаты *f pl*

**K 968**

stačiakampės kreivinės koordinatės  
*a* orthogonal curvilinear coordinates, curvilinear orthogonal coordinates  
*p* coordonnées *f pl* curvilignes orthogonales  
*v* rechtwinklige krummlinige Koordinaten *f pl*  
*r* прямоугольные криволинейные координаты *f pl*

**K 969**

sukinė koordinatė  
*a* spin coordinate  
*p* coordonnée *f* du spin  
*v* Spinkoordinate *f*  
*r* спиновая координата *f*

**K 970**

sùrištosios koordinatės  
*a* bound coordinates  
*p* coordonnées *f pl* liées  
*v* gebundene Koordinaten *f pl*  
*r* связанные координаты *f pl*

**K 971**

termodinaminė koordinatė  
*a* thermodynamic coordinate  
*p* coordonnée *f* thermodynamique  
*v* thermodynamische Koordinate *f*  
*r* термодинамическая координата *f*

**K 972**

tikròji koordinatė  
*a* true coordinate  
*p* coordonnée *f* vraie  
*v* wahre Koordinate *f*  
*r* истинная координата *f*

**K 973**

trikaampės koordinatės  
*a* triangular coordinates  
*p* coordonnées *f pl* de triangle, coordonnées *f pl* triangulaires  
*v* dreiwinklige Koordinaten *f pl*  
*r* треугольные координаты *f pl*

**K 974**

vienalytės koordinatės  
*a* homogeneous coordinates  
*p* coordonnées *f pl* homogènes  
*v* homogene Koordinaten *f pl*  
*r* однородные координаты *f pl*

**K 975**

viėtos koordinatė  
*a* coordinate of position  
*p* coordonnée *f* de position  
*v* Ortskoordinate *f*  
*r* координата *f* положения

**K 976**

kopėlis  
*a* copel  
*p* copel *m*  
*v* Copel *n*  
*r* копель *m*

**K 977**

kòpija  
*a* copy  
*p* copie *f*  
*v* Kopie *f*  
*r* копия *f*

**K 978**

gardėlės kòpija  
*a* replica of grating  
*p* copie *f* de réseau  
*v* Gitterkopie *f*  
*r* копия *f* решётки, реплика *f* решётки

**K 979**

korėkciija žr. pataisà

**K 980**

koreliacija  
*a* correlation  
*p* corrélation *f*  
*v* Korrelation *f*  
*r* корреляция *f*

**K 981**

abipusė koreliacija  
*a* cross correlation  
*p* corrélation *f* mutuelle, intercorrélation *f*, corrélation *f* croisée  
*v* Kreuzkorrelation *f*, gegenseitige Korrelation *f*  
*r* взаимная корреляция *f*

**K 982**

beta-gama koreliacija  
*a* beta-gamma correlation  
*p* corrélation *f* bêta-gamma  
*v* Gamma-Beta-Korrelation *f*  
*r* бета-гамма корреляция *f*

**K 983**

dalinė koreliacija  
*a* partial correlation  
*p* corrélation *f* partielle  
*v* partielle Korrelation *f*  
*r* частная корреляция *f*

**K 984**

daugialypė koreliacija  
*a* multiple correlation  
*p* corrélation *f* multiple  
*v* mehrfache Korrelation *f*  
*r* кратная корреляция *f*

**K 985**

dvilypė koreliacija  
*a* binary correlation  
*p* corrélation *f* binaire  
*v* binäre Korrelation *f*  
*r* двойная корреляция *f*

**K 986**

erdvinė koreliacija  
*a* space correlation



*p* corrélation *f* spatiale  
*v* Raumkorrelation *f*  
*r* пространственная корреляция *f*

**K 987**  
 gama-gama koreliacija  
*a* gamma-gamma correlation  
*p* corrélation *f* gamma-gamma  
*v* Gamma-Gamma-Korrelation *f*  
*r* гамма-гамма корреляция *f*

**K 988**  
 kampinė koreliacija  
*a* angle correlation, angular correlation  
*p* corrélation *f* angulaire  
*v* Winkelkorrelation *f*, Winkelbeziehung *f*  
*r* угловая корреляция *f*

**K 989**  
 laikinė koreliacija  
*a* time correlation  
*p* corrélation *f* temporelle, corrélation *f* par le temps  
*v* Zeitkorrelation *f*  
*r* временная корреляция *f*

**K 990**  
 neigiamoji koreliacija  
*a* inverse correlation, negative correlation  
*p* corrélation *f* négative  
*v* negative Korrelation *f*  
*r* отрицательная корреляция *f*

**K 991**  
 netiesinė koreliacija  
*a* non-linear correlation  
*p* corrélation *f* non-linéaire  
*v* nichtlineare Korrelation *f*  
*r* нелинейная корреляция *f*

**K 992**  
 serijinė koreliacija  
*a* serial correlation  
*p* corrélation *f* sériale  
*v* Serienkorrelation *f*  
*r* сериальная корреляция *f*

**K 993**  
 teigiamoji koreliacija  
*a* direct correlation, positive correlation  
*p* corrélation *f* positive, corrélation *f* directe  
*v* positive Korrelation *f*  
*r* положительная корреляция *f*

**K 994**  
 tiesinė koreliacija  
*a* linear correlation  
*p* corrélation *f* linéaire  
*v* lineare Korrelation *f*  
*r* линейная корреляция *f*

**K 995**  
 trilypė koreliacija  
*a* triple correlation  
*p* corrélation *f* triple  
*v* dreifache Korrelation *f*  
*r* тройная корреляция *f*

**K 996**  
 koreliatorius  
*a* correlator  
*p* corrélateur *m*  
*v* Korrelator *m*  
*r* коррелятор *m*

**K 997**  
 korelomėtras  
*a* correlation meter  
*p* mesureur *m* de corrélation, corrélomètre *m*  
*v* Korrelationsmesser *m*  
*r* коррелометр *m*

**K 998**  
 koronis  
*a* coronium  
*p* coronium *m*  
*v* Koronium *n*  
*r* короний *m*

**K 999**  
 korozija  
*a* corrosion  
*p* corrosion *f*  
*v* Korrosion *f*  
*r* коррозия *f*

**K 1000**  
 korpùskula žr. dalėlė

**K 1001**  
 kosmogonija  
*a* cosmogony  
*p* cosmogonie *f*  
*v* Kosmogonie *f*  
*r* космогония *f*

**K 1002**  
 kosmogrãfija  
*a* cosmography  
*p* cosmographie *f*  
*v* Kosmographie *f*  
*r* космография *f*

**K 1003**  
 kosmològija  
*a* cosmology  
*p* cosmologie *f*  
*v* Kosmologie *f*  
*r* космология *f*

**K 1004**  
 kòsmosas  
*a* cosmos  
*p* cosmos *m*, espace *m*  
*v* Kosmos *m*, Weltraum *m*  
*r* космос *m*

**K 1005**  
 kosmotrònas  
*a* cosmotron  
*p* cosmotron *m*  
*v* Kosmotron *n*  
*r* космотрон *m*

**K 1006**  
 kovalentingùmas dar žr. valentingùmas  
*a* covalence, covalency  
*p* covalence *f*, valence *f* homéopolaire  
*v* Bindungswertigkeit *f*, kovalente Valenz *f*, Kovalenz *f*  
*r* ковалентность *f*, гомеополярная валентность *f*, гомеополярность *f*

**K 1007**  
 kovariantiškùmas  
*a* covariance  
*p* covariance *f*  
*v* Kovarianz *f*  
*r* ковариантность *f*

**K 1008**  
 kalibrãvimo kovariantiškùmas  
*a* gauge covariance  
*p* covariance *f* par transformation de jauge  
*v* Eichungskovarianz *f*, Eichkovarianz *f*  
*r* калибровочная ковариантность *f*

**K 1009**  
 Lòrenco kovariantiškùmas  
*a* Lorentz covariance  
*p* covariance *f* de Lorentz  
*v* Lorentz-Kovarianz *f*  
*r* ковариантность *f* Лоренца, лоренцова ковариантность *f*



**K 1010**

reliatyvistinis kovariantiškū-  
mas  
*a* relativistic covariance  
*p* covariance *f* relativiste  
*v* relativistische Kovarianz *f*  
*r* релятивистская ковариант-  
ность *f*

**K 1011**

**krāštas**  
*a* edge  
*p* bord *m*, bout *m*  
*v* Kante *f*, Einfassung *f*, Bordüre *f*  
*r* край *m*, кант *m*

**K 1012**

em̄isijos juostos krāštas  
*a* emission edge  
*p* limite *f* d'émision  
*v* Emissionskante *f*, Emissions-  
bandenkante *f*  
*r* край *m* эмиссии, край *m* по-  
лосы испускания

**K 1013**

ilgabañgis krāštas  
*a* long-wavelength edge  
*p* bord *m* à grandes longueurs  
d'ondes  
*v* langwellige Kante *f*  
*r* длинноволновый край *m*

**K 1014**

júostos krāštas  
*a* band edge  
*p* bout *m* de bande  
*v* Bandenkante *f*, Bandkante *f*,  
Bandenkopf *m*  
*r* край *m* полосы, кант *m* поло-  
сы, край *m* зоны

**K 1015**

laidūmo júostos krāštas  
*a* conduction band edge  
*p* bord *m* de bande de conduction  
*v* Leitungsbandkante *f*  
*r* край *m* полосы проводимости

**K 1016**

savōsios sugertiēs krāštas  
*a* intrinsic absorption edge  
*p* bord *m* d'absorption intrinsèque  
*v* Eigenabsorptionskante *f*  
*r* край *m* собственного погло-  
щения

**K 1017**

sugertiēs júostos krāštas  
*a* absorption limit, absorption  
band edge  
*p* limite *f* d'absorption  
*v* Absorptionskante *f*  
*r* край *m* полосы поглощения

**K 1018**

sugertiēs krāštas  
*a* absorption edge, absorption  
discontinuity, absorption limit  
*p* limite *f* d'absorption  
*v* Absorptionskante *f*  
*r* край *m* полосы поглощения,  
граница *f* полосы поглощения

**K 1019**

trumpabañgis krāštas  
*a* short-wavelength edge  
*p* bord *m* inférieur de longueur  
d'onde  
*v* kurzwellige Kante *f*  
*r* коротковолновый край *m*

**K 1020**

valeñtinēs júostos krāštas  
*a* valence band edge  
*p* bord *m* de la bande de valence  
*v* Valenzbandkante *f*  
*r* край *m* валентной зоны

**K 1021**

zōnos krāštas  
*a* zone edge  
*p* bord *m* de zone  
*v* Bandgrenze *f*, Bandkante *f*  
*r* граница *f* зоны, край *m* зоны

**K 1022**

**krāteris**  
*a* crater  
*p* cratère *m*  
*v* Krater *m*  
*r* кратер *m*

**K 1023**

anōdo krāteris  
*a* anode crater  
*p* cratère *m* d'anode  
*v* Anodenkrater *m*  
*r* кратер *m* анода

**K 1024**

**kreip̄imas**  
*a* deflection  
*p* déflexion *f*, déviation *f*  
*v* Ablenkung *f*  
*r* отклонение *n*

**K 1025**

asimètrinis kreip̄imas  
*a* asymmetric deflection  
*p* déflexion *f* asymétrique  
*v* asymmetrische Ablenkung *f*  
*r* асимметрическое отклоне-  
ние *n*

**K 1026**

**kreip̄ratis**  
*a* guide wheel, guide ring  
*p* couronne *f* directrice  
*v* Leitråd *n*  
*r* направляющее колесо *n*

**K 1027**

**kreiptūvas**  
*a* deflector  
*p* déflecteur *m*  
*v* Deflektor *m*, Ablenker *m*,  
Ablenk(ungs)gerät *n*  
*r* дефлектор *m*, отклонитель *m*

**K 1028**

**kreivė**  
*a* curve  
*p* courbe *f*  
*v* Kurve *f*  
*r* кривая *f*

**K 1029**

achromatizācijos kreivė  
*a* achromatization curve  
*p* courbe *f* d'achromatisation  
*v* Achromatisierungskurve *f*  
*r* кривая *f* ахроматизации

**K 1030**

akiēs jaūtrio kreivė  
*a* sensitivity curve of the eye  
*p* courbe *f* de sensibilité de l'œil  
*v* Augenempfindlichkeitskurve *f*  
*r* кривая *f* чувствительности  
глаза

**K 1031**

aktyvūmo kreivė  
*a* activity curve  
*p* courbe *f* d'activité  
*v* Aktivitätskurve *f*  
*r* кривая *f* активности

**K 1032**

antrōsios eilēs kreivė  
*a* second-order curve  
*p* courbe *f* du second ordre  
*v* Kurve *f* zweiter Ordnung  
*r* кривая *f* второго порядка

**K 1033**

apkrovės kreivė  
*a* load line  
*p* courbe *f* de charge  
*v* Lastkurve *f*, Belastungskennlinie *f*  
*r* кривая *f* нагрузки

**K 1034**

atviroji kreivė  
*a* open curve  
*p* courbe *f* ouverte  
*v* offene Kurve *f*  
*r* незамкнутая кривая *f*

**K 1035**

aūkščio kreivė  
*a* altitude curve, isohypse, altitude line  
*p* courbe *f* de niveau, isohypse *f*, ligne *f* de niveau  
*v* Höhenkurve *f*, Isohypse *f*, Höhenlinie *f*  
*r* высотная кривая *f*, изогипса *f*

**K 1036**

aušimo kreivė  
*a* cooling curve  
*p* courbe *f* de refroidissement  
*v* Abkühlungskurve *f*  
*r* кривая *f* охлаждения

**K 1037**

balistinė kreivė  
*a* ballistic curve  
*p* courbe *f* balistique  
*v* ballistische Kurve *f*  
*r* баллистическая кривая *f*

**K 1038**

Brègo kreivė  
*a* Bragg curve  
*p* courbe *f* de Bragg  
*v* Braggsche Kurve *f*  
*r* кривая *f* Брэгга

**K 1039**

būdingoji kreivė  
*a* characteristic curve  
*p* courbe *f* caractéristique  
*v* charakteristische Kurve *f*  
*r* характеристическая кривая *f*

**K 1040**

dalijimosi išėigos kreivė  
*a* fission-yield curve  
*p* courbe *f* de rendement de fission

*v* Spaltungsausbeutekurve *f*  
*r* кривая *f* выхода продуктов деления, кривая *f* выхода масс

**K 1041**

dispersijos kreivė  
*a* dispersion curve  
*p* courbe *f* de dispersion  
*v* Dispersionskurve *f*  
*r* кривая *f* дисперсии, дисперсионная кривая *f*

**K 1042**

eksponėntinė kreivė  
*a* exponential curve  
*p* courbe *f* exponentielle  
*v* Exponentialkurve *f*  
*r* экспоненциальная кривая *f*

**K 1043**

ekvipotenciālinė kreivė žr. vienodo potenciālo kreivė

**K 1044**

empirinė kreivė  
*a* empirical curve  
*p* courbe *f* empirique  
*v* empirische Kurve *f*  
*r* эмпирическая кривая *f*

**K 1045**

enėrgijos kreivė  
*a* energy curve  
*p* courbe *f* d'ėnergie  
*v* Energiekurve *f*  
*r* кривая *f* энергии

**K 1046**

erdvėnė kreivė  
*a* spatial curve, space curve  
*p* courbe *f* spatiale  
*v* Raumkurve *f*  
*r* пространственная кривая *f*

**K 1047**

Fėrmio kreivė  
*a* Fermi plot  
*p* courbe *f* de Fermi  
*v* Fermi-Kurve *f*  
*r* график *m* Ферми

**K 1048**

gālios kreivė  
*a* power curve  
*p* courbe *f* de puissance  
*v* Leistungskurve *f*  
*r* кривая *f* мощности

**K 1049**

Gāuso kreivė dar žr. normāliojo skirstinio kreivė  
*a* Gaussian curve  
*p* courbe *f* de Gauss  
*v* Gaußsche Kurve *f*  
*r* кривая *f* Гаусса

**K 1050**

gradāvimo kreivė  
*a* graduation curve  
*p* courbe *f* de graduation  
*v* Einmesskurve *f*  
*r* кривая *f* градуировки, градуировочная кривая *f*

**K 1051**

grandinė kreivė  
*a* catenary curve, funicular curve, catenary  
*p* courbe *f* funiculaire, ligne *f* funiculaire  
*v* Kettenlinie *f*, Seilkurve *f*, Katennoide *f*  
*r* цепная линия *f*, веревочная кривая *f*, веревочная линия *f*

**K 1052**

harmōninė kreivė  
*a* harmonic curve  
*p* courbe *f* harmonique  
*v* harmonische Kurve *f*  
*r* гармоническая кривая *f*

**K 1053**

histerėzės kreivė  
*a* hysteresis curve, hysteresis branch  
*p* courbe *f* d'hystėrésis  
*v* Hysteresiskurve *f*, Hystereseast *m*  
*r* кривая *f* гистерезиса

**K 1054**

įkrovimo kreivė  
*a* charge curve, charging curve  
*p* courbe *f* de charge  
*v* Ladekurve *f*  
*r* кривая *f* зарядки, кривая *f* заряда

**K 1055**

įmagnėtinimo kreivė  
*a* magnetization curve  
*p* courbe *f* d'aimantation  
*v* Magnetisierungskurve *f*  
*r* кривая *f* намагничивания

**K 1056**

integrālinė kreivė  
*a* integral curve  
*p* courbe *f* intégrale  
*v* Integralkurve *f*  
*r* интегральная кривая *f*

**K 1057**

interferenčijos kreivė  
*a* interference curve  
*p* courbe *f* d'interférence  
*v* Interferenzkurve *f*  
*r* кривая *f* интерференции

**K 1058**

išmagnėtinimo kreivė  
*a* demagnetization curve  
*p* courbe *f* de désaimantation  
*v* Entmagnetisierungskurve *f*  
*r* кривая *f* размагничивая

**K 1059**

jaūtrio kreivė  
*a* sensitivity curve  
*p* courbe *f* de sensibilité  
*v* Empfindlichkeitskurve *f*  
*r* кривая *f* чувствительности

**K 1060**

kalibravimo kreivė  
*a* gauging curve, calibration curve  
*p* courbe *f* de calibration, courbe *f* de calibrage  
*v* Eichkurve *f*  
*r* калибровочная кривая *f*

**K 1061**

laikinė kreivė  
*a* time curve  
*p* courbe *f* en fonction du temps  
*v* Zeitkurve *f*  
*r* кривая *f* временной зависимости

**K 1062**

laiptūotoji kreivė  
*a* step curve, stepped curve  
*p* courbe *f* en escalier, courbe *f* échelonnée, courbe *f* à gradins  
*v* Treppenkurve *f*, Stufenkurve *f*  
*r* ступенчатая кривая *f*

**K 1063**

lėkštōji kreivė  
*a* flat curve  
*p* courbe *f* plate  
*v* Flachkurve *f*  
*r* пологая кривая *f*

**K 1064**

lėdymosi kreivė  
*a* melting curve, fusion curve, melting pressure curve  
*p* courbe *f* de fusion  
*v* Schmelzkurve *f*  
*r* кривая *f* плавления

**K 1065**

logaritmėnė kreivė  
*a* logarithmic curve  
*p* courbe *f* logarithmique  
*v* logarithmische Kurve *f*  
*r* логарифмическая кривая *f*

**K 1066**

normālijo skirstinio kreivė  
dar žr. Gauso kreivė  
*a* normal distribution curve  
*p* courbe *f* de distribution normale  
*v* Normalverteilungskurve *f*  
*r* кривая *f* нормального распределения

**K 1067**

orbitinė kreivė  
*a* orbital curve  
*p* courbe *f* orbitale  
*v* Orbitalkurve *f*  
*r* орбитальная кривая *f*

**K 1068**

pajuodavimo kreivė  
*a* blackening curve  
*p* courbe *f* de noircissement  
*v* Schwärzungskurve *f*  
*r* кривая *f* почернения

**K 1069**

paklaidū kreivė  
*a* error curve  
*p* courbe *f* d'erreurs  
*v* Fehlerkurve *f*  
*r* кривая *f* погрешностей

**K 1070**

pasiskirstymo kreivė  
*a* distribution curve  
*p* courbe *f* de distribution  
*v* Verteilungskurve *f*  
*r* кривая *f* распределения

**K 1071**

pirminio įmagnėtinimo kreivė  
*a* virgin magnetization curve, initial magnetization curve

*p* courbe *f* de première aimantation, courbe *f* initiale d'aimantation  
*v* jungfräuliche Magnetisierungskurve *f*  
*r* кривая *f* первоначального намагничивания

**K 1072**

plėtimosi kreivė  
*a* expansion curve  
*p* courbe *f* de dilatation  
*v* Ausdehnungskurve *f*, Expansionskurve *f*  
*r* кривая *f* расширения

**K 1073**

plokščioji kreivė  
*a* plane curve  
*p* courbe *f* plane  
*v* Flachkurve *f*  
*r* плоская кривая *f*

**K 1074**

potenciālo kreivė  
*a* potential curve  
*p* courbe *f* de potentiel  
*v* Potentialkurve *f*  
*r* потенциальная кривая *f*

**K 1075**

potenčinės enėrgijos kreivė  
*a* potential energy curve  
*p* courbe *f* d'énergie potentielle  
*v* Potentialenergiekurve *f*  
*r* кривая *f* потенциальной энергии

**K 1076**

praleidimo kreivė  
*a* transmission curve  
*p* courbe *f* de transmission  
*v* Durchlaßkurve *f*, Durchlässigkeitskurve *f*  
*r* кривая *f* пропускания

**K 1077**

punktūrinė kreivė  
*a* dotted curve, dashed curve  
*p* courbe *f* en pointillé  
*v* punktierte Kurve *f*  
*r* пунктирная кривая *f*

**K 1078**

rezonānso kreivė  
*a* resonance curve  
*p* courbe *f* de résonance  
*v* Resonanzkurve *f*  
*r* резонансная кривая *f*

**K 1079**

ribinė kreivė  
*a* boundary curve  
*p* courbe *f* frontière  
*v* Randkurve *f*, Grenzkurve *f*  
*r* граничная кривая *f*

**K 1080**

ryšio enėrgijos kreivė  
*a* binding energy curve  
*p* courbe *f* de l'énergie de liaison  
*v* Bindungsenergiekurve *f*  
*r* кривая *f* энергии связи

**K 1081**

rodytuvo kreivė  
*a* indicator curve  
*p* courbe *f* d'indicateur  
*v* Indikatorkurve *f*  
*r* индикаторная кривая *f*

**K 1082**

sinusinė kreivė žr. sinusoidė

**K 1083**

skilimo kreivė  
*a* decay curve, disintegration curve  
*p* courbe *f* de décroissance, courbe *f* de désintégration  
*v* Zerfallskurve *f*  
*r* кривая *f* распада

**K 1084**

slopimo kreivė  
*a* damping curve  
*p* courbe *f* d'amortissement  
*v* Abklingungskurve *f*, Abklingkurve *f*  
*r* кривая *f* затухания

**K 1085**

soties kreivė  
*a* saturation curve  
*p* courbe *f* de saturation  
*v* Sättigungskurve *f*  
*r* кривая *f* насыщения

**K 1086**

spėktrinė kreivė  
*a* spectral curve  
*p* courbe *f* spectrale  
*v* Spektralkurve *f*  
*r* спектральная кривая *f*

**K 1087**

spėktrinio jaūtrio kreivė  
*a* spectral sensitivity curve  
*p* courbe *f* de sensibilité spectrale

*v* Spektralempfindlichkeitskurve *f*  
*r* кривая *f* спектральной чувствительности

**K 1088**

staigioji kreivė  
*a* steep curve  
*p* courbe *f* abrupte, courbe *f* raide  
*v* Steilkurve *f*  
*r* крутая кривая *f*

**K 1089**

sublimacijos kreivė  
*a* sublimation curve  
*p* courbe *f* de sublimation  
*v* Sublimationskurve *f*  
*r* кривая *f* сублимации, кривая *f* возгонки

**K 1090**

sugertiės kreivė  
*a* absorption curve  
*p* courbe *f* d'absorption  
*v* Absorptionskurve *f*  
*r* кривая *f* поглощения

**K 1091**

sukietėjimo kreivė  
*a* solidus curve, solidus line, solidification curve  
*p* courbe *f* solidus, courbe *f* de solidification  
*v* Soliduslinie *f*, Soliduskurve *f*, Solidus *f*  
*r* кривая *f* солидуса, кривая *f* твёрдой фазы, солидус *t*

**K 1092**

suskystėjimo kreivė  
*a* liquidus curve, liquidus line, liquification curve  
*p* courbe *f* liquidus  
*v* Liquiduslinie *f*, Liquiduskurve *f*, Liquidus *f*  
*r* кривая *f* жидкости, кривая *f* ликвидуса

**K 1093**

šúolinė kreivė  
*a* jump curve  
*p* courbe *f* de saut  
*v* Sprungkurve *f*  
*r* скачкообразная кривая *f*

**K 1094**

šviesos pasiskirstymo kreivė  
*a* light distribution curve

*p* courbe *f* de distribution de la lumière  
*v* Lichtverteilungskurve *f*  
*r* кривая *f* распределения силы света

**K 1095**

tikimybų skirstinio kreivė  
*a* probability curve  
*p* courbe *f* de probabilité de Gauss  
*v* Wahrscheinlichkeitskurve *f*, Wahrscheinlichkeitsverteilungskurve *f*  
*r* кривая *f* распределения вероятностей

**K 1096**

tirpimo kreivė  
*a* ice line, fusion curve, melting curve  
*p* courbe *f* de fusion  
*v* Schmelzkurve *f*  
*r* кривая *f* таяния

**K 1097**

tirpumo kreivė  
*a* solubility curve  
*p* courbe *f* de solubilité  
*v* Löslichkeitskurve *f*  
*r* кривая *f* растворимости

**K 1098**

tolydžioji kreivė  
*a* continuous curve  
*p* courbe *f* continue  
*v* kontinuierliche Kurve *f*, gleichmäßige Kurve *f*  
*r* непрерывная кривая *f*

**K 1099**

trigonometrė kreivė  
*a* trigonometric curve  
*p* courbe *f* trigonométrique  
*v* trigonometrische Kurve *f*  
*r* тригонометрическая кривая *f*

**K 1100**

uždaroji kreivė  
*a* closed curve  
*p* courbe *f* fermée  
*v* geschlossene Kurve *f*  
*r* замкнутая кривая *f*

**K 1101**

vienodo aukščio kreivė žr. izohipsa

**K 1102**  
vienódo gýlio kreivė žr. izo-  
batà

**K 1103**  
vienódo greičio kreivė žr. izo-  
tachà

**K 1104**  
vienódo laiko kreivė žr. izo-  
chronà

**K 1105**  
vienódo magnètinio lauko stíp-  
rio kreivė žr. izodinamà

**K 1106**  
vienódo núokrypjo kreivė žr.  
izogonà

**K 1107**  
vienódo potenciàlo kreivė  
*a* equipotential curve  
*p* courbe *f* équipotentielle  
*v* Äquipotentialkurve *f*  
*r* эквипотенциальная кривая *f*

**K 1108**  
vienódo slėgio kreivė žr. izo-  
barà

**K 1109**  
vienódo šviesòs stíprio kreivė  
žr. izokandelà

**K 1110**  
vienódo tūrio kreivė žr. izo-  
chorà

**K 1111**  
vienódos apšvietòs kreivė žr.  
izofotà, izoliuksà

**K 1112**  
vienódos dòzės kreivė žr. izo-  
dòzè

**K 1113**  
vienódos enėrgijos kreivė žr.  
izoenergà

**K 1114**  
vienódos fàzės kreivė žr. izo-  
fàzè

**K 1115**  
vienódos spalvòs kreivė žr.  
izochromatà

**K 1116**  
vienódos temperatūros kreivė  
žr. izotermà

**K 1117**  
vienódu verčių kreivė žr. izo-  
kreivė

**K 1118**  
virimo kreivė  
*a* boiling curve  
*p* courbe *f* d'ébullition  
*v* Siedekurve *f*  
*r* кривая *f* кипения

**K 1119**  
virsmo kreivė  
*a* transition curve  
*p* courbe *f* de transition  
*v* Übergangskurve *f*, Transitions-  
kurve *f*  
*r* кривая *f* перехода, переход-  
ная кривая *f*

**K 1120**  
**kreivėmatis**  
*a* curvometer  
*p* curvimètre *m*  
*v* Kurvenmesser *m*  
*r* курвиметр *m*

**K 1121**  
**kreivis**  
*a* curvature  
*p* courbure *f*  
*v* Krümmung *f*  
*r* кривизна *f*

**K 1122**  
erdvės kreivis  
*a* curvature of space  
*p* courbure *f* spatiale  
*v* Raumkrümmung *f*  
*r* пространственная кривизна *f*

**K 1123**  
integràlinis kreivis  
*a* integral curvature  
*p* courbure *f* intégrale  
*v* integrale Krümmung *f*  
*r* интегральная кривизна *f*

**K 1124**  
pagrindinis kreivis  
*a* principal curvature  
*p* courbure *f* principale  
*v* Hauptkrümmung *f*  
*r* главная кривизна *f*

**K 1125**  
skaliàrinis kreivis  
*a* scalar curvature  
*p* courbure *f* scalaire

*v* skalare Krümmung *f*  
*r* скалярная кривизна *f*

**K 1126**  
skýsčio paviršiaus kreivis  
*a* liquid surface curvature  
*p* courbure *f* de la surface du  
liquide  
*v* Krümmung *f* der Flüssigkeitso-  
berfläche  
*r* кривизна *f* поверхности жид-  
кости

**K 1127**  
trajektòrijos kreivis  
*a* path curvature  
*p* courbure *f* de la trajectoire,  
courbure *f* de trajet  
*v* Bahnkrümmung *f*  
*r* кривизна *f* траектории

**K 1128**  
visuminis kreivis  
*a* total curvature  
*p* courbure *f* totale  
*v* Gesamtkrümmung *f*, Total-  
krümmung *f*  
*r* полная кривизна *f*

**K 1129**  
**kreivumas**  
*a* curvature  
*p* courbure *f*  
*v* Krümmung *f*  
*r* кривизна *f*

**K 1130**  
erdvės ir laiko kontinuumo  
kreivumas  
*a* space-time curvature  
*p* courbure *f* de l'espace-temps,  
courbure *f* spatio-temporelle  
*v* Raum-Zeit Krümmung *f*  
*r* кривизна *f* пространства-вре-  
мени, кривизна *f* простран-  
ства событий

**K 1131**  
erdvės kreivumas  
*a* space curvature  
*p* courbure *f* de l'espace  
*v* Raumkrümmung *f*  
*r* кривизна *f* пространства

**K 1132**  
įvykių erdvės kreivumas žr.  
erdvės ir laiko kontinuumo  
kreivumas

**K 1133**

vaizdo laūko kreivūmas  
*a* curvature of image field  
*p* courbure *f* de champ image  
*v* Bildfeldkrümmung *f*, Bildfeldwölbung *f*  
*r* кривизна *f* поля изображения

**K 1134**

**kriofōras** žr. šaīdalas

**K 1135****kriohidrātas**

*a* cryohydrate  
*p* cryohydrate *m*  
*v* Kryohydrat *n*  
*r* криогидрат *m*

**K 1136****kriomētras**

*a* cryometer  
*p* cryomètre *m*  
*v* Kriometer *n*  
*r* криометр *m*

**K 1137****kriomētriija**

*a* cryometry  
*p* cryométrie *f*  
*v* Kriometrie *f*, Tieftemperaturmessung *f*  
*r* криометрия *f*

**K 1138****kriosāras**

*a* cryosar  
*p* cryosar *m*  
*v* Cryosar *m*, Kryosar *m*  
*r* криосар *m*

**K 1139****krioskōpas**

*a* cryoscope  
*p* cryoscope *m*  
*v* Kryoskop *n*, Gefrierpunktmes-ser *m*  
*r* криоскоп *m*

**K 1140****krioskōpiija**

*a* cryoscopy  
*p* cryoscopie *f*  
*v* Kryoskopie *f*  
*r* криоскопия *f*

**K 1141****kriostātas**

*a* cryostat  
*p* cryostat *m*

*v* Kryostat *m*, Kältebad *n*  
*r* криостат *m*

**K 1142****kriotrōnas**

*a* cryotron  
*p* cryotron *m*  
*v* Cryotron *n*, Kryotron *n*  
*r* криотрон *m*

**K 1143****kryptingūmas**

*a* directivity  
*p* directivité *f*  
*v* Richtfähigkeit *f*, Richtwirkung *f*  
*r* направленность *f*

**K 1144****kryptīs**

*a* direction  
*p* direction *f*  
*v* Richtung *f*  
*r* направление *n*

**K 1145****atgalinė kryptīs**

*a* return direction  
*p* sens *m* inverse  
*v* Gegenrichtung *f*, umgekehrte Richtung *f*, Rückwärtsrichtung *f*  
*r* обратное направление *n*

**K 1146****atskaitōs kryptīs**

*a* reference direction  
*p* direction *f* de référence  
*v* Bezugsrichtung *f*  
*r* опорное направление *n*, контрольное направление *n*

**K 1147****azimutinė kryptīs**

*a* azimuth bearing  
*p* direction *f* azimutale  
*v* azimutale Richtung *f*  
*r* азимутальное направление *n*

**K 1148****jėgōs kryptīs**

*a* direction of force  
*p* direction *f* d'une force  
*v* Krafrichtung *f*  
*r* направление *n* силы

**K 1149****jėgōs linijų kryptīs**

*a* direction of lines of force  
*p* direction *f* des lignes de force

*v* Kraftlinienrichtung *f*  
*r* направление *n* силовых линий

**K 1150****judėjimo kryptīs**

*a* direction of motion  
*p* direction *f* de mouvement  
*v* Bewegungsrichtung *f*  
*r* направление *n* движения

**K 1151****laidžiōji kryptīs**

*a* conducting direction, transmission direction, low-resistance direction  
*p* direction *f* passante  
*v* Flußrichtung *f*, Durchlaßrichtung *f*  
*r* проводящее направление *n*, пропускное направление *n*

**K 1152****pagrindinė kryptīs**

*a* principal direction  
*p* direction *f* principale  
*v* Hauptrichtung *f*  
*r* главное направление *n*

**K 1153****rūšio kryptīs**

*a* bond direction  
*p* direction *f* de liaison  
*v* Bindungsrichtung *f*  
*r* направление *n* связи

**K 1154****simetriškai lygiareikšmė kryptīs**

*a* symmetrically equal direction  
*v* symmetrisch-gleichwertige Richtung *f*  
*r* симметрично-равное направление *n*

**K 1155****sklidimo kryptīs**

*a* direction of propagation  
*p* direction *f* de propagation  
*v* Fortpflanzungsrichtung *f*  
*r* направление *n* распространения

**K 1156****slydimo kryptīs**

*a* glide direction, slip direction  
*p* direction *f* de glissement  
*v* Gleitrichtung *f*  
*r* направление *n* скольжения

**K 1157**

srovės kryptis  
*a* direction of current  
*p* direction *f* de courant  
*v* Stromrichtung *f*  
*r* направление *n* тока

**K 1158**

sukimo kryptis  
*a* direction of rotation  
*p* sens *m* de rotation  
*v* Drehrichtung *f*, Drehsinn *f*  
*r* направление *n* вращения

**K 1159**

tiesioginė kryptis  
*a* forward direction  
*p* direction *f* passante, sens *m* direct, sens *m* passant  
*v* Vorwärtsrichtung *f*, Durchlaßrichtung *f*  
*r* прямое направление *n*, пропускное направление *n*

**K 1160**

užtvarinė kryptis  
*a* reverse direction, backward direction  
*p* sens *m* d'arrêt, sens *m* de blocage, direction *f* bloquante  
*v* Sperrichtung *f*  
*r* запирающее направление *n*, запорное направление *n*

**K 1161**

vektorinio lauko kryptis  
*a* vector field direction  
*p* direction *f* du champ vectoriel  
*v* Vektorfeldrichtung *f*  
*r* направление *n* векторного поля

**K 1162**

výraujančioji kryptis  
*a* preferred direction  
*p* direction *f* privilégiée, direction *f* préférentielle  
*v* bevorzugte Richtung *f*, Vorzugsrichtung *f*  
*r* преобладающее направление *n*, преимущественное направление *n*

**K 1163**

**kriptomètras**  
*a* cryptometer  
*p* cryptomètre *m*

*v* Kryptometer *n*  
*r* криптометр *m*

**K 1164**

**kriptònas**  
*a* krypton  
*p* krypton *m*  
*v* Krypton *n*  
*r* криптон *m*

**K 1165**

**kriptoskòpas**  
*a* cryptoscope  
*p* cryptoscope *m*, cryptoscope *m*  
*v* Kryptoskop *n*  
*r* криптоскоп *m*

**K 1166**

**kristāl|as, ~ai**  
*a* crystal|, ~s  
*p* crist|al, ~aux *m*  
*v* Kristall|, ~e *m*  
*r* кристалл|, ~ы *m*

**K 1167**

adatinis kristālas  
*a* needle, acicular crystal, needle crystal  
*p* cristal *m* aciculaire  
*v* Nadelkristall *m*, nadelförmiger Kristall *m*  
*r* игольчатый кристалл *m*

**K 1168**

anizotròpinis kristālas  
*a* anisotropic crystal  
*p* cristal *m* anisotrope  
*v* anisotropischer Kristall *m*  
*r* анизотропный кристалл *m*

**K 1169**

atòminis kristālas  
*a* atomic crystal, atomic-lattice crystal  
*p* cristal *m* atomique, cristal *m* à réseau atomique  
*v* Atomkristall *m*, Atomgitterkristall *m*  
*r* атомный кристалл *m*, кристалл *m* с атомной структурой решетки

**K 1170**

Bravė kristālas  
*a* Bravais crystal  
*p* cristal *m* de Bravais  
*v* Bravais-Kristall *m*  
*r* кристалл *m* Бравэ

**K 1171**

dendrìtinis kristālas  
*a* dendrite crystal, pine-tree crystal, skeleton crystal  
*p* cristal *m* dendritique  
*v* dendritischer Kristall *m*, Tannenbaumkristall *m*, Skelettkristall *m*  
*r* дендритный кристалл *m*, древовидный кристалл *m*, скелетный кристалл *m*

**K 1172**

diamagnètinis kristālas  
*a* diamagnetic crystal  
*p* cristal *m* diamagnétique  
*v* diamagnetischer Kristall *m*  
*r* диамагнитный кристалл *m*

**K 1173**

dichròinis kristālas  
*a* dichroic crystal  
*p* cristal *m* dichroïque  
*v* dichroischer Kristall *m*  
*r* дихроический кристалл *m*

**K 1174**

dvejòpai láužiantis kristālas  
*a* double-refracting crystal  
*p* cristal *m* biréfringent  
*v* doppelbrechender Kristall *m*  
*r* двоякопреломляющий кристалл *m*

**K 1175**

dviāšis kristālas  
*a* biaxial crystal  
*p* cristal *m* biaxe  
*v* zweiachsiger Kristall *m*  
*r* двуосный кристалл *m*

**K 1176**

dvynàsis kristālas  
*a* twin, twin crystal  
*p* macle *f*, cristal *m* jumelé, cristal *m* maclé  
*v* Zwillingskristall *m*  
*r* двойник *m*, двойниковый кристалл *m*

**K 1177**

enantiomòrfiniai kristālai  
*a* enantiomorphic crystals  
*p* cristaux *m pl* énantiomorphes  
*v* enantiomorphische Kristalle *m pl*  
*r* энантиоморфические кристаллы *m pl*



**K 1178**

feroelektrinis kristālas

*a* ferroelectric crystal*p* cristal *m* ferro-électrique*v* seignetteelektrischer Kristall *m**r* сегнетоэлектрический кри-  
сталл *m***K 1179**

feromagnētinis kristālas

*a* ferromagnetic crystal*p* cristal *m* ferromagnétique*v* ferromagnetischer Kristall *m**r* ферромагнитный кристалл *m***K 1180**

gamtinis kristālas

*a* natural crystal*p* cristal *m* naturel*v* natürliche Kristall *m**r* природный кристалл *m***K 1181**

grynāsis kristālas

*a* pure crystal*p* cristal *m* pur*v* reiner Kristall *m**r* чистый кристалл *m***K 1182**

idiochromātiniai kristālai

*a* idiochromatic crystals*p* cristaux *m pl* idiochromatiques*v* idiochromatische Kristalle *m pl**r* идиохроматические кристал-  
лы *m pl***K 1183**

išaugintasis kristālas

*a* grown crystal*p* cristal *m* de croissance*v* gezüchteter Kristall *m**r* выращенный кристалл *m***K 1184**

izotropinis kristālas

*a* isotropic crystal*p* cristal *m* isotrope*v* isotroper Kristall *m**r* изотропный кристалл *m***K 1185**

jōninis kristālas

*a* ionic crystal*p* cristal *m* ionique*v* Ionenkristall *m**r* ионный кристалл *m***K 1186**

kompensūotasis kristālas

*a* compensated crystal*p* cristal *m* compensé*v* Kompensationskristall *m**r* компенсационный кристалл *m***K 1187**

kongruēntiniai kristālai

*a* congruent crystals*p* cristaux *m pl* isométriques*v* kongruente Kristalle *m pl**r* конгруэнтные кристаллы *m pl***K 1188**

kovaleñtinis kristālas

*a* covalent crystal*p* cristal *m* covalent*v* Valenzkristall *m**r* ковалентный кристалл *m***K 1189**

kūbinis kristālas

*a* cubic crystal*p* cristal *m* cubique*v* kubischer Kristall *m**r* кубический кристалл *m***K 1190**

liuminesceñcinis kristālas

*a* luminescent crystal*p* cristal *m* luminescent*v* lumineszierender Kristall *m**r* люминесцентный кристалл *m***K 1191**

metāliškasis kristālas

*a* metal crystal*p* cristal *m* métallique*v* Metallkristall *m**r* металлический кристалл *m***K 1192**

mišrūsis kristālas

*a* mixed crystal*p* cristal *m* mixte*v* Mischkristall *m**r* смешанный кристалл *m***K 1193**

molekulīnis kristālas

*a* molecular crystal*p* cristal *m* moléculaire*v* Molekülkristall *m*, molekularer  
Kristall *m**r* молекулярный кристалл *m***K 1194**

mozāikinis kristālas

*a* mosaic crystal*p* cristal *m* mosaïque, cristal *m* en  
mosaïque*v* Mosaik-Kristall *m*, Mosaikkris-  
tall *m**r* мозаичный кристалл *m***K 1195**

nemātinis kristālas

*a* nematic crystal*p* cristal *m* nématique*v* nematischer Kristall *m**r* нематический кристалл *m***K 1196**

netiesinis kristālas

*a* non-linear crystal*p* cristal *m* non linéaire*v* nichtlinearer Kristall *m**r* нелинейный кристалл *m***K 1197**

netobulāsis kristālas

*a* imperfect crystal, disordered  
crystal, non-ideal crystal*p* cristal *m* imparfait, cristal *m*  
faufit*v* fehlerhafter Kristall *m*, fehlge-  
ordneter Kristall *m*, Fehlkris-  
tall *m**r* дефектный кристалл *m*, несо-  
вершенный кристалл *m***K 1198**

òptiškai aktyvūs kristālas

*a* optically active crystal*p* cristal *m* optiquement actif*v* optisch aktiver Kristall *m**r* оптически активный кри-  
сталл *m***K 1199**

òptiškai neaktyvūs kristālas

*a* optically inactive crystal*p* cristal *m* optiquement inactif*v* optisch inaktiver Kristall *m**r* оптически неактивный кри-  
сталл *m***K 1200**

orgāninis kristālas

*a* organic crystal*p* cristal *m* organique*v* organischer Kristall *m**r* органический кристалл *m*

**K 1201**

paramagnėtinis kristālas  
*a* paramagnetic crystal  
*p* cristal *m* paramagnétique  
*v* paramagnetischer Kristall *m*  
*r* парамагнитный кристалл *m*

**K 1202**

piezoelektrinis kristālas  
*a* piezoelectric crystal  
*p* cristal *m* piézo-électrique  
*v* Piezokristall *m*  
*r* пьезоэлектрический кри-  
 сталл *m*, пьезокристалл *m*

**K 1203**

põlinis kristālas  
*a* polar crystal  
*p* cristal *m* polaire  
*v* polarer Kristall *m*  
*r* полярный кристалл *m*

**K 1204**

priemaišinis kristālas  
*a* impure crystal, impurity crystal  
*p* cristal *m* à impuretés  
*v* verunreinigter Kristall *m*, Stör-  
 stellenkristall *m*  
*r* кристалл *m* с примесями,  
 примесный кристалл *m*

**K 1205**

puslaidininkinis kristālas  
*a* semiconducting crystal  
*p* cristal *m* semi-conducteur  
*v* Halbleiterkristall *m*  
*r* полупроводниковый кри-  
 сталл *m*

**K 1206**

realūs kristālas  
*a* real crystal  
*p* cristal *m* imparfait  
*v* realer Kristall *m*, Realkristall *m*  
*r* реальный кристалл *m*

**K 1207**

siūlinis kristālas  
*a* whisker, crystal needle, crystal  
 whisker  
*p* fil *m* monocristallin, poil *m*,  
 trichite *f*  
*v* Fadenkristall *m*, Haarkristall *m*,  
 Nadelkristall *m*  
*r* игольчатый кристалл *m*, ус *m*

**K 1208**

skalūs kristālas  
*a* cleavable crystal

*p* cristal *m* clivable  
*v* spaltbarer Kristall *m*  
*r* раскалывающийся кристалл *m*

**K 1209**

skystasis kristālas  
*a* liquid crystal  
*p* cristal *m* liquide  
*v* flüssiger Kristall *m*  
*r* жидкий кристалл *m*

**K 1210**

slúoksninis kristālas  
*a* multilayer crystal, multi-layered  
 crystal  
*p* cristal *m* à couches, cristal *m*  
 lamellaire  
*v* Schichtkristall *m*  
*r* слоистый кристалл *m*

**K 1211**

smėktinis kristālas  
*a* smectic crystal  
*p* cristal *m* smectique  
*v* smektischer Kristall *m*  
*r* смектический кристалл *m*

**K 1212**

tobulasis kristālas  
*a* perfect crystal  
*p* cristal *m* parfait  
*v* idealer Kristall *m*  
*r* идеальный кристалл *m*

**K 1213**

trynasis kristālas  
*a* triling crystal, tricrystal, triple  
 crystal  
*p* cristal *m* triple, tricristal *m*,  
 triple cristal *m*  
*v* Drillingskristall *m*, Trikristall *m*,  
 Drilling *m*  
*r* тройной кристалл *m*, трой-  
 ник *m*

**K 1214**

užuomazginis kristālas  
*a* seed crystal, inoculating crystal  
*p* cristal *m* germe  
*v* Impfkristall *m*, Kristallzucht-  
 keim *m*  
*r* затравочный кристалл *m*

**K 1215**

vienalytis kristālas  
*a* homogeneous crystal  
*p* cristal *m* homogène  
*v* homogener Kristall *m*  
*r* однородный кристалл *m*

**K 1216**

vienāsis kristālas  
*a* uniaxial crystal  
*p* cristal *m* uniaxe  
*v* einachsiger Kristall *m*  
*r* одноосный кристалл *m*

**K 1217**

virpamasis kristālas  
*a* oscillating crystal  
*p* cristal *m* oscillant  
*v* Schwenkkristall *m*  
*r* вибрирующий кристалл *m*

**K 1218**

kristališkūmas  
*a* crystallinity  
*p* cristallinité *f*  
*v* Kristallinität *f*  
*r* кристалличность *f*

**K 1219**

kristalītas  
*a* crystallite  
*p* cristallite *m*, cristal *m* élémen-  
 taire  
*v* Kristallit *m*  
*r* кристаллит *m*

**K 1220**

kristalizācija  
*a* crystallization  
*p* cristallisation *f*  
*v* Kristallisation *f*  
*r* кристаллизация *f*

**K 1221**

dalinė kristalizācija  
*a* fractional crystallization  
*p* cristallisation *f* fractionnée  
*v* fraktionierte Kristallisation *f*,  
 fraktionierte Kristallisierung *f*  
*r* дробная кристаллизация *f*,  
 фракционированная кристал-  
 лизация *f*

**K 1222**

daugkartinė kristalizācija  
*a* repeated crystallization  
*p* cristallisation *f* multiple  
*v* Mehrfachkristallisation *f*  
*r* многократная кристаллиза-  
 ция *f*

**K 1223**

priverstinė kristalizācija  
*a* forced crystallization  
*p* cristallisation *f* forcée

*v* erzwungene Kristallisation *f*  
*r* принудительная кристаллизация *f*

**K 1224**

saváiminė kristalizacija  
*a* spontaneous crystallization  
*p* cristallisation *f* spontanée  
*v* spontanische Kristallisation *f*  
*r* спонтанная кристаллизация *f*

**K 1225****kristalizatorius**

*a* crystallizer  
*p* cristalliseur *m*  
*v* Kristallisor *m*  
*r* кристаллизатор *m*

**K 1226****kristalizuojamumas**

*a* crystallizability, crystallization tendency  
*p* cristallisabilité *f*  
*v* Kristallisationsneigung *f*, Kristallisationsfreudigkeit *f*  
*r* кристаллизуемость *f*

**K 1227****kristalochėmija**

*a* crystallochemistry  
*p* cristalchimie *f*  
*v* Kristallchemie *f*  
*r* кристаллохимия *f*

**K 1228****kristalografija**

*a* crystallography  
*p* cristallographie *f*  
*v* Kristallographie *f*  
*r* кристаллография *f*

**K 1229**

elektrėnų difrakcijos kristalografija  
*a* electron-diffraction crystallography  
*p* cristallographie *f* par diffraction électronique  
*v* Elektronendiffraktion-Kristallographie *f*  
*r* электронографическая кристаллография *f*

**K 1230****rentgeninė kristalografija**

*a* X-ray crystallography  
*p* cristallographie *f* aux rayons X

*v* Röntgenkristallographie *f*  
*r* рентгеновская кристаллография *f*

**K 1231**

sándaros kristalografija  
*a* structural crystallography  
*p* cristallographie *f* structurale  
*v* strukturelle Kristallographie *f*  
*r* структурная кристаллография *f*

**K 1232****kristaloidas**

*a* crystalloid  
*p* cristalloide *m*  
*v* Kristalloid *n*  
*r* кристаллоид *m*

**K 1233****kristaloluminescėncija**

*a* crystalloluminescence  
*p* cristalloluminescence *f*  
*v* Kristallolumineszenz *f*  
*r* кристаллолюминесценция *f*

**K 1234****kristalomėtras**

*a* crystalloimeter  
*p* cristallomètre *m*  
*v* Kristallometer *n*  
*r* кристаллометр *m*

**K 1235****kritėrijus**

*a* criterion  
*p* critère *m*, critérium *m*  
*v* Kriterium *n*  
*r* критерий *m*

**K 1236**

dináminis kritėrijus  
*a* dynamic criterion  
*p* critère *m* dynamique  
*v* dynamisches Kriterium *n*  
*r* динамический критерий *m*

**K 1237**

išsigimimo kritėrijus  
*a* criterion of degeneracy  
*p* critérium *m* de dégénération, critérium *m* de dégénérescence  
*v* Entartungskriterium *n*  
*r* критерий *m* вырождения

**K 1238****Lòusono kritėrijus**

*a* Lawson criterion  
*p* critère *m* de Lawson

*v* Lawson-Kriterium *n*  
*r* критерий *m* Лоусона

**K 1239**

Náikvisto kritėrijus  
*a* Nyquist criterion  
*p* critère *m* de Nyquist  
*v* Nyquistsches Kriterium *n*  
*r* критерий *m* Найквиста

**K 1240**

pagrįstumo kritėrijus  
*a* validity criterion  
*p* critérium *m* de validité  
*v* Anwendungskriterium *n*  
*r* критерий *m* обоснованности

**K 1241**

panášumo kritėrijus  
*a* similarity criterion  
*p* critérium *m* de similitude  
*v* Ähnlichkeitskriterium *n*  
*r* критерий *m* подобия

**K 1242**

Reinoldso kritėrijus  
*a* Reynolds criterion  
*p* critère *m* de Reynolds  
*v* Reynoldssches Kriterium *n*  
*r* критерий *m* Рейнольдса

**K 1243**

stabilumo kritėrijus  
*a* stability criterion  
*p* critérium *m* de stabilité  
*v* Stabilitätskriterium *n*  
*r* критерий *m* устойчивости

**K 1244****kritimas**

*a* fall, drop  
*p* chute *f*  
*v* Fall *m*, Abfall *m*  
*r* падение *n*

**K 1245**

laisvąsis kritimas  
*a* free fall  
*p* chute *f* libre  
*v* freier Fall *m*  
*r* свободное падение *n*

**K 1246****krýtis**

*a* fall, drop  
*p* chute *f*  
*v* Fall *m*, Abfall *m*  
*r* падение *n*

**K 1247**

anòdinis įtampos krūtis  
*a* anode voltage drop  
*p* chute *f* anodique de tension  
*v* Anodenspannungsabfall *m*, Anodenfall *m*  
*r* падение *n* анодного напряжения, анодное падение *n* напряжения

**K 1248**

induktyviòsios įtampos krūtis  
*a* inductive voltage drop  
*p* chute *f* de tension inductive  
*v* induktiver Spannungsabfall *m*, induktiver Spannungsfall *m*  
*r* индуктивное падение *n* напряжения

**K 1249**

įtampos krūtis  
*a* voltage drop  
*p* chute *f* de tension  
*v* Spannungsabfall *m*, Spannungsfall *m*  
*r* падение *n* напряжения

**K 1250**

katòdinis įtampos krūtis  
*a* cathode voltage drop, cathode drop  
*p* chute *f* cathodique  
*v* Katodenspannungsfall *m*, Katodenfall *m*  
*r* падение *n* катодного напряжения, катодное падение *n* напряжения

**K 1251**

òminis įtampos krūtis  
*a* ohmic voltage drop, resistive voltage drop  
*p* chute *f* ohmique de tension  
*v* ohmscher Spannungsabfall *m*, ohmscher Spannungsfall *m*  
*r* омическое падение *n* напряжения

**K 1252**

potenciàlo krūtis  
*a* potential drop  
*p* chute *f* de potentiel  
*v* Potentialabfall *m*, Potentialfall *m*  
*r* падение *n* потенциала

**K 1253**

slėgio krūtis  
*a* pressure drop

*p* chute *f* de pression  
*v* Druckabfall *m*  
*r* падение *n* давления

**K 1254**

temperatūros krūtis  
*a* temperature drop  
*p* chute *f* de température  
*v* Temperaturabfall *m*  
*r* падение *n* температуры

**K 1255**

vidinis įtampos krūtis  
*a* internal voltage drop  
*p* chute *f* interne de tension  
*v* innerer Spannungsfall *m*  
*r* внутреннее падение *n* напряжения

**K 1256**

krizė  
*a* crisis  
*p* crise *f*  
*v* Krise *f*, Krisis *f*  
*r* кризис *m*

**K 1257**

tekėjimo krizė  
*a* crisis of flow  
*p* crise *f* d'écoulement  
*v* Krisis *f* der Strömung  
*r* кризис *m* течения

**K 1258**

virimo krizė  
*a* boiling crisis  
*p* crise *f* d'ébullition  
*r* кризис *m* кипения

**K 1259**

krūžius  
*a* cross  
*p* croix *f*  
*v* Kreuz *n*  
*r* крест *m*, перекрестье *n*

**K 1260**

rėžių krūžius  
*a* cross line  
*p* réticule *m*  
*v* Strichkreuz *n*  
*r* крест *m* нитей, перекрестье *n* нитей

**K 1261**

siūlų krūžius  
*a* cross-wire, hair cross  
*p* croisée *f* de fils

*v* Fadenkreuz *n*  
*r* крестообразные нити *pl*

**K 1262**

termoelektrinis krūžius  
*a* thermocross, thermoelectric cross, thermal cross  
*p* croix *f* thermique, croix *f* thermoélectrique, thermocouple *m* à fils croisés  
*v* Thermokreuz *n*  
*r* термокрест *m*

**K 1263**

**krósnis**

*a* furnace  
*p* four *m*  
*v* Ofen *m*  
*r* печь *f*

**K 1264**

aukštadāžnė krósnis  
*a* high-frequency furnace  
*p* four *m* haute fréquence  
*v* Hochfrequenzofen *m*  
*r* высокочастотная печь *f*

**K 1265**

aukštatemperatūrė krósnis  
*a* high-temperature furnace  
*p* four *m* à haute température  
*v* Hochtemperaturofen *m*  
*r* высокотемпературная печь *f*

**K 1266**

elektrinė krósnis  
*a* electric furnace  
*p* four *m* électrique  
*v* elektrischer Ofen *m*, Elektroofen *m*  
*r* электрическая печь *f*, электропечь *f*

**K 1267**

indukcinė krósnis  
*a* induction furnace  
*p* four *m* à induction  
*v* Induktionsofen *m*  
*r* индукционная печь *f*

**K 1268**

kristalų auginimo krósnis  
*a* crystal growing furnace, crystal-pulling furnace  
*p* fourneau *m* pour la croissance des cristaux  
*v* Kristallzüchtungsofen *m*  
*r* печь *f* для выращивания кристаллов

**K 1269**

laňko krósnis  
a arc furnace  
p four *m* à arc  
v Bogenofen *m*  
r дуговая печь *f*

**K 1270**

tiglinė krósnis  
a crucible furnace  
p four *m* à creuset  
v Tiegelschmelzofen *m*, Gefäßofen *m* mit Tiegeln  
r тигельная печь *f*

**K 1271**

vaňzdinė krósnis  
a tube furnace  
p four *m* tubulaire  
v Rohrofen *m*  
r трубчатая печь *f*

**K 1272**

varžinė krósnis  
a resistance furnace  
p four *m* à résistance  
v Widerstandsofen *m*  
r печь *f* сопротивления

**K 1273**

krumpliāratis  
a rack wheel, gear wheel, toothed wheel  
p roue *f* dentée, roue *f* à denture  
v Zahnrad *n*  
r зубчатка *f*, зубчатое колесо *n*

**K 1274**

krūvininkas  
a charge carrier  
p porteur *m* de charge  
v Ladungsträger *m*  
r носитель *m* заряда

**K 1275**

injekúotasis krūvininkas  
a injected charge carrier  
p porteur *m* de charge injecté  
v injizierter Ladungsträger *m*, injizierter Träger *m*  
r инжектированный носитель *m* заряда

**K 1276**

judrūsis krūvininkas  
a mobile charge carrier  
p porteur *m* libre mobile, porteur *m* mobile

v beweglicher Ladungsträger *m*  
r подвижный носитель *m* заряда

**K 1277**

laisvās krūvininkas  
a free charge carrier  
p porteur *m* de charge libre, porteur *m* libre  
v freier Ladungsträger *m*  
r свободный носитель *m* заряда

**K 1278**

nepusiáusvirasis krūvininkas  
a non-equilibrium charge carrier  
p porteur *m* de charge non-équilibré  
v Nichtgleichgewichtsladungsträger *m*, Nichtgleichgewichtsträger *m*  
r неравновесный носитель *m* заряда

**K 1279**

pagautās krūvininkas  
a captured charge carrier, trapped charge carrier  
p porteur *m* piégé  
v einfangener Ladungsträger *m*  
r захваченный носитель *m* заряда

**K 1280**

pagrindinis krūvininkas  
a majority charge carrier, majority carrier  
p porteur *m* de charge majoritaire, porteur *m* majoritaire  
v Majoritätsladungsträger *m*, Majoritätsträger *m*  
r основной носитель *m* заряда

**K 1281**

perteklinis krūvininkas  
a excess charge carrier  
p porteur *m* de charge d'excès  
v Überschußladungsträger *m*  
r избыточный носитель *m* заряда

**K 1282**

prilipės krūvininkas  
a trapped charge carrier  
p porteur *m* de charge piégé  
v angehafteter Ladungsträger *m*  
r прилипший носитель *m* заряда

**K 1283**

pusiáusvirasis krūvininkas  
a equilibrium charge carrier

p porteur *m* de charge équilibré  
v Gleichgewichtsladungsträger *m*, Gleichgewichtsträger *m*  
r равновесный носитель *m* заряда

**K 1284**

šalutinis krūvininkas  
a minority charge carrier, minority carrier  
p porteur *m* de charge minoritaire, porteur *m* minoritaire, minoritaire *m*  
v Minoritätsladungsträger *m*, Minderheitsträger *m*, Minoritätsträger *m*  
r неосновной носитель *m* заряда, неосновной носитель *m*

**K 1285**

krūv||is, ~iai  
a charge||, ~s  
p charge||, ~s *f*  
v Ladung||, ~en *f*  
r заряд||, ~ы *m*

**K 1286**

atómo krūvis  
a atomic charge  
p charge *f* atomique  
v Atomladung *f*  
r заряд *m* атома

**K 1287**

baňdomasis krūvis  
a test charge  
p charge *f* d'essai, charge *f* de test  
v Probeladung *f*, Versuchsladung *f*  
r пробный заряд *m*

**K 1288**

bariònis krūvis  
a baryon charge  
p charge *f* baryonique  
v Baryonenladung *f*  
r барионный заряд *m*

**K 1289**

bránuolio krūvis  
a nuclear charge  
p charge *f* nucléaire  
v Kernladung *f*  
r заряд *m* ядра

**K 1290**

dalėlės krūvis  
a particle charge  
p charge *f* de la particule

*v* Teilchenladung *f*  
*r* заряд *m* частицы

**K 1291**

efektyvūs is atòmo krūvis  
*a* effective atomic charge  
*p* charge *f* atomique effective  
*v* effektive Atomladung *f*  
*r* эффективный заряд *m* атома

**K 1292**

efektyvūs is bránduolio krūvis  
*a* effective nuclear charge  
*p* charge *f* nucléaire effective  
*v* effektive Kernladung *f*  
*r* эффективный заряд *m* ядра

**K 1293**

efektyvūs is krūvis  
*a* effective charge  
*p* charge *f* effective  
*v* effektive Ladung *f*  
*r* эффективный заряд *m*

**K 1294**

ekranuòtasis krūvis  
*a* shielded charge  
*p* charge *f* blindée  
*v* abgeschirmte Ladung *f*  
*r* экранированный заряд *m*

**K 1295**

elektròno krūvis  
*a* electron charge, electronic charge  
*p* charge *f* d'électron, charge *f* électronique  
*v* Elektronenladung *f*  
*r* заряд *m* электрона

**K 1296**

elèktros krūvis  
*a* electric charge  
*p* charge *f* électrique  
*v* elektrische Ladung *f*  
*r* электрический заряд *m*

**K 1297**

elementarūs is elèktros krūvis  
*a* elementary charge  
*p* charge *f* élémentaire  
*v* elektrische Elementarladung *f*  
*r* элементарный электрический заряд *m*

**K 1298**

erdvìnis krūvis  
*a* space charge  
*p* charge *f* d'espace, charge *f* spatiale

*v* Raumladung *f*  
*r* пространственный заряд *m*

**K 1299**

indukuòtasis elèktros krūvis  
*a* induced electric charge  
*p* charge *f* électrique induite  
*v* induzierte elektrische Ladung *f*  
*r* индуцированный электрический заряд *m*, наведённый электрический заряд *m*

**K 1300**

indukuòtasis krūvis  
*a* induced charge  
*p* charge *f* induite  
*v* induzierte Ladung *f*, Influenzladung *f*  
*r* индуцированный заряд *m*, наведенный заряд *m*

**K 1301**

įvairialýtis krūvis  
*a* heterocharge  
*p* hétérocharge *f*  
*v* Heteroladung *f*  
*r* гетерозаряд *m*, разнородный заряд *m*

**K 1302**

įvairiarūšiai krūviai  
*a* unlike charges  
*p* charges *f pl* de noms contraires, charges *f pl* de signes contraires  
*v* ungleichartige Ladungen *f pl*  
*r* разноимённые заряды *m pl*

**K 1303**

jàno krūvis  
*a* ion charge  
*p* charge *f* ionique, charge *f* d'ion  
*v* Ionenladung *f*  
*r* заряд *m* иона

**K 1304**

jungtìniai elèktros krūviai  
*a* conjugate electric charges  
*p* charges *f pl* électriques conjuguées  
*v* konjugierte elektrische Ladungen *f pl*  
*r* сопряжённые электрические заряды *m pl*

**K 1305**

laisvās is elèktros krūvis  
*a* free electric charge

*p* charge *f* électrique libre  
*v* freie elektrische Ladung *f*  
*r* свободный электрический заряд *m*

**K 1306**

laisvās is krūvis  
*a* free charge  
*p* charge *f* libre  
*v* freie Ladung *f*  
*r* свободный заряд *m*

**K 1307**

leptòninis krūvis  
*a* lepton charge, leptonic charge  
*p* charge *f* leptonique  
*v* leptonische Ladung *f*, Leptonenladung *f*  
*r* лептонный заряд *m*

**K 1308**

liekamās is krūvis  
*a* residual charge  
*p* charge *f* résiduelle  
*v* Restladung *f*, Rückstandsladung *f*  
*r* остаточный заряд *m*

**K 1309**

magnètinis krūvis  
*a* magnetic charge  
*p* charge *f* magnétique  
*v* magnetische Ladung *f*  
*r* магнитный заряд *m*

**K 1310**

mezòninis krūvis  
*a* mesonic charge, meson charge, mesic charge  
*p* charge *f* mésonique  
*v* Mesonenladung *f*, mesonische Ladung *f*, mesische Ladung *f*  
*r* мезонный заряд *m*

**K 1311**

neigiamās is krūvis  
*a* negative charge  
*p* charge *f* négative  
*v* negative Ladung *f*  
*r* отрицательный заряд *m*

**K 1312**

nejudamās is krūvis  
*a* fixed charge  
*p* charge *f* fixe  
*v* unbewegliche Ladung *f*  
*r* неподвижный заряд *m*

**K 1313**

nūlinis krūvis  
*a* zero charge  
*p* charge *f* zéro  
*v* Nullladung *f*  
*r* нулевой заряд *m*

**K 1314**

nuostovūsis krūvis  
*a* stationary charge  
*p* charge *f* stationnaire  
*v* stationäre Ladung *f*  
*r* стационарный заряд *m*

**K 1315**

paskirstytasis krūvis  
*a* divided charge  
*p* charge *f* répartition  
*v* verteilte Ladung *f*  
*r* распределённый заряд *m*

**K 1316**

paviršinis krūvis  
*a* surface-bound charge  
*p* charge *f* superficielle, charge *f* surfacique, charge *f* en surface  
*v* Oberflächenladung *f*  
*r* поверхностный заряд *m*

**K 1317**

perteklinis krūvis  
*a* excess charge  
*p* charge *f* abondante, charge *f* excessive  
*v* Überschußladung *f*  
*r* избыточный заряд *m*

**K 1318**

poliarizūotasis krūvis  
*a* polarized charge  
*p* charge *f* polarisée  
*v* polarisierte Ladung *f*  
*r* поляризованный заряд *m*

**K 1319**

savāsis krūvis  
*a* self-charge  
*p* charge *f* propre, charge *f* intrinsèque  
*v* Eigenladung *f*  
*r* собственный заряд *m*

**K 1320**

savitāsis elektrōno krūvis  
*a* specific electron charge, specific electronic charge  
*p* charge *f* spécifique de l'électron

*v* spezifische Ladung *f* des Elektronen  
*r* удельный заряд *m* электрона

**K 1321**

savitāsis krūvis  
*a* specific charge, charge-to-mass ratio

*p* charge *f* spécifique  
*v* spezifische Ladung *f*, Ladung-Masse-Verhältnis *n*

*r* удельный заряд *m*

**K 1322**

stātinis krūvis  
*a* static charge  
*p* charge *f* statique, charge *f* électrostatique  
*v* statische Ladung *f*  
*r* статический заряд *m*

**K 1323**

surištās is elektrōno krūvis  
*a* bound electric charge  
*p* charge *f* électrique liée  
*v* gebundene elektrische Ladung *f*  
*r* связанный электрический заряд *m*

**K 1324**

surištās is krūvis  
*a* bound charge  
*p* charge *f* liée  
*v* gebundene Ladung *f*  
*r* связанный заряд *m*

**K 1325**

tariamās is krūvis  
*a* fictitious charge  
*p* charge *f* fictive  
*v* scheinbare Ladung *f*  
*r* фиктивный заряд *m*

**K 1326**

taškīnis krūvis  
*a* point charge  
*p* charge *f* ponctuelle  
*v* Punktladung *f*, punktförmige Ladung *f*  
*r* точечный заряд *m*

**K 1327**

teigiamās is krūvis  
*a* positive charge  
*p* charge *f* positive  
*v* positive Ladung *f*  
*r* положительный заряд *m*

**K 1328**

tikrās is krūvis  
*a* true charge  
*p* charge *f* libre  
*v* wahre Ladung *f*  
*r* истинный заряд *m*

**K 1329**

tūrinis krūvis  
*a* volume charge, volumetric charge  
*p* charge *f* spatiale, charge *f* d'espace, charge *f* de volume  
*v* Volumenladung *f*, Volumladung *f*  
*r* объёмный заряд *m*

**K 1330**

vienarūšiai krūviai  
*a* like charges  
*p* charges *f* *pl* de même signe, charges *f* *pl* de même nom  
*v* gleichnamige Ladungen *f* *pl*  
*r* одноимённые заряды *m* *pl*, одночленные заряды *m* *pl*

**K 1331**

vienetinis krūvis  
*a* unit charge  
*p* charge *f* unitaire  
*v* Einheitsladung *f*  
*r* единичный заряд *m*

**K 1332**

visuminis krūvis  
*a* total charge  
*p* charge *f* totale  
*v* Gesamtladung *f*  
*r* полный заряд *m*

**K 1333**

ksenonas  
*a* xenon  
*p* xénon *m*  
*v* Xenon *n*  
*r* ксенон *m*

**K 1334**

kserogrāfija  
*a* xerography  
*p* xerographie *f*  
*v* Xerographie *f*  
*r* ксерография *f*

**K 1335**

kūbas  
*a* cube  
*p* cube *m*



*v* Würfel *m*  
*r* куб *m*

**K 1336**  
fotometriniis kūbas  
*a* photometric cube  
*p* cube *m* photométrique  
*v* Photometerwürfel *m*  
*r* фотометрический кубик *m*

**K 1337**  
Lèslio kūbas  
*a* Leslie cube  
*p* cube *m* de Leslie  
*v* Lesliescher Würfel *m*  
*r* куб *m* Лесли

**K 1338**  
Liùmerio ir Bròdhuno kūbas  
*a* Lummer-Brodhun cube  
*p* cube *m* de Lummer-Brodhun  
*v* Lummer-Brodhun Würfel *m*  
*r* кубик *m* Луммера-Бродхуна

**K 1339**  
kūgis  
*a* cone  
*p* cône *m*  
*v* Konus *m*, Kegel *m*  
*r* конус *m*

**K 1340**  
apskritàsis kūgis  
*a* circular cone  
*p* cône *m* circulaire  
*v* Kreiskonus *m*  
*r* круговой конус *m*

**K 1341**  
neigiamàsis šviesòs kūgis  
*a* minus light cone, negative  
luminous cone  
*p* cône *m* de lumière passée  
*v* negativer Lichtkonus *m*  
*r* прошлый световой конус *m*

**K 1342**  
sklaidòs kūgis  
*a* scattering cone  
*p* cône *m* de diffusion, cône *m* de  
dispersion  
*v* Streuungskegel *m*, Streukegel *m*  
*r* конус *m* рассеяния, конус *m*  
разброса

**K 1343**  
statùsis kūgis  
*a* right cone  
*p* cône *m* droit

*v* gerader Konus *m*  
*r* прямой конус *m*

**K 1344**  
šviesòs kūgis  
*a* light cone, luminous cone  
*p* cône *m* de lumière  
*v* Lichtkonus *m*, Lichtkegel *m*  
*r* световой конус *m*

**K 1345**  
teigiamàsis šviesòs kūgis  
*a* plus light cone, positive lumi-  
nous cone  
*p* cône *m* positif de lumière  
*v* positiver Lichtkonus *m*  
*r* будущий световой конус *m*

**K 1346**  
kulònas  
*a* coulomb  
*p* coulomb *m*  
*v* Coulomb *n*  
*r* кулон *m*

**K 1347**  
kulonmètras  
*a* coulombmeter, coulometer  
*p* coulombmètre *m*, coulomètre *m*  
*v* Coulombmeter *n*, Coulome-  
ter *n*  
*r* кулонметр *m*

**K 1348**  
kumètras žr. kokýbès fàkto-  
riaus matuòklas

**K 1349**  
kumuliacija žr. kaupimas

**K 1350**  
kūnas  
*a* body  
*p* corps *m*  
*v* Körper *m*  
*r* тело *n*

**K 1351**  
absoliučiaĩ jùodas kūnas  
*a* absolute black body  
*p* corps *m* noir absolu  
*v* absolut schwarzer Körper *m*  
*r* абсолютно чёрное тело *n*

**K 1352**  
absoliučiaĩ standùs kūnas  
*a* perfectly rigid body  
*p* corps *m* parfaitement rigide,  
solide *m* parfait

*v* absolut starrer Körper *m*  
*r* абсолютно твёрдое тело *n*

**K 1353**  
amòrfinis kūnas  
*a* amorphous body  
*p* corps *m* amorphe  
*v* amorphischer Körper *m*  
*r* аморфное тело *n*

**K 1354**  
anizotròpinis kūnas  
*a* anisotropic body  
*p* corps *m* anisotrope  
*v* anisotroper Körper *m*  
*r* анизотропное тело *n*

**K 1355**  
antiferomagnètinis kūnas  
*a* antiferromagnetic body  
*p* corps *m* anti-ferromagnétique  
*v* antiferromagnetischer Körper *m*  
*r* антиферромагнитное тело *n*

**K 1356**  
dangaùs kūnas  
*a* celestial body  
*p* corps *m* céleste  
*v* Himmelskörper *m*  
*r* небесное тело *n*

**K 1357**  
diamagnètinis kūnas  
*a* diamagnetic body  
*p* corps *m* diamagnétique  
*v* diamagnetischer Körper *m*  
*r* диамагнитное тело *n*

**K 1358**  
feromagnètinis kūnas  
*a* ferromagnetic body  
*p* corps *m* ferromagnétique  
*v* ferromagnetischer Körper *m*  
*r* ферромагнитное тело *n*

**K 1359**  
fizikinis kūnas  
*a* physical body  
*p* corps *m* physique  
*v* physikalischer Körper *m*  
*r* физическое тело *n*

**K 1360**  
fìziniis kūnas  
*a* physical body  
*p* corps *m* physique  
*v* physischer Körper *m*  
*r* физическое тело *n*

**K 1361**

įelektrintasis kūnas

*a* charged body*p* corps *m* chargé*v* geladener Körper *m**r* заряженное тело *n*, наэлектризованное тело *n***K 1362**

izotropinis kūnas

*a* isotropic body*p* corps *m* isotrope, corps *m* isotropique*v* isotroper Körper *m**r* изотропное тело *n***K 1363**

juodasis kūnas

*a* black body*p* corps *m* noir*v* schwarzer Körper *m**r* чёрное тело *n***K 1364**

kietasis kūnas

*a* solid body, solid*p* corps *m* solide*v* Festkörper *m**r* твёрдое тело *n***K 1365**

kosminis kūnas

*a* cosmic body*p* corps *m* cosmique*v* kosmischer Körper *m**r* космическое тело *n***K 1366**

kristalinis kūnas

*a* crystalline body*p* corps *m* cristallin*v* kristalliner Körper *m**r* кристаллическое тело *n***K 1367**

laisvasis kūnas

*a* free body*p* corps *m* libre*v* freier Körper *m**r* свободное тело *n***K 1368**

materialusis kūnas

*a* material body*p* corps *m* matériel*v* materieller Körper *m**r* материальное тело *n***K 1369**

nelaisvasis kūnas

*a* non-free body*p* corps *m* non libre, corps *m* à liaisons*v* unfreier Körper *m**r* несвободное тело *n***K 1370**

optiškai aktyvus kūnas

*a* optically active body*p* corps *m* optiquement actif*v* optisch aktiver Körper *m**r* оптически активное тело *n***K 1371**

paramagnėtinis kūnas

*a* paramagnetic body*p* corps *m* paramagnétique*v* paramagnetischer Körper *m**r* парамагнитное тело *n***K 1372**

pilkasis kūnas

*a* grey body*p* corps *m* gris*v* grauer Körper *m*, Graustrahler *m**r* серое тело *n***K 1373**

plastiškasis kūnas

*a* plastic body*p* corps *m* plastique*v* plastischer Körper *m**r* пластическое тело *n***K 1374**

radioaktyvusis kūnas

*a* radioactive body*p* corps *m* radioactif*v* radioaktiver Körper *m**r* радиоактивное тело *n***K 1375**

skaidrusis kūnas

*a* transparent body*p* corps *m* transparent*v* durchsichtiger Körper *m**r* прозрачное тело *n***K 1376**

spalvinis kūnas

*a* colo(u)r body*p* corps *m* en couleurs*v* farbiger Körper *m*, Farbkörper *m**r* цветное тело *n***K 1377**

standusis kūnas

*a* rigid body*p* corps *m* rigide*v* starrer Körper *m**r* жёсткое тело *n*, твёрдое тело *n***K 1378**

sukimosi kūnas

*a* body of revolution, body of rotation*p* corps *m* de révolution*v* Drehkörper *m*, Rotationskörper *m**r* тело *n* вращения**K 1379**

tamprusis kūnas

*a* elastic body*p* corps *m* élastique*v* elastischer Körper *m**r* упругое тело *n***K 1380**

vienalytis kūnas

*a* homogeneous body*p* corps *m* homogène*v* homogener Körper *m**r* однородное тело *n*, гомогенное тело *n***K 1381**

kūras

*a* fuel*p* combustible *m**v* Brennstoff *m**r* топливо *n***K 1382**

branduolinis kūras

*a* nuclear fuel*p* combustible *m* nucléaire, combustible *m* fissile*v* Kernbrennstoff *m**r* ядерное топливо *n***K 1383**

dūjinis kūras

*a* gaseous fuel, gas fuel*p* combustible *m* gazeux*v* gasförmiger Brennstoff *m**r* газообразное топливо *n***K 1384**

keraminis kūras

*a* ceramic fuel

*p* combustible *m* en céramique  
*v* Keramikbrennstoff *m*, keramischer Brennstoff *m*  
*r* керамическое топливо *n*

**K 1385**

kietasis kuras  
*a* solid fuel  
*p* combustible *m* solide  
*v* fester Brennstoff *m*  
*r* твёрдое топливо *n*

**K 1386**

pédirbtasis branduolinis kuras  
*a* reprocessed nuclear fuel  
*p* combustible *m* nucléaire retraité  
*v* wiederaufgearbeiteter Kernbrennstoff *m*  
*r* переработанное ядерное топливо *n*

**K 1387**

rakėtinis kuras  
*a* rocket fuel, propellant  
*p* propergol *m*, carburant *m* de fusée  
*v* Raketentreibstoff *m*, Treibstoff *m*  
*r* ракетное топливо *n*

**K 1388**

regeneruotasis branduolinis kuras  
*a* regenerated nuclear fuel, recycled nuclear fuel  
*p* combustible *m* nucléaire régénéré, combustible *m* nucléaire recyclé  
*v* aufgearbeiteter Kernbrennstoff *m*  
*r* регенерированное ядерное топливо *n*

**K 1389**

skystasis kuras  
*a* liquid fuel  
*p* combustible *m* liquide  
*v* flüssiger Brennstoff *m*  
*r* жидкое топливо *n*

**K 1390**

kvadrantas  
*a* quadrant  
*p* quadrant *m*  
*v* Quadrant *m*  
*r* квадрант *m*

**K 1391**

koordinacių plokštumoje kvadrantas  
*a* quadrant of coordinate plane  
*p* quadrant *m* du plan de coordonnées  
*v* Quadrant *m* der Koordinatenebene  
*r* квадрант *m* плоскости координат

**K 1392**

kvadratas

*a* square  
*p* carré *m*  
*v* Quadrat *n*  
*r* квадрат *m*

**K 1393**

kvadraturà

*a* quadrature  
*p* quadrature *f*  
*v* Quadratur *f*  
*r* квадратура *f*

**K 1394**

fazių kvadraturà  
*a* phase quadrature  
*p* quadrature *f* de phase  
*v* Phasenquadratur *f*  
*r* квадратура *f* фаз

**K 1395**

kvadruplėtas

*a* quadruplet  
*p* quadruplet *m*  
*v* Quadruplett *n*  
*r* квадруплет *m*

**K 1396**

kvadrupòlis

*a* quadrupole  
*p* quadripôle *m*, quadrupôle *m*  
*v* Quadrupol *m*  
*r* квадруполь *m*

**K 1397**

elektrinis kvadrupòlis  
*a* electric quadrupole  
*p* quadripôle *m* électrique  
*v* elektrischer Quadrupol *m*  
*r* электрический квадруполь *m*

**K 1398**

kvantas

*a* quantum  
*p* quantum *m*  
*v* Quant *n*, Quantum *n*  
*r* квант *m*

**K 1399**

elementarusis elėktros krūvio kvantas  
*a* elementary quantum of electricity  
*p* quantum *m* élémentaire d'électricité  
*v* elektrisches Elementarquantum *n*, Elementarquantum *n* der Elektrizität  
*r* элементарный квант *m* электричества

**K 1400**

enėrgijos kvantas  
*a* quantum of energy  
*p* quantum *m* d'énergie, ergon *m*  
*v* Energiequant *n*  
*r* квант *m* энергии

**K 1401**

gama kvantas  
*a* gamma quantum  
*p* quantum *m* gamma  
*v* Gammaquant *n*, Gamma-Photon *n*  
*r* гамма-квант *m*

**K 1402**

gardėlės virpesių kvantas  
*a* lattice vibration quantum  
*p* quantum *m* d'énergie de la vibration du réseau, quantum *m* de la vibration du réseau  
*v* Gitterschwingungsquant(um) *n*  
*r* квант *m* колебаний решётки

**K 1403**

laūko kvantas  
*a* field quantum  
*p* quantum *m* de champ  
*v* Feldquant *n*  
*r* квант *m* поля

**K 1404**

magnėtinio sraūto kvantas  
*a* magnetic flux quantum  
*p* quantum *m* de flux magnétique, fluxon *m*  
*v* magnetisches Flussquant *n*  
*r* квант *m* магнитного потока

**K 1405**

reñtgeno spinduliuòtės kvantas  
*a* X-ray quantum  
*p* quantum *m* X, quantum *m* de rayonnement X, quantum *m* des rayons X

*v* Röntgenstrahlungsquant *n*,  
Röntgenstrahlquant *n*, Rönt-  
genquant *n*

*r* рентгеновский квант *m*

**K 1406**

spinduliuotės kvántas

*a* radiation quantum

*p* quantum *m* de rayonnement

*v* Strahlungsquant *n*

*r* квант *m* излучения

**K 1407**

šviesos kvántas

*a* light quantum

*p* quantum *m* de lumière

*v* Lichtquant *n*

*r* квант *m* света

**K 1408**

veikimo kvántas

*a* quantum of action

*p* quantum *m* d'action

*v* Wirkungsquantum *n*, Wirkungs-  
quant *n*

*r* квант *m* действия

**K 1409**

virtualūs kvántas

*a* virtual quantum

*p* quantum *m* virtuel

*v* virtuelles Quant *n*

*r* виртуальный квант *m*

**K 1410**

kvantavimas

*a* quantization, quantification

*p* quantification *f*

*v* Quantelung *f*, Quantisierung *f*

*r* квантование *n*

**K 1411**

antrinis kvantavimas

*a* secondary quantization

*p* quantification *f* secondaire,

seconde quantification *f*

*v* Zweitquantelung *f*, Hyper-

quantelung *f*

*r* вторичное квантование *n*,  
гиперквантование *n*

**K 1412**

erdvės ir laiko kvantavimas

*a* space-time quantization

*p* quantization *f* d'espace-temps

*v* Raum-Zeit-Quantelung *f*

*r* квантование *n* пространства-  
времени

**K 1413**

erdvės kvantavimas

*a* space quantization, spatial  
quantization

*p* quantification *f* spatiale, quan-  
tification *f* dans l'espace

*v* Raumquantelung *f*

*r* пространственное квантова-  
ние *n*

**K 1414**

laikinis kvantavimas

*a* time quantization

*p* quantification *f* temporelle

*v* Zeitquantelung *f*

*r* временное квантование *n*,  
квантование *n* во времени

**K 1415**

kvárcas

*a* quartz

*p* quartz *m*

*v* Quarz *m*

*r* кварц *m*

**K 1416**

dešininis kvárcas

*a* right-handed quartz

*p* quartz *m* dextrogyre, quartz *m*  
droit

*v* Rechtsquarz *m*, rechtsdrehen-  
der Quarz *m*

*r* правый кварц *m*, правовраща-  
ющий кварц *m*

**K 1417**

kairinis kvárcas

*a* left-handed quartz, laevogyric  
quartz

*p* quartz *m* gauche, quartz *m*

lévogyre

*v* Linksquarz *m*, linksdrehender  
Quarz *m*

*r* левый кварц *m*, левовращаю-  
щий кварц *m*

**K 1418**

lýdytasis kvárcas

*a* fused quartz

*p* quartz *m* fondu

*v* geschmolzener Quarz *m*

*r* плавленный кварц *m*

**K 1419**

sintėtinis kvárcas

*a* synthetic quartz

*p* quartz *m* synthétique

*v* synthetischer Quarz *m*

*r* синтетический кварц *m*

**K 1420**

kvárcas

*a* quark

*p* quark *m*

*v* Quark *m*

*r* кварк *m*

**K 1421**

gelminis kvárcas

*a* bottom quark

*p* quark *m* beauté, quark *m* dessous

*r* донный кварк *m*

**K 1422**

keistasis kvárcas

*a* strange quark

*p* quark *m* étrange

*r* странный кварк *m*

**K 1423**

kýlantysis kvárcas

*a* up quark

*p* quark *m* haut

*r* верхний кварк *m*

**K 1424**

kriñtantysis kvárcas

*a* down quark

*p* quark *m* bas

*r* нижний кварк *m*

**K 1425**

viršūninis kvárcas

*a* top quark

*p* quark *m* vérité, quark *m* dessus

*r* вершинный кварк *m*

**K 1426**

žavūsis kvárcas

*a* charmed quark

*p* quark *m* charme

*r* очарованный кварк *m*

**K 1427**

kvartėtas

*a* quartet

*p* quartet *m*

*v* Quartett *n*

*r* квартет *m*

**K 1428**

kvazāras

*a* quasar

*p* quasar *m*

*v* Quasar *m*

*r* квазар *m*

**K 1429**

**kvazidalėlė**

*a* quasi-particle  
*p* quasi-particule *f*  
*v* Quasiteilchen *n*  
*r* квазичастица *m*

**K 1430**

**kvaziimpūlsas**

*a* quasi-momentum  
*p* quasi-impulsion *f*  
*v* Quasiimpuls *m*  
*r* квазиимпульс *m*

**K 1431**

**kvazikonservatyvumas**

*a* quasi-conservativity  
*p* quasi-conservativité *f*  
*v* Quasikonservativität *f*  
*r* квазиконсервативность *f*

**K 1432**

**kvazikrūvis**

*a* quasi-charge  
*p* quasicharge *f*  
*v* Quasiladung *f*  
*r* квазизаряд *m*

**K 1433**

**kvazilygmuo**

*a* quasilevel  
*p* quasi-niveau *m*  
*v* Quasi-Niveau *m*  
*r* квазиуровень *m*

**K 1434**

**Fèrmio kvazilygmuo**

*a* quasi-Fermi level  
*p* quasi-niveau *m* de Fermi, niveau *m* quasi fermien  
*v* Quasi-Fermi-Niveau *m*  
*r* квазиуровень *m* Ферми

**K 1435**

**kvazimolèkulė**

*a* quasi-molecule  
*p* quasi-molécule *f*  
*v* Quasimolekül *n*  
*r* квазимолекула *f*

**K 1436**

**kvazineutralumas**

*a* quasi-neutrality  
*p* quasi-neutralité *f*  
*v* Quasineutralität *f*  
*r* квазинейтральность *f*

**K 1437**

**kvazinuostovumas**

*a* quasi-steadiness  
*p* quasi-stationnarité *f*  
*v* Quasistationarität *f*  
*r* квазистационарность *f*

**K 1438**

**kvaziòptika**

*a* quasi-optics  
*p* quasi-optique *f*  
*v* Quasioptik *f*  
*r* квазиоптика *f*

**K 1439**

**kvaziperiodiškumas**

*a* quasi-periodicity  
*p* quasi-périodicité *f*  
*v* Quasiperiodizität *f*  
*r* квазипериодичность *f*

**K 1440**

**kvazipotenciālas**

*a* quasi-potential  
*p* quasi-potentiel *m*  
*v* Quasipotential *n*  
*r* квазипотенциал *m*

**K 1441**

**kvazitiesiškumas**

*a* quasi-linearity  
*p* quasi-linéarité *f*  
*v* Quasilinearität *f*  
*r* квазилинейность *f*

**K 1442**

**kvinta**

*a* quint  
*p* quinte *f*  
*v* Quinte *f*  
*r* квинта *f*

**K 1443**

**kvintėtas**

*a* quintet  
*p* quintet *m*  
*v* Quintett *n*  
*r* квинтет *m*

# L

**L 1**  
**labilūmas**

*a* lability  
*p* labilitéé *f*  
*v* Labilität *f*  
*r* лабильность *f*

**L 2**  
**laboratòrija**

*a* laboratory  
*p* laboratoire *m*  
*v* Laboratorium *n*  
*r* лаборатория *f*

**L 3**  
bañdymų laboratòrija  
*a* testing laboratory  
*p* laboratoire *m* d'essais  
*v* Prüflaboratorium *n*  
*r* испытательная лаборатория *f*

**L 4**  
etalonų laboratòrija  
*a* measurement standards laboratory  
*p* laboratoire *m* des étalons  
*r* лаборатория *f* эталонов

**L 5**  
kalibrāvimo laboratòrija  
*a* calibration laboratory  
*p* laboratoire *m* de calibrage  
*v* Kalibrierungslaboratorium *n*  
*r* лаборатория *f* калибровки

**L 6**  
karštòji laboratòrija  
*a* hot laboratory  
*p* laboratoire *m* chaud, laboratoire *m* de haute activité  
*v* heißes Laboratorium *n*  
*r* горячая лаборатория *f*, лаборатория *f* высокорadioактивных веществ

**L 7**  
metrològinė dozimetrijos laboratòrija  
*a* standard dosimetry laboratory

*p* laboratoire *m* métrologique de dosimétrie  
*v* dosimetrischenstandard Laboratorium *n*  
*r* метрологическая лаборатория *f* дозиметрии

**L 8**  
patikròs laboratòrija  
*a* verification laboratory  
*p* laboratoire *m* de vérification  
*v* Prüflabor *f*  
*r* поверочная лаборатория *f*  
поверочная лаборатория *f*

**L 9**  
šiltòji laboratòrija  
*a* warm laboratory  
*p* laboratoire *m* tiède, laboratoire *m* semi-chaud  
*v* warmes Laboratorium *n*, semi-heißes Laboratorium *n*  
*r* лаборатория *f* слабоактивных веществ

**L 10**  
**lagranžianas**  
*a* Lagrangian  
*p* lagrangien *m*  
*v* Lagrangian *m*  
*r* лагранжиан *m*

**L 11**  
sąveikos lagranžianas  
*a* interaction Lagrangian  
*p* lagrangien *m* d'interaction  
*v* Wechselwirkungs-Lagrange-Dichte *f*  
*r* лагранжиан *m* взаимодействия

**L 12**  
**laidà**  
*a* broadcast  
*p* émission *f*  
*v* Sendung *f*  
*r* передача *f*

**L 13**  
rādijo laidà  
*a* radio broadcast, radio broadcasting  
*p* radiodiffusion *f*, transmission *f* de radiodiffusion  
*v* Rundfunk *m*, Rundspruch *m*, Funksendung *f*, Funkübertragung *f*  
*r* радиовещание *n*, радиопередача *f*, радиовещательная передача *f*

**L 14**  
**laĩdas**  
*a* lead, conductor, wire  
*p* fil *m*, conducteur *m*  
*v* Leitung *f*, Leiter *m*  
*r* провод *m*

**L 15**  
ekranuòtasis laĩdas  
*a* shielded wire, screened wire  
*p* fil *m* blindé  
*v* abgeschirmte Draht *m*  
*r* экранированный провод *m*

**L 16**  
izoliuòtasis laĩdas  
*a* insulated wire, covered wire  
*p* fil *m* isolé  
*v* isolierter Draht *m*  
*r* изолированный провод *m*

**L 17**  
įžėminimo laĩdas  
*a* earth lead  
*p* conducteur *m* de terre, fil *m* de terre  
*v* Erdleitung *f*, Erdleiter *m*  
*r* провод *m* заземления

**L 18**  
neizoliuòtasis laĩdas  
*a* bare conductor  
*p* conducteur *m* nu  
*v* blanke Leitung *f*  
*r* голый провод *m*

**L 19**  
vienĩnis laĩdas  
*a* single wire  
*p* conducteur *m* unique, conducteur *m* simple, conducteur *m* élémentaire  
*v* Einzelleitung *f*, Einzelleiter *m*  
*r* одиночный провод *m*

**L 20**  
**laĩdininkas**  
*a* conductor  
*p* conducteur *m*  
*v* Leiter *m*  
*r* проводник *m*

**L 21**  
antròsios rúšies laĩdininkas  
*a* second class conductor  
*p* conducteur *m* de seconde classe  
*v* Leiter *m* zweiter Klasse, Leiter *m* zweiter Ordnung  
*r* проводник *m* второго рода

**L 22**  
asimetrišnis laidininkas  
*a* asymmetric conductor  
*p* conducteur *m* asymétrique  
*v* asymmetrischer Leiter *m*  
*r* проводник *m* с несимметрической проводимостью

**L 23**  
didžiavažis laidininkas  
*a* resistive conductor  
*p* conducteur *m* résistif  
*v* hochohmiger Leiter *m*  
*r* высокоомный проводник *m*

**L 24**  
elektrolitinis laidininkas  
*a* electrolytic conductor  
*p* conducteur *m* électrolytique  
*v* elektrolytischer Leiter *m*  
*r* электролитический проводник *m*

**L 25**  
elektroninis laidininkas  
*a* electronic conductor  
*p* conducteur *m* électronique  
*v* Elektronenleiter *m*  
*r* электронный проводник *m*

**L 26**  
elėktros laidininkas  
*a* conductor of electricity  
*p* conducteur *m* électrique  
*v* elektrischer Leiter *m*  
*r* электрический проводник *m*

**L 27**  
jūninis laidininkas  
*a* ion conductor, ionic conductor  
*p* conducteur *m* ionique  
*v* Ionenleiter *m*  
*r* ионный проводник *m*

**L 28**  
metalinis laidininkas  
*a* metallic conductor  
*p* conducteur *m* métallique  
*v* metallischer Leiter *m*  
*r* металлический проводник *m*

**L 29**  
pirmosios rūšies laidininkas  
*a* first class conductor  
*p* conducteur *m* de première espèce

*v* Leiter *m* erster Klasse, Leiter *m* erster Ordnung  
*r* проводник *m* первого рода

**L 30**  
šilumės laidininkas  
*a* heat conductor, thermal conductor  
*p* conducteur *m* de chaleur, conducteur *m* thermique  
*v* Wärmeleiter *m*  
*r* проводник *m* теплоты

**L 31**  
tiesinis laidininkas  
*a* linear conductor  
*p* conducteur *m* linéaire  
*v* linearer Leiter *m*  
*r* линейный проводник *m*

**L 32**  
laidis  
*a* conductance  
*p* conductance *f*  
*v* Leitwert *m*  
*r* проводимость *f*

**L 33**  
aktyvūs laidis  
*a* conductance  
*p* conductance *f*  
*v* Wirkleitwert *m*, Konduktanz *f*  
*r* активная проводимость *f*

**L 34**  
akustinis pilnutinis laidis  
*a* acoustic admittance  
*p* admittance *f* acoustique  
*v* akustischer Wellenleitwert *m*, akustische Admittanz *f*  
*r* полная акустическая проводимость *f*

**L 35**  
būdingasis pilnutinis laidis  
*a* characteristic admittance  
*p* admittance *f* caractéristique  
*v* charakteristische Admittanz *f*  
*r* характеристическая полная проводимость *f*, характеристический адмиттанс *m*

**L 36**  
drėgmės laidis  
*a* moisture permeance  
*p* perméance *f* d'humidité  
*v* Feuchtedurchlasskoeffizient *m*  
*r* влагопроницаемость *f*

**L 37**  
ekvivalentinis savitasis elektrinis laidis  
*a* equivalent electric conductivity  
*p* conductivité *f* électrique équivalente  
*v* Äquivalentelektrischeleitfähigkeit *f*  
*r* эквивалентная удельная электропроводность *f*

**L 38**  
ilginis šilumės laidis  
*a* linear thermal conductance  
*p* conductance *f* thermique linéaire  
*v* lineare Wärmeleitwert *m*, linearer thermischer Leitwert *m*  
*r* линейная теплопроводность *f*

**L 39**  
induktyvūs laidis  
*a* inductive susceptance  
*p* susceptance *f* inductive  
*v* induktiver Leitwert *m*, induktiver Blindleitwert *m*, induktive Suszeptanz *f*  
*r* индуктивная проводимость *f*

**L 40**  
išėjimo laidis  
*a* output conductance  
*p* conductance *f* de sortie  
*v* Ausgangsleitwert *m*  
*r* выходная проводимость *f*

**L 41**  
kompleksinis laidis  
*a* complex admittance  
*p* conductibilité *f* complexe  
*v* komplexe Admittanz *f*  
*r* комплексная проводимость *f*

**L 42**  
magnetinis laidis  
*a* permeance, magnetic conductance  
*p* perméance *f*  
*v* magnetische Leitfähigkeit *f*, magnetischer Leitwert *m*, Permeanz *f*  
*r* магнитная проводимость *f*

**L 43**  
molinis savitasis laidis  
*a* molar conductivity  
*p* conductivité *f* molaire  
*v* molare spezifische Leitfähigkeit *f*  
*r* молярная проводимость *f*



**L 44**

nuolatìnės srovės laĩdis

*a* conductance for direct current*p* conductance *f* électrique*v* Konduktanz *f*, Wirkleitwert *m**r* активная проводимость *f***L 45**

orinis laĩdis

*a* air permeance*p* perméance *f* de l'air*v* Luftdurchlasskoeffizient *m**r* воздухопроницаемость *f***L 46**

pėreigos laĩdis

*a* transconductance, mutual con-

ductance, transfer conductance

*p* transconductance *f*, conductance *f* de transfert*v* Übertragungsleitwert *m**r* прямая переходная проводимость *f***L 47**

pilnutinis bangólaidžio laĩdis

*a* admittance of waveguide*p* admittance *f* du guide d'onde*v* Wellenleitwert *m**r* полная проводимость *f* волновода**L 48**

pilnutinis išėjimo laĩdis

*a* output admittance*p* admittance *f* de sortie*v* Ausgangsscheinleitwert *m*, Ausgangsadmittanz *f**r* выходная полная проводимость *f*, полная выходная проводимость *f***L 49**

pilnutinis laĩdis

*a* admittance*p* admittance *f**v* Scheinleitwert *m*, Admittanz *f**r* полная проводимость *f***L 50**

pilnutinis pėreigos laĩdis

*a* transfer admittance*p* admittance *f* de transfert*v* Übergangsscheinleitwert *m*,Übergangsadmittanz *f**r* полная переходная проводимость *f***L 51**

reaktyvūs laĩdis

*a* susceptance*p* susceptance *f**v* Blindleitwert *m*, Suszeptanz *f**r* реактивная проводимость *f***L 52**

savitàsìs drėgmìnìs laĩdis

*a* moisture conductivity*p* conductivité *f* d'humidité*v* Feuchteleitfähigkeit *f**r* влагопроводность *f***L 53**

savitàsìs drėgmìnìs mėdžiagos laĩdis

*a* moisture permeability*p* perméabilité *f* à l'humidité*v* Feuchteleitkoeffizient *m***L 54**

savitàsìs elektrìnìs laĩdis

*a* electric conductivity, electrical conductivity*p* conductivité *f* électrique*v* spezifische Leitfähigkeit *f*, spezifischer Leitwert *m**r* удельная электропроводность *f***L 55**

savitàsìs elektrolìto laĩdis

*a* electrolytic conductivity*p* conductivité *f* électrolytique*v* spezifische Elektrolytischeleitfähigkeit *f**r* удельная электролитическая проводимость *f***L 56**

savitàsìs elektrònìnìs laĩdis

*a* electronic conductivity*p* conductivité *f* électronique*v* Elektronenleitfähigkeit *f**r* удельная электронная проводимость *f***L 57**

savitàsìs jònìnìs laĩdis

*a* ionic conductivity*p* conductivité *f* ionique*v* spezifische Ionenleitfähigkeit *f**r* удельная ионная проводимость *f***L 58**

savitàsìs laĩdis

*a* conductivity*p* conductivité *f**v* spezifische Leitfähigkeit *f*, spezifischer Leitwert *m**r* удельная проводимость *f***L 59**

savitàsìs skylinìs laĩdis

*a* hole conductivity, p-type conductivity*p* conductivité *f* type p*v* Defektleitfähigkeit *f*, p-Leitfähigkeit *f**r* удельная дырочная проводимость *f*, удельная электропроводность *f* p-типа**L 60**

savitàsìs spinduliuòtinìs šilumìnìs laĩdis

*a* radiative thermal conductivity*p* conductivité *f* thermique par radiation*v* Strahlungswärmeleitfähigkeit *f*, Strahlungsvermögen *n**r* удельная лучистая теплопроводность *f***L 61**

savitàsìs šilumìnìs laĩdis

*a* specific heat conductance, heat conductivity, thermal conductivity*p* conductivité *f* thermique*v* spezifisches Wärmeleitungsvermögen *n*, Wärmeleitzahl *f**r* удельная теплопроводность *f***L 62**

savitàsìs tamsìnìs laĩdis

*a* dark conductivity*p* conductivité *f* d'obscurité*v* Dunkelleitfähigkeit *f**r* темновая удельная проводимость *f***L 63**

savitàsìs tūrinìs laĩdis

*a* bulk conductivity*p* conductivité *f* volumique*v* Volumenleitfähigkeit *f*, Volumleitfähigkeit *f**r* объёмная удельная проводимость *f***L 64**

skersìnìs laĩdis

*a* transverse conductance*p* conductance *f* transversale

*v* Querleitwert *m*  
*r* поперечная проводимость *f*

**L 65**  
šiluminis laidis  
*a* thermal conductance  
*p* conductance *f* thermique  
*v* Wärmeleitfähigkeit *f*  
*r* теплопроводность *f*

**L 66**  
talpinis laidis  
*a* capacitive susceptance  
*p* susceptance *f* capacitive  
*v* kapazitiver Leitwert *m*, kapazitive Suszeptanz *f*  
*r* ёмкостная проводимость *f*

**L 67**  
tarpelektrodinis laidis  
*a* interelectrode conductance  
*p* conductance *f* interélectrode  
*v* Zwischenelektrodenleitfähigkeit *f*  
*r* межэлектродная проводимость *f*, междуэлектродная проводимость *f*

**L 68**  
temperatūrinis laidis  
*a* thermal diffusivity  
*p* diffusivité *f* thermique  
*v* Temperaturleitfähigkeitskoeffizient *m*, Temperaturleitzahl *f*  
*r* коэффициент *m* температуропроводности

**L 69**  
tinklėlio laidis  
*a* grid conductance  
*p* conductance *f* de grille  
*v* Gitterleitwert *m*  
*r* сеточная проводимость *f*

**L 70**  
laidumas  
*a* conduction  
*p* conduction *f*, conductibilité *f*  
*v* Leitfähigkeit *f*, Leitvermögen *n*  
*r* проводимость *f*

**L 71**  
anizotropinis laidumas  
*a* anisotropic conduction  
*p* conduction *f* anisotrope  
*v* anisotrope Leitfähigkeit *f*  
*r* анизотропная проводимость *f*

**L 72**  
anomalūsis laidumas  
*a* anomalous conduction  
*p* conduction *f* anormale  
*v* anomale Leitfähigkeit *f*  
*r* аномальная проводимость *f*

**L 73**  
elektrinis laidumas  
*a* electrical conduction  
*p* conduction *f* électrique, conductibilité *f* électrique  
*v* elektrische Leitung *f*, Elektrizitätsleitung *f*  
*r* электрическая проводимость *f*, электропроводность *f*

**L 74**  
elektrūninis laidumas  
*a* electron conduction, n-type conduction, electronic conduction  
*p* conductibilité *f* électronique, conduction *f* par électrons, conduction *f* électronique  
*v* Elektronenleitfähigkeit *f*, n-Type-Leitfähigkeit *f*, Elektronenleitung *f*  
*r* электронная проводимость *f*, проводимость *f* n-типа

**L 75**  
elektrūninis šilumės laidumas  
*a* electron heat conduction  
*p* conductibilité *f* thermique due aux électrons, conductibilité *f* thermique électronique  
*v* elektronische Wärmeleitung *f*  
*r* электронная теплопроводность *f*

**L 76**  
fotoelektrinis laidumas žr. foto-laidumas

**L 77**  
gardėlinis šilumės laidumas  
*a* lattice heat conductivity, lattice thermal conduction  
*p* conductibilité *f* thermique due au réseau  
*v* thermische Gitterleitfähigkeit *f*  
*r* решётчатая теплопроводность *f*

**L 78**  
gaūso laidumas  
*a* sound conductivity

*p* conduction *f* du son  
*v* Schalleitfähigkeit *f*  
*r* звукопроводность *f*

**L 79**  
jūninis laidumas  
*a* ionic conduction, ion conduction  
*p* conduction *f* ionique, conduction *f* d'ions  
*v* Ionenleitung *f*  
*r* ионная проводимость *f*

**L 80**  
metališkasis laidumas  
*a* metallic conduction  
*p* conduction *f* métallique  
*v* metallische Leitfähigkeit *f*  
*r* металлическая проводимость *f*

**L 81**  
mišrusis elektrinis laidumas  
*a* mixed electrical conduction, mixed conduction  
*p* conduction *f* électrique mixte, conduction *f* mixte  
*v* gemischte elektrische Leitung *f*, Gemischleitung *f*, Mischleitung *f*  
*r* смешанная электрическая проводимость *f*, смешанная проводимость *f*

**L 82**  
n laidumas žr. elektrūninis laidumas

**L 83**  
nepriklausomasis laidumas  
*a* independent conduction  
*p* conduction *f* indépendante  
*v* selbständige Leitfähigkeit *f*  
*r* самостоятельная проводимость *f*

**L 84**  
nuostovūsis laidumas  
*a* stationary conductivity  
*p* conductibilité *f* stationnaire  
*v* stationäre Leitfähigkeit *f*  
*r* стационарная проводимость *f*

**L 85**  
*p* laidumas žr. skylinis laidumas

**L 86**  
paviřinis laidumas  
*a* surface conductivity  
*p* conductibilité *f* superficielle, conductibilité *f* de surface

*v* Oberflächenleitfähigkeit *f*,  
Oberflächenleitung *f*  
*r* поверхностная проводимость *f*

**L 87**

priemaišinis elektrinis laidumas  
*a* impurity conduction, extrinsic conduction

*p* conductibilité *f* extrinsèque, conductibilité *f* d'impureté

*v* Störstellenleitfähigkeit *f*

*r* примесная проводимость *f*, примесная электропроводность *f*

**L 88**

priemaišinis laidumas

*a* extrinsic conduction, impurity conduction

*p* conduction *f* d'impureté, conduction *f* extrinsèque

*v* Störleitung *f*, Störstellenleitung *f*

*r* примесная проводимость *f*

**L 89**

priklausomas laidumas

*a* dependent conduction

*p* conduction *f* dépendante

*v* unselbständige Leitfähigkeit *f*

*r* несамостоятельная проводимость *f*

**L 90**

savasis laidumas

*a* intrinsic conduction

*p* conduction *f* intrinsèque, conductibilité *f* intrinsèque

*v* Eigenleitfähigkeit *f*

*r* собственная проводимость *f*

**L 91**

savasis pùslaidininkio laidumas

*a* intrinsic semiconductor

*p* semi-conduction *f* intrinsèque

*v* Eigenhalbleitung *f*

*r* собственная проводимость *f* полупроводника

**L 92**

skylinis laidumas

*a* hole conduction, defect electron conduction, p-type conduction

*p* conduction *f* par lacunes, conduction *f* par trous, conduction *f* de type *p*

*v* Defektelektronenleitung *f*, p-Leitfähigkeit *f*

*r* дырочная проводимость *f*, проводимость *f* p-типа

**L 93**

stātinis laidumas

*a* static conduction

*p* conductibilité *f* statique

*v* statischer Leitwert *m*

*r* статическая проводимость *f*

**L 94**

šilumōs laidumas

*a* heat conduction, thermal conduction

*p* conduction *f* de chaleur, conduction *f* thermique

*v* Wärmeleitfähigkeit *f*, Wärmeleitung *f*

*r* теплопроводность *f*

**L 95**

tamsinis laidumas

*a* dark conduction

*p* conduction *f* d'obscurité

*v* Dunkelleitfähigkeit *f*, Dunkelleitung *f*

*r* темновая проводимость *f*

**L 96**

tūrinis laidumas

*a* volume conduction, bulk conduction

*p* conduction *f* volumique, conduction *f* volumétrique, conduction *f* dans le volume

*v* Volumenleitung *f*, Volumleitung *f*

*r* объёмная проводимость *f*

**L 97**

vienpōlis laidumas

*a* unipolar conduction

*p* conduction *m* unipolaire

*v* unipolare Leitfähigkeit *f*

*r* униполярная проводимость *f*

**L 98**

laikas

*a* time

*p* temps *m*

*v* Zeit *f*

*r* время *n*

**L 99**

absoliutūsis laikas

*a* absolute time, Newtonian absolute time

*p* temps *m* absolu, temps *m* absolu de Newton

*v* Newtonsche absolute Zeit *f*, absolute Zeit *f*

*r* абсолютное время *n*, абсолютное время *n* Ньютона, ньютоновское абсолютное время *n*

**L 100**

branduolinis laikas

*a* nuclear time

*p* temps *m* nucléaire

*v* Kernzeit *f*

*r* ядерное время *n*

**L 101**

būdingasis laikas

*a* characteristic time

*p* temps *m* caractéristique

*v* charakteristische Zeit *f*

*r* характеристическое время *n*

**L 102**

elementarūsis laikas

*a* elementary time

*p* temps *m* élémentaire

*v* Elementarzeit *f*

*r* элементарное время *n*

**L 103**

pasāulinis laikas

*a* universal time

*p* temps *m* universel

*v* Weltzeit *f*

*r* мировое время *n*

**L 104**

savasis laikas

*a* intrinsic time, proper time

*p* temps *m* propre

*v* Eigenzeit *f*

*r* собственное время *n*

**L 105**

laikiklis

*a* holder, support

*p* fixation *f*, support *m*, monture *f*

*v* Halter *m*, Stütze *f*

*r* держатель *m*

**L 106**

laikmatis

*a* timer

*p* timer *m*

*v* Zeitgeber *m*

*r* таймер *m*

**L 107**  
laikrodis

*a* clock, watch  
*p* horloge *m*, montre *f*  
*v* Uhr *f*  
*r* часы *pl*

**L 108**  
astronòminis laikrodis  
*a* astronomical clock, observatory clock

*p* horloge *f* astronomique  
*v* astronomische Uhr *f*  
*r* астрономические часы *pl*

**L 109**  
atòminis laikrodis  
*a* atomic clock, atomic timing device

*p* horloge *f* atomique  
*v* Atomuhr *f*  
*r* атомные часы *pl*

**L 110**  
kvàrcinis laikrodis  
*a* quartz clock, crystal-controlled clock

*p* horloge *f* à quartz  
*v* Quarzuhr *f*  
*r* кварцевые часы *pl*

**L 111**  
molekulìninis laikrodis  
*a* molecular clock  
*p* horloge *f* moléculaire  
*v* molekulare Uhr *f*  
*r* молекулярные часы *pl*

**L 112**  
sekùndinis laikrodis  
*a* second watch  
*p* montre *f* à secondes  
*v* Sekundenuhr *f*  
*r* секундные часы *pl*

**L 113**  
smėlio laikrodis  
*a* hourglass  
*p* horloge *f* de sable, sablier *m*  
*v* Sanduhr *f*  
*r* песочные часы *pl*

**L 114**  
švytuòklinis laikrodis  
*a* pendulum clock, freependulum clock  
*p* horloge *f* à pendule  
*v* Pendeluhr *f*  
*r* маятниковые часы *pl*

**L 115**  
láipsnis  
*a* degree, power  
*p* degré *m*  
*v* Grad *m*, Potenz *f*  
*r* градус *m*, степень *f*

**L 116**  
absoliučiosios temperatūros  
láipsnis žr. kėlvinas

**L 117**  
artimòsios tvarkòs láipsnis  
*a* degree of short-range order, short-range ordering degree  
*p* degré *m* d'ordre à petite distance  
*v* Nahordnungsgrad *m*  
*r* степень *f* ближнего порядка

**L 118**  
Bàlingo láipsnis  
*a* Baling degree, degree of Baling  
*p* degré *m* Baling  
*v* Baling-Grad *m*  
*r* градус *m* Баллинга

**L 119**  
Bomė láipsnis  
*a* Beaume degree  
*p* degré *m* Beaumė  
*v* Beaumegrad *m*  
*r* градус *m* Боме

**L 120**  
Cėlsijaus láipsnis  
*a* centigrade degree  
*p* degré *m* Celsius  
*v* Celsiusgrad *m*  
*r* градус *m* Цельсия

**L 121**  
daugianàrio láipsnis  
*a* degree of polynomial  
*p* degré *m* de polynôme  
*v* Polynompotenz *f*  
*r* степень *f* многочлена

**L 122**  
deformàcijos láipsnis  
*a* degree of deformation  
*p* taux *m* de déformation  
*v* Deformationsgrad *m*  
*r* степень *f* деформации

**L 123**  
disociàcijos láipsnis  
*a* degree of dissociation  
*p* degré *m* de dissociation  
*v* Dissoziationsgrad *m*  
*r* степень *f* диссоциации

**L 124**  
dispėrsijos láipsnis  
*a* degree of dispersion, dispersion degree  
*p* degré *m* de dispersion  
*v* Dispersionsgrad *m*  
*r* степень *f* дисперсии

**L 125**  
draudimo láipsnis  
*a* degree of forbiddenness  
*p* degré *m* d'interdiction  
*v* Verbotenheitsgrad *m*, Verbotenheitsfaktor *f*  
*r* степень *f* запрета, степень *f* запрещения

**L 126**  
elektrolitìnės disociàcijos láipsnis  
*a* degree of electrolytic dissociation  
*p* degré *m* de dissociation électrolytique  
*v* Grad *m* der elektrolytischen Dissoziation  
*r* степень *f* электролитической диссоциации

**L 127**  
Ènglerio láipsnis  
*a* Engler degree  
*p* degré *m* Engler  
*v* Englergrad *m*  
*r* градус *m* Энглера

**L 128**  
Fàrenheito láipsnis  
*a* Fahrenheit degree  
*p* degré *m* Fahrenheit  
*v* Fahrheitsgrad *m*, Fahrenheit-Grad *m*  
*r* градус *m* Фаренгейта

**L 129**  
grynòmo láipsnis  
*a* grade of purity, degree of purity  
*p* degré *m* de pureté  
*v* Reinheitsgrad *m*  
*r* степень *f* чистоты

**L 130**  
ilgumòs láipsnis  
*a* degree of longitude  
*p* degré *m* de longitude  
*v* Långengrad *m*  
*r* градус *m* долготы

**L 131**

išsigimimo laipsnis  
*a* degree of degeneracy, degeneracy multiplicity  
*p* degré *m* de dégénérescence, degré *m* de dégénération  
*v* Entartungsgrad *m*  
*r* степень *f* вырождения

**L 132**

jonizacijos laipsnis  
*a* degree of ionization  
*p* degré *m* d'ionisation  
*v* Ionisationsgrad *m*  
*r* степень *f* ионизации, кратность *f* ионизации

**L 133**

kaĩpo laipsnis  
*a* angular degree  
*p* degré *m* d'angle  
*v* Winkelgrad *m*  
*r* угловой градус *m*

**L 134**

kietumo laipsnis  
*a* degree of hardness, hardness number  
*p* degré *m* de dureté  
*v* Härtegrad *m*, Härtezahl *f*  
*r* степень *f* твёрдости, число *n* твёрдости

**L 135**

koherentiškumo laipsnis  
*a* degree of coherence, coherence factor  
*p* degré *m* de cohérence  
*v* Kohärenzgrad *m*, Interferenzfähigkeit *f*  
*r* степень *f* когерентности, фактор *m* когерентности

**L 136**

konversijos laipsnis  
*a* conversion degree  
*p* taux *m* de conversion  
*v* Konversionsgrad *m*  
*r* степень *f* конверсии

**L 137**

korozijos laipsnis  
*a* corrosion index, degree of corrosion  
*p* degré *m* de corrosion  
*v* Korrosionsgrad *m*  
*r* показатель *m* коррозии, степень *f* коррозии

**L 138**

kristališkumo laipsnis  
*a* degree of crystallinity  
*p* degré *m* de cristallinité, taux *m* de cristallinité  
*v* Grad *m* der Kristallinität  
*r* степень *f* кристалличности

**L 139**

laisvės laipsnis  
*a* degree of freedom  
*p* degré *m* de liberté  
*v* Freiheitsgrad *m*  
*r* степень *f* свободы

**L 140**

laĩko laipsnis  
*a* degree of arc, degree of circle  
*p* degré *m* d'arc  
*v* Bogengrad *m*  
*r* градус *m* дуги

**L 141**

oksidacijos laipsnis  
*a* oxidation degree, degree of oxidation, oxidation ratio  
*p* degré *m* d'oxydation  
*v* Oxydationsstufe *f*  
*r* степень *f* окисления

**L 142**

patikimumo laipsnis  
*a* degree of reliability  
*p* degré *m* de fiabilité  
*v* Sicherheitsgrad *m*, Zuverlässigkeitsgrad *m*  
*r* степень *f* надёжности

**L 143**

pėrkaitinimo laipsnis  
*a* degree of superheating  
*p* degré *m* de surchauffage  
*v* Überhitzungsgrad *m*  
*r* степень *f* перегрева

**L 144**

pėrsotinimo laipsnis  
*a* degree of supersaturation  
*p* degré *m* de sursaturation  
*v* Übersättigungsgrad *m*  
*r* степень *f* пересыщения

**L 145**

pėršaldymo laipsnis  
*a* degree of supercooling  
*p* degré *m* de sous-refroidissement  
*v* Unterkühlungsgrad *m*  
*r* степень *f* переохлаждения

**L 146**

platumos laipsnis  
*a* degree of latitude  
*p* degré *m* de latitude  
*v* Breitengrad *m*  
*r* градус *m* широты

**L 147**

poliarizacijos laipsnis  
*a* polarization degree, polarization index  
*p* degré *m* de polarisation  
*v* Polarisationsgrad *m*, Polarisationsindex *m*  
*r* степень *f* поляризации

**L 148**

prarėtinimo laipsnis  
*a* degree of vacuum  
*p* degré *m* du vide  
*v* Verdünnungsgrad *m*  
*r* степень *f* разрежения

**L 149**

reakcijos laipsnis  
*a* reaction order  
*p* ordre *m* de la réaction  
*v* Reaktionsordnung *f*  
*r* порядок *m* реакции

**L 150**

sanklotos laipsnis  
*a* degree of overlap  
*p* degré *m* de recouvrement, degré *m* de chevauchement  
*v* Überlappingsgrad *m*  
*r* степень *f* перекрывания, степень *f* перекрытия

**L 151**

simetriškumo laipsnis  
*a* degree of symmetry  
*p* degré *m* de symétrie  
*v* Symmetriegrad *m*  
*r* порядок *m* симметрии

**L 152**

slopĩnimo laipsnis  
*a* degree of damping  
*p* degré *m* d'amortissement  
*v* Dämpfungsggrad *m*  
*r* степень *f* затухания

**L 153**

sódrinimo laipsnis  
*a* degree of enrichment  
*p* degré *m* d'enrichissement  
*v* Anreicherungsgrad *m*  
*r* степень *f* обогащения

**L 154**

sóties láipsnis  
*a* degree of saturation  
*p* degré *m* de saturation  
*v* Sättigungsgrad *m*  
*r* степень *f* насыщения

**L 155**

spūdōs láipsnis  
*a* compression ratio  
*p* rapport *m* de compression, degré *m* de compression, taux *m* de compression  
*v* Verdichtungsgrad *m*, Verdichtungsverhältnis *n*, Kompressionsgrad *m*  
*r* степень *f* сжатия

**L 156**

sukĩmosi láisvės láipsnis  
*a* rotational degree of freedom  
*p* degré *m* de liberté de rotation  
*v* Rotationsfreiheitsgrad *m*  
*r* вращательная степень *f* свободы

**L 157**

sutánkinimo láipsnis  
*a* degree of compaction  
*p* degré *m* de compactage  
*v* Verdichtungsgrad *m*, Verdichtungsverhältnis *n*  
*r* степень *f* уплотнения

**L 158**

sužádinimo láipsnis  
*a* degree of excitation  
*p* taux *m* d'excitation  
*v* Anregungsgrad *m*  
*r* степень *f* возбуждения

**L 159**

svyrávimų láisvės láipsnis  
*a* oscillational degree of freedom, vibrational degree of freedom  
*p* degré *m* de liberté oscillatoire  
*v* Schwingungsfreiheitsgrad *m*  
*r* колебательная степень *f* свободы

**L 160**

temperatũros láipsnis  
*a* degree of temperature  
*p* degré *m* de température  
*v* Temperaturgrad *m*  
*r* градус *m* температуры

**L 161**

tikslũmo láipsnis  
*a* degree of accuracy

*p* degré *m* de précision, fidélité *f* de précision  
*v* Genauigkeitsgrad *m*  
*r* степень *f* точности

**L 162**

tolimōsios tvarkōs láipsnis  
*a* degree of long-range order, long-range ordering degree  
*p* degré *m* d'ordre à grande distance  
*v* Fernordnungsgrad *m*  
*r* степень *f* дальнего порядка

**L 163**

turbulentiškũmo láipsnis  
*a* turbulence level  
*p* niveau *m* de turbulence  
*v* Turbulenzgrad *m*, Verwirbelungsgrad *m*  
*r* степень *f* турбулентности, степень *f* завихрения

**L 164**

tvarkōs láipsnis  
*a* degree of order  
*p* degré *m* d'ordre  
*v* Ordnungsgrad *m*  
*r* степень *f* упорядоченности

**L 165**

ũžpildos láipsnis  
*a* occupancy, degree of filling, degree of occupation  
*p* degré *m* d'occupation  
*v* Besetzungsgrad *m*, Füllungsgrad *m*  
*r* степень *f* заполнения

**L 166**

vienalytiškũmo láipsnis  
*a* degree of homogeneity  
*p* degré *m* d'homogénéité  
*v* Homogenitätsgrad *m*  
*r* степень *f* однородности

**L 167**

virpesiũ láisvės láipsnis  
*a* vibrational degree of freedom  
*p* degré *m* de liberté de vibration  
*v* Schwingungsfreiheitsgrad *m*  
*r* колебательная степень *f* свободы

**L 168**

laiptėlis  
*a* jog  
*p* cran *m*  
*v* Stufe *f*, Sprung *m*  
*r* ступенька *f*

**L 169**

asimptòtinė laĩsvė  
*a* asymptotic freedom  
*p* liberté *f* asymptotique  
*v* asymptotische Freiheit *f*  
*r* асимптотическая свобода *f*

**L 170**

kōsminis laĩvas žr. erdvėlaivis

**L 171**

lakũmas  
*a* volatility  
*p* volatilité *f*  
*v* Flüchtigkeit *f*  
*r* летучесть *f*

**L 172**

santykĩnis lakũmas  
*a* relative volatility  
*p* volatilité *f* relative  
*v* relative Flüchtigkeit *f*  
*r* относительная летучесть *f*

**L 173**

lámbertas  
*a* lambert  
*p* lambert *m*  
*v* Lambert *n*  
*r* ламберт *m*

**L 174**

lángas  
*a* window  
*p* fenêtre *f*  
*v* Fenster *n*  
*r* окно *n*

**L 175**

langėlis  
*a* window  
*p* fenêtre *f*  
*v* Fensterchen *n*  
*r* окошко *n*

**L 176**

stebėjimo langėlis  
*a* viewing window  
*p* fenêtre *f* de vision  
*v* Beobachtungsfenster *n*  
*r* окно *n* наблюдения

**L 177**

laĩnkas  
*a* arc  
*p* arc *m*  
*v* Bogen *m*  
*r* дуга *f*

**L 178**

angliškis lañkas  
*a* carbon arc  
*p* arc *m* au charbon  
*v* Kohlenlichtbogen *m*, Kohlen-  
bogen *m*  
*r* угольная дуга *f*

**L 179**

apskritimò lañkas  
*a* circular arc  
*p* arc *m* de cercle  
*v* Kreisbogen *m*  
*r* дуга *f* окружности

**L 180**

atgalinis lañkas  
*a* arcing-back, arc-back  
*p* arc *m* en retour  
*v* Rückzündungsbogen *m*  
*r* обратная дуга *f*

**L 181**

atviràsis lañkas  
*a* open-flame arc, open arc  
*p* arc *m* à flamme découverte,  
arc *m* nu, arc *m* découvert  
*v* offener Bogen *m*, offene Bo-  
genlampe *f*  
*r* открытая дуга *f*

**L 182**

dainuojantysis lañkas  
*a* singing arc  
*p* arc *m* chantant, arc *m* musical  
*v* singener Bogen *m*, tönender  
Bogen *m*  
*r* поющая дуга *f*

**L 183**

didžiaslėgis lañkas  
*a* high pressure arc  
*p* arc *m* à haute pression  
*v* Hochdruckbogen *m*  
*r* дуга *f* высокого давления

**L 184**

elėktros lañkas  
*a* electric arc, voltaic arc  
*p* arc *m* électrique, arc *m* voltaïque  
*v* Lichtbogen *m*  
*r* электрическая дуга *f*, вольто-  
ва дуга *f*

**L 185**

gývsidabrio lañkas  
*a* mercury arc  
*p* arc *m* à mercure

*v* Quecksilberlichtbogen *m*,  
Quecksilberbogen *m*  
*r* ртутная дуга *f*

**L 186**

liepsnòs lañkas  
*a* flame arc, flaming arc  
*p* arc *m* de flammes  
*v* Flammenbogen *m*  
*r* пламенная дуга *f*

**L 187**

pulsuojamasis lañkas  
*a* pulsating arc  
*p* arc *m* pulsant  
*v* pulsierender Bogen *m*  
*r* пульсирующая дуга *f*

**L 188**

savàiminis lañkas  
*a* self-sustaining arc  
*p* arc *m* auto-entretenu  
*v* selbständiger Bogen *m*  
*r* самостоятельная дуга *f*

**L 189**

sudėtinis lañkas  
*a* compound arc  
*v* komplizierter Bogen *m*, man-  
nigfacher Bogen *m*  
*r* сложная дуга *f*, многоэлек-  
тродная дуга *f*

**L 190**

šnypščiantysis lañkas  
*a* hissing arc, frying arc  
*p* arc *m* sifflant  
*v* Zischbogen *m*, zischender  
Bogen *m*  
*r* шипящая дуга *f*

**L 191**

vienalýtis lañkas  
*a* homogeneous arc  
*p* arc *m* homogène  
*v* homogener Bogen *m*  
*r* однородная дуга *f*

**L 192**

Vòltos lañkas žr. elėktros lañkas

**L 193**

lañkostas  
*a* joint, hinge  
*p* charnière *f*, articulation *f*  
*v* Gelenk *n*, Scharnier *n*  
*r* шарнир *m*

**L 194**

Kardàno lañkostas  
*a* Cardan joint, universal joint,  
Hooke's coupling  
*p* joint *m* universel, joint *m* de  
cardan, cardan *m*  
*v* Kardangelenk *n*, Universalge-  
lenk *n*, Wellengelenk *n*  
*r* карданный шарнир *m*, универ-  
сальный шарнир *m*, кардан *m*

**L 195**

lankstumas  
*a* flexibility  
*p* flexibilité *f*  
*v* Biegsamkeit *f*  
*r* гибкость *f*

**L 196**

lantànas  
*a* lanthanum  
*p* lanthane *m*  
*v* Lanthan *n*  
*r* лантан *m*

**L 197**

lantanoìdas  
*a* lanthanoide, lanthanide  
*p* lanthanide *m*  
*v* Lanthanoid *n*, Lanthanid *n*  
*r* лантаноид *m*

**L 198**

ląstėlė  
*a* cell  
*p* cellule *f*  
*v* Käfig *m*  
*r* клетка *f*

**L 199**

ląšas  
*a* drop  
*p* goutte *f*  
*v* Tropfen *m*  
*r* капля *f*

**L 200**

ląšėlis  
*a* droplet  
*p* gouttelette *f*  
*v* Tröpfchen *n*  
*r* капелька *f*

**L 201**

lauegramà  
*a* Laue diffraction pattern, Laue  
photograph, Laue pattern  
*p* diagramme *m* de Laue



*v* Laue-Diagramm *f*, Laue-Aufnahme *f*

*r* лауэграмма *f*, диаграмма *f*  
Лауэ

**L 202**

**laūkas**

*a* field

*p* champ *m*

*v* Feld *n*

*r* поле *n*

**L 203**

ašinės simetrijos laūkas

*a* axially symmetric field

*p* champ *m* axisymétrique

*v* axialsymmetrisches Feld *n*

*r* осесимметричное поле *n*

**L 204**

ašinis laūkas

*a* axial field

*p* champ *m* axial

*v* axiales Feld *n*

*r* аксиальное поле *n*

**L 205**

atomo laūkas

*a* atomic field

*p* champ *m* atomique

*v* Atomfeld *n*

*r* поле *n* атома

**L 206**

atstojamasis laūkas

*a* total field

*p* champ *m* résultant

*v* resultierendes Feld *n*

*r* результирующее поле *n*

**L 207**

bangių laūkas

*a* wave field

*p* champ *m* d'ondes, champ *m* ondulatoire

*v* Wellenfeld *n*

*r* волновое поле *n*

**L 208**

besūkūris laūkas

*a* irrotational field, non-circuital field, curl-free field

*p* champ *m* irrotationnel, champ *m* non rotationnel

*v* wirbelfreies Feld *n*

*r* безвихревое поле *n*, поле *n* без вихрей, невихревое поле *n*

**L 209**

branduolinis laūkas

*a* nuclear field

*p* champ *m* nucléaire, champ *m* du noyau

*v* Kernfeld *n*

*r* ядерное поле *n*

**L 210**

centrinės simetrijos laūkas

*a* central symmetric field

*p* champ *m* de symétrie centrale

*v* zentralsymmetrisches Feld *n*

*r* центральносимметрическое

поле *n*, поле *n* центральной

симметрии

**L 211**

centrinis laūkas

*a* central field

*p* champ *m* central

*v* Zentralfeld *n*

*r* центральное поле *n*

**L 212**

dōzės laūkas

*a* dose field

*p* champ *m* dosique, champ *m* de dose

*v* Dosisfeld *n*

*r* поле *n* дозы

**L 213**

elektrinis laūkas

*a* electric field

*p* champ *m* électrique

*v* elektrisches Feld *n*

*r* электрическое поле *n*

**L 214**

elektromagnėtinis laūkas

*a* electromagnetic field

*p* champ *m* électromagnétique

*v* elektromagnetisches Feld *n*

*r* электромагнитное поле *n*

**L 215**

elektrostatinis laūkas

*a* electrostatic field

*p* champ *m* électrostatique

*v* elektrostatisches Feld *n*

*r* электростатическое поле *n*

**L 216**

elementariųjų dalėlių laūkas

*a* elementary particle field

*p* champ *m* de particules élémentaires

*v* Feld *n* der Elementarteilchen

*r* поле *n* элементарных частиц

**L 217**

fokusavimo laūkas

*a* focusing field

*p* champ *m* focalisateur, champ *m*

de concentration

*v* fokussierendes Feld *n*

*r* фокусирующее поле *n*

**L 218**

garšo laūkas

*a* sound field, sonic field

*p* champ *m* sonore, champ *m*

acoustique

*v* Schallfeld *n*

*r* звуковое поле *n*

**L 219**

gravitacijos laūkas

*a* gravitational field

*p* champ *m* gravitationnel,

champ *m* de gravitation,

champ *m* de pesanteur

*v* Gravitationsfeld *n*, Schwerefeld *n*

*r* гравитационное поле *n*, поле *n*

тяготения

**L 220**

greitinimo laūkas

*a* accelerating field

*p* champ *m* accélérateur,

champ *m* d'accélération

*v* Beschleunigungsfeld *n*

*r* ускоряющее поле *n*

**L 221**

holografinis laūkas

*a* holographic field

*p* champ *m* holographique

*v* holographisches Feld *n*

*r* голографическое поле *n*

**L 222**

įmagnėtinimo laūkas

*a* magnetizing field

*p* champ *m* aimantant, champ *m*

d'aimantation

*v* Magnetisierungsfeld *n*

*r* намагничивающее поле *n*

**L 223**

impulsinis laūkas

*a* pulsed field

*p* champ *m* impulsionnel,

champ *m* impulsif

*v* Impulsfeld *n*

*r* импульсное поле *n*

**L 224**  
indukúotasis laūkas  
*a* induced field  
*p* champ *m* induit  
*v* induziertes Feld *n*  
*r* наведённое поле *n*

**L 225**  
išmagnėtinimo laūkas  
*a* demagnetization field  
*p* champ *m* démagnétisant  
*v* Entmagnetisierungsfeld *n*  
*r* размагничивающее поле *n*

**L 226**  
išorinis laūkas  
*a* external field  
*p* champ *m* extérieur, champ *m* externe  
*v* äußeres Feld *n*  
*r* внешнее поле *n*

**L 227**  
jėgų laūkas  
*a* force field  
*p* champ *m* de forces  
*v* Kraftfeld *n*  
*r* силовое поле *n*, поле *n* сил

**L 228**  
kalibrúotinis laūkas  
*a* gauge field  
*p* champ *m* de jauge  
*v* Eichfeld *n*  
*r* калибровочное поле *n*

**L 229**  
kintamàsis laūkas  
*a* variable field, alternating field  
*p* champ *m* variable  
*v* veränderliches Feld *n*, Wechsel-  
selfeld *n*  
*r* переменное поле *n*

**L 230**  
konservatyvùsis laūkas  
*a* conservative field  
*p* champ *m* conservateur  
*v* konservatives Feld *n*  
*r* консервативное поле *n*

**L 231**  
kontaktų laūkas  
*a* contact field  
*p* champ *m* de contacts  
*v* Kontaktfeld *n*  
*r* контактное поле *n*

**L 232**  
kristalinis laūkas  
*a* crystalline field  
*p* champ *m* cristallin  
*v* Kristallfeld *n*  
*r* внутрикристаллическое поле *n*,  
кристаллическое поле *n*

**L 233**  
kristàlo laūkas  
*a* crystalline field  
*p* champ *m* cristallin  
*v* Kristallfeld *n*  
*r* внутрикристаллическое поле *n*,  
кристаллическое поле *n*

**L 234**  
Kulòno laūkas  
*a* Coulomb field, Coulombian field  
*p* champ *m* coulombien,  
champ *m* de Coulomb  
*v* Coulomb-Feld *n*, Coulombsches  
Kraftfeld *n*  
*r* кулоновское поле *n*

**L 235**  
kvantàvimo laūkas  
*a* quantizing field  
*p* champ *m* de quantification  
*v* Quantisierungsfeld *n*  
*r* квантующее поле *n*

**L 236**  
kvantúotasis laūkas  
*a* quantized field  
*p* champ *m* quantifié  
*v* quantisiertes Feld *n*, gequantel-  
tes Feld *n*  
*r* квантованное поле *n*

**L 237**  
kvazinuostovùsis laūkas  
*a* quasistationary field  
*p* champ *m* quasi stationnaire  
*v* quasistationäres Feld *n*  
*r* квазистационарное поле *n*

**L 238**  
liekamàsis laūkas  
*a* remanent field, residual field  
*p* champ *m* rémanent  
*v* Restfeld *n*  
*r* остаточное поле *n*

**L 239**  
magnėtinis laūkas  
*a* magnetic field  
*p* champ *m* magnétique

*v* magnetisches Feld *n*  
*r* магнитное поле *n*

**L 240**  
magnetostàtinis laūkas  
*a* magnetostatic field  
*p* champ *m* magnétostatique,  
champ *m* magnétique statique  
*v* magnetostatisches Feld *n*, stati-  
sches Magnetfeld *n*  
*r* магнитостатическое поле *n*

**L 241**  
mėtrinis laūkas  
*a* metric field  
*p* champ *m* métrique  
*v* metrisches Feld *n*  
*r* метрическое поле *n*

**L 242**  
mezònis laūkas  
*a* meson field  
*p* champ *m* mésonique, champ *m*  
mésique  
*v* Mesonenfeld *n*  
*r* мезонное поле *n*

**L 243**  
molekulinis laūkas  
*a* molecular field  
*p* champ *m* moléculaire  
*v* Molekularfeld *n*  
*r* молекулярное поле *n*

**L 244**  
n-màtis laūkas  
*a* n-dimensional field  
*p* champ *m* à *n* dimensions  
*v* n-dimensionales Feld *n*  
*r* n-мерное поле *n*

**L 245**  
nekonservatyvùsis laūkas  
*a* non-conservative field  
*p* champ *m* non conservatif  
*v* nonkonservatives Feld *n*  
*r* неконсервативное поле *n*

**L 246**  
neutrònų laūkas  
*a* neutron field  
*p* champ *m* neutronique  
*v* Neutronenfeld *n*  
*r* поле *n* нейтронов

**L 247**  
nevienalýtis laukas  
*a* non-uniform field

*p* champ *m* inhomogène, champ *m*  
non uniforme, champ *m* irrégulier  
*v* unhomogenes Feld *n*  
*r* неоднородное поле *n*

**L 248**  
nuolatinis laukas  
*a* permanent field, constant field  
*p* champ *m* constant, champ *m*  
continu  
*v* permanentes Feld *n*, beständiges  
Feld *n*, Gleichfeld *n*  
*r* постоянное поле *n*

**L 249**  
nuostovūsis laukas  
*a* stationary field  
*p* champ *m* stationnaire  
*v* stationäres Feld *n*  
*r* стационарное поле *n*

**L 250**  
pastovūsis laukas  
*a* constant field  
*p* champ *m* constant  
*v* konstantes Feld *n*  
*r* постоянное поле *n*

**L 251**  
pašalinis laukas  
*a* foreign field  
*p* champ *m* extérieur  
*v* fremdes Feld *n*, Fremdfeld *n*  
*r* постороннее поле *n*

**L 252**  
periòdinis laukas  
*a* periodic field  
*p* champ *m* périodique  
*v* periodisches Feld *n*  
*r* периодическое поле *n*

**L 253**  
potenciālinis laukas  
*a* potential field  
*p* champ *m* potentiel  
*v* potenzielles Feld *n*  
*r* потенциальное поле *n*

**L 254**  
pseudoskaliārinis laukas  
*a* pseudoscalar field  
*p* champ *m* pseudo-scalaire  
*v* Pseudoskalarfeld *n*  
*r* псевдоскалярное поле *n*

**L 255**  
pseudovektorinis laukas  
*a* pseudovector field  
*p* champ *m* pseudo-vectorel  
*v* Pseudovektorfeld *n*  
*r* псевдовекторное поле *n*

**L 256**  
radialūsis laukas  
*a* radial field  
*p* champ *m* radial  
*v* radiales Feld *n*  
*r* радиальное поле *n*

**L 257**  
regõs laukas  
*a* visual field, range of vision,  
field of view  
*p* champ *m* visuel, champ *m* de  
vision  
*v* Blickfeld *n*, Gesichtsfeld *n*  
*r* поле *n* зрения

**L 258**  
reliatyvistinis laukas  
*a* relativistic field  
*p* champ *m* relativiste  
*v* relativistisches Feld *n*  
*r* релятивистское поле *n*

**L 259**  
sagitālinis laukas  
*a* sagittal field  
*p* champ *m* sagittal  
*v* Sagittalfeld *n*  
*r* сагитальное поле *n*

**L 260**  
silpnàsis laukas  
*a* weak field  
*p* champ *m* faible  
*v* schwaches Feld *n*  
*r* слабое поле *n*

**L 261**  
skaliārinis laukas  
*a* scalar field  
*p* champ *m* scalaire  
*v* Skalarfeld *n*  
*r* скалярное поле *n*

**L 262**  
skersinis laukas  
*a* transverse field  
*p* champ *m* transversal  
*v* Querfeld *n*  
*r* поперечное поле *n*

**L 263**  
sklaidõs laukas  
*a* leakage field, waste field, stray  
field  
*p* champ *m* de fuite, champ *m* de  
dispersion  
*v* Streufeld *n*  
*r* поле *n* рассеяния

**L 264**  
slenkamàsis laukas  
*a* travelling field  
*p* champ *m* d'ondes progressives,  
champ *m* mobile  
*v* Wanderfeld *n*, Lauffeld *n*  
*r* перемещающееся поле *n*,  
бегущее поле *n*

**L 265**  
solenòidinis laukas  
*a* solenoidal field, source-free  
field  
*p* champ *m* solénoïdal  
*v* solenoidales Feld *n*, quellen-  
freies Feld *n*  
*r* соленоидальное поле *n*

**L 266**  
spinduliuõtès laukas  
*a* radiation field  
*p* champ *m* de rayonnement  
*v* Strahlungsfeld *n*  
*r* поле *n* излучения

**L 267**  
spinorinis laukas  
*a* spinor field  
*p* champ *m* spinoriel, champ *m* de  
spineurs  
*v* Spinorfeld *n*  
*r* спинорное поле *n*

**L 268**  
spirālinis laukas  
*a* corkscrew field, spiral field  
*p* champ *m* en spirale  
*v* Spiralfeld *n*  
*r* спиральное поле *n*

**L 269**  
stābdymo laukas  
*a* retarding field, brake field  
*p* champ *m* de freinage, champ *m*  
retardateur  
*v* Bremsfeld *n*  
*r* тормозящее поле *n*

**L 270**  
stiprūs laūkas  
*a* strong field  
*p* champ *m* intensif, champ *m* élevé, champ *m* de haute intensité  
*v* starkes Feld *n*  
*r* сильное поле *n*

**L 271**  
stūmōs jėgū laūkas  
*a* repulsion field, repulsive field  
*p* champ *m* de forces répulsives  
*v* Abstoßungskraftfeld *n*  
*r* поле *n* сил отталкивания

**L 272**  
suderintinis laūkas  
*a* self-consistent field  
*p* champ *m* auto-cohérent, champ *m* self-consistant  
*v* selbstkonsistentes Feld *n*  
*r* самосогласованное поле *n*

**L 273**  
sukamàsis laūkas  
*a* rotary field, rotational field, revolving field  
*p* champ *m* tournant  
*v* Drehfeld *n*, rotierendes Feld *n*, Rotationsfeld *n*  
*r* вращающееся поле *n*

**L 274**  
sūkurinis laūkas  
*a* circuital field, vortex field, curl field  
*p* champ *m* tourbillonnaire  
*v* Wirbelfeld *n*  
*r* вихревое поле *n*

**L 275**  
sužadintasis laūkas  
*a* excited field  
*p* champ *m* excité  
*v* erregte Feld *n*  
*r* возбуждённое поле *n*

**L 276**  
šviesōs laūkas  
*a* light field  
*p* champ *m* de lumière, champ *m* lumineux  
*v* Lichtfeld *n*  
*r* световое поле *n*, поле *n* света

**L 277**  
švitinimo laūkas  
*a* irradiation field

*p* champ *m* d'irradiation  
*v* Bestrahlungsfeld *n*  
*r* поле *n* облучения

**L 278**  
tamsūs laūkas  
*a* dark field  
*p* champ *m* noir, fond *m* noir  
*v* Dunkelfeld *n*  
*r* затемненное поле *n*

**L 279**  
tenzorinis laūkas  
*a* tensor field, tensorial field  
*p* champ *m* tenseur, champ *m* de tenseur  
*v* Tensorfeld *n*  
*r* тензорное поле *n*

**L 280**  
toliasiėkių jėgū laūkas  
*a* long-range force field  
*p* champ *m* de forces à grande portée  
*r* поле *n* дальнедействующих сил

**L 281**  
trumpasiėkių jėgū laūkas  
*a* short-range force field  
*p* champ *m* de forces à courte portée  
*v* Kurzstreckenfeld *n*  
*r* поле *n* короткодействующих сил

**L 282**  
vālymo laūkas  
*a* clearing field  
*p* champ *m* clarificateur  
*v* Reinigungsfeld *n*, Ziehfeld *n*  
*r* очищающее поле *n*

**L 283**  
vektorinis laūkas  
*a* vector field  
*p* champ *m* vectoriel, champ *m* de vecteurs  
*v* Vektorfeld *n*  
*r* векторное поле *n*

**L 284**  
vidinis laūkas  
*a* intrinsic field, internal field  
*p* champ *m* interne, champ *m* intérieur  
*v* inneres Feld *n*  
*r* внутреннее поле *n*

**L 285**  
vienalūtis laūkas  
*a* uniform field  
*p* champ *m* uniforme  
*v* gleichförmiges Feld *n*, homogenes Feld *n*  
*r* однородное поле *n*

**L 286**  
viėtinis laūkas  
*a* local field  
*p* champ *m* local  
*v* lokales Feld *n*  
*r* локальное поле *n*

**L 287**  
Žēmės elektrinis laūkas  
*a* geoelectric field, Earth's electric field  
*p* champ *m* électrique terrestre, champ *m* géoélectrique  
*v* geoelektrisches Feld *n*, elektrisches Erdfeld *n*  
*r* электрическое поле *n* Земли, электрическое земное поле *n*

**L 288**  
Žēmės magnėtinis laūkas  
*a* geomagnetic field  
*p* champ *m* géomagnétique  
*v* geomagnetisches Feld *n*, magnetisches Erdfeld *n*  
*r* магнитное поле *n* Земли

**L 289**  
lāzeris  
*a* laser  
*p* laser *m*  
*v* Laser *m*  
*r* лазер *m*

**L 290**  
bėgančiosios bangōs lāzeris  
*a* travelling-wave laser  
*p* laser *m* à onde progressive  
*v* Wanderwellenlaser *m*, Wanderfeldlaser *m*  
*r* лазер *m* бегущей волны

**L 291**  
chėminis lāzeris  
*a* chemical laser  
*p* laser *m* chimique  
*v* chemischer Laser *m*  
*r* химический лазер *m*

**L 292**  
daugiamōdis lāzeris  
*a* multimode laser

*p* laser *m* à multimode  
*v* Multimodlaser *m*, Mehrmodenlaser *m*

*r* многомодовый лазер *m*

**L 293**

dėrinamasis lāzeris

*a* tunable laser

*p* laser *m* accordable

*v* abstimmbarer Laser *m*

*r* настраиваемый лазер *m*

**L 294**

dūjū lāzeris

*a* gas laser, gaseous laser

*p* laser *m* à gaz

*v* Gaslaser *m*

*r* газовый лазер *m*

**L 295**

dvilygmėnis lāzeris

*a* two-level laser

*p* laser *m* à deux niveaux

*v* Zweiniveaulaser *m*

*r* двухуровневый лазер *m*

**L 296**

fononinis lāzeris

*a* phonon laser, phonon-terminated laser

*p* laser *m* à phonons

*v* Phononenlaser *m*, Phononlaser *m*

*r* фононный лазер *m*, лазер *m* на фононно-ограниченном переходе

**L 297**

impulsinis lāzeris

*a* pulse laser, pulsed laser, pulsing laser

*p* laser *m* pulsé

*v* Impuls laser *m*, pulsierender

Laser *m*, Laser *m* im Impulsbetrieb

*r* импульсный лазер *m*

**L 298**

injėkcinis lāzeris

*a* injection laser, injected laser

*p* laser *m* à injection

*v* Injektionslaser *m*

*r* инъекционный лазер *m*, инжекционный квантовый генератор *m*

**L 299**

keturlygmėnis lāzeris

*a* four-level laser

*p* laser *m* à quatre niveaux

*v* Vierniveaulaser *m*

*r* четырёхуровневый лазер *m*

**L 300**

kíetojo kúno lāzeris

*a* solid-state laser, solid laser

*p* laser *m* solide, laser *m* à l'état solide

*v* Vierniveaulaser *m*

*r* твердотельный лазер *m*

**L 301**

kvazinuolatinėis veikōs lāzeris

*a* quasi-continuous laser

*p* laser *m* quasi continu

*v* quasikontinuierlicher Laser *m*

*r* лазер *m* квазинепрерывного действия

**L 302**

moduliuotos kokýbėis lāzeris

*a* quality modulated laser, modulated quality laser

*p* laser *m* déclenché, laser *m* à modulation de Q

*v* gütemodulierter Laser *m*,

Q-geschalteter Laser *m*

*r* лазер *m* с модуляцией добротности

**L 303**

neodimio lāzeris

*a* neodymium laser

*p* laser *m* à néodyme

*v* Neodym-Laser *m*

*r* неодимовый лазер *m*

**L 304**

nuolatinėis veikōs lāzeris

*a* continuous laser, continuous wave laser, continuous radiation laser

*p* laser *m* à rayonnement continu, laser *m* à fonctionnement continu, laser *m* continu

*v* kontinuierlichstrahlender Laser *m*, kontinuierlicharbeitender Laser *m*, kontinuierlicher Laser *m*

*r* лазер *m* непрерывного излучения, лазер *m* непрерывного действия

**L 305**

puslaidininkinis lāzeris

*a* semiconductor laser

*p* laser *m* à semi-conducteur

*v* Halbleiterlaser *m*

*r* полупроводниковый лазер *m*

**L 306**

Rāmano lāzeris

*a* Raman laser, Raman-effect laser

*p* laser *m* à effet Raman

*v* Raman-Effekt-Laser *m*, Raman-Laser *m*

*r* рамановский лазер *m*, комбинационный лазер *m*

**L 307**

rubino lāzeris

*a* ruby laser, ruby crystal laser

*p* laser *m* à rubis

*v* Rubinlaser *m*

*r* рубиновый лазер *m*

**L 308**

skýščio lāzeris

*a* fluid laser

*p* laser *m* à liquide

*v* Flüssigkeitslaser *m*

*r* жидкостный лазер *m*

**L 309**

trilygmėnis lāzeris

*a* three-level laser

*p* laser *m* à trois niveaux

*v* Dreiniveaulaser *m*

*r* трёхуровневый лазер *m*

**L 310**

vienmōdis lāzeris

*a* single mode laser, unimodal laser, monomode laser

*p* laser *m* monomode

*v* Einmodenlaser *m*

*r* одномодовый лазер *m*

**L 311**

žiedinis lāzeris

*a* ring laser

*p* laser *m* à anneau

*v* Ringlaser *m*

*r* кольцевой лазер *m*

**L 312**

**lėdas**

*a* ice

*p* glace *f*

*v* Eis *n*

*r* лёд *m*

**L 313**

sausasis lėdas

*a* dry ice

*p* glace *f* sèche

*v* Trockeneis *n*

*r* сухой лёд *m*

**L 314**

sunkūsis lēdas  
*a* heavy ice  
*p* glace *f* lourde  
*v* Schwereis *n*, schweres Eis *n*  
*r* тяжёлый лёд *m*

**L 315**

**legirāvimas**

*a* doping, alloyage, alloying  
*p* dopage *m*, alliage *m*  
*v* Legieren *n*, Dotieren *n*, Legierung *f*, Dotierung *f*  
*r* легирование *n*

**L 316**

**lēkis**

*a* transit  
*p* parcours *m*  
*v* Lauf *m*  
*r* пролёт *m*, пробег *m*

**L 317**

**lēktūvas**

*a* airplane, aeroplane  
*p* avion *m*  
*v* Flugzeug *n*  
*r* самолёт *m*

**L 318**

**reaktīvinis lēktūvas**

*a* jet airplane, reactive airplane  
*p* avion *m* à réaction  
*v* Düsenflugzeug *n*  
*r* реактивный самолёт *m*

**L 319**

**viršgarsinis lēktūvas**

*a* ultrasonic airplane  
*p* avion *m* supersonique  
*v* Überschallflugzeug *n*  
*r* сверхзвуковой самолёт *m*

**L 320**

**lémpra**

*a* lamp, tube, valve  
*p* lampe *f*, tube *m*  
*v* Lampe *f*, Röhre *f*  
*r* лампа *f*

**L 321**

**antrinė etalūninė lémpra**

*a* secondary standard lamp  
*p* lampe *f* tare  
*v* Sekundärnormallampe *f*  
*r* лампа *f* сравнения

**L 322**

**apsauginė lémpra**

*a* protector tube, guard lamp  
*p* lampe *f* de protection  
*v* Schutzröhre *f*  
*r* защитная лампа *f*, предохранительная лампа *f*

**L 323**

**argūno lémpra**

*a* argon lamp, argon glow lamp  
*p* lampe *f* à argon  
*v* Argonlampe *f*, Argonglimmröhre *f*  
*r* аргоновая лампа *f*

**L 324**

**atgalinės bangos lémpra**

*a* backward-wave tube, carcinotron  
*p* tube *m* à onde inverse, tube *m* à onde rétrograde, carcinotron *m*  
*v* Rückwärtswellenröhre *f*, Krebsröhre *f*, Karzinotron *m*  
*r* лампа *f* обратной волны, карциноотрон *m*, лампа *f* с обратной волной

**L 325**

**aukštiosios įtampos lémpra**

*a* high-voltage tube  
*p* lampe *m* à haute tension  
*v* Hochspannungsröhre *f*  
*r* высоковольтная лампа *f*

**L 326**

**auštinamoji lémpra**

*a* cooled tube  
*p* tube *m* à refroidissement  
*v* gekühlte Röhre *f*  
*r* охлаждаемая лампа *f*

**L 327**

**balastinė lémpra**

*a* ballast lamp  
*p* lampe *f* d'équilibrage  
*v* Ballaströhre *f*, Widerstandslampe *f*  
*r* балластная лампа *f*

**L 328**

**bėgančiosios bangos lémpra**

*a* travelling-wave tube, travelling wave tube  
*p* tube *m* à propagation d'onde, tube *m* à onde progressive

*v* Wanderfeldröhre *f*

*r* лампа *f* бегущей волны

**L 329**

**buferinė lémpra žr. skiriamoji lémpra**

**L 330**

**daugiaelektrūde lémpra**

*a* multielectrode valve  
*p* tube *m* à électrodes multiples, polyode *f*  
*v* Mehrelektrodenröhre *f*  
*r* многоэлектродная лампа *f*

**L 331**

**daugiatiūklė lémpra**

*a* multi-grid valve  
*p* tube *m* multigrille, tube *m* à grilles multiples  
*v* Mehrgitterröhre *f*  
*r* многосеточная лампа *f*

**L 332**

**detektorinė lémpra**

*a* detector valve  
*p* lampe *f* détectrice  
*v* Detektorröhre *f*  
*r* детекторная лампа *f*

**L 333**

**Dėvio apsauginė lémpra**

*a* Davy lamp  
*p* lampe *f* de Davy  
*v* Davysche Sicherheitslampe *f*  
*r* безопасная лампа *f* Девы, лампа *f* Девы

**L 334**

**didžiaslėgė lémpra**

*a* high-pressure lamp  
*p* lampe *f* à haute pression  
*v* Hochdrucklampe *f*  
*r* лампа *f* высокого давления

**L 335**

**dienos šviesos lémpra**

*a* daylight lamp  
*p* lampe *f* à lumière du jour  
*v* Tageslichtlampe *f*  
*r* лампа *f* дневного света

**L 336**

**dūjinė lémpra**

*a* gas-filled valve  
*p* tube *m* à gaz  
*v* gasgefüllte Röhre *f*  
*r* газонаполненная лампа *f*

**L 337**  
dujòšvytė lėmpa  
*a* gas-discharge lamp, gas-discharge tube  
*p* tube *m* à décharge lumineuse, lampe *f* à décharge dans un gaz  
*v* Gasentladungslampe *f*, Gasentladungsröhre *f*  
*r* газосветная лампа *f*

**L 338**  
dvianòdė lėmpa  
*a* double-anode valve, double-plate tube  
*p* tube *m* à deux plaques  
*v* Zweianodenröhre *f*  
*r* двуханодная лампа *f*

**L 339**  
dviguboji lėmpa  
*a* duplex tube, twin tube  
*p* lampe *f* double  
*v* Doppelröhre *f*  
*r* сдвоенная лампа *f*

**L 340**  
dvtiñklė lėmpa  
*a* double-grid valve  
*p* tube *m* bigrille  
*v* Doppelgitterröhre *f*  
*r* двухсеточная лампа *f*

**L 341**  
elektromėtrinė lėmpa  
*a* electrometer tube  
*p* tube *m* électromètre  
*v* Elektrometerröhre *f*  
*r* электрометрическая лампа *f*

**L 342**  
elektròninė lėmpa  
*a* electronic valve, electronic tube, electron tube  
*p* tube *m* électronique  
*v* Elektronenröhre *f*, Katodenröhre *f*  
*r* электронная лампа *f*, катодная лампа *f*

**L 343**  
elektròninės bangòs lėmpa  
*a* electron wave tube  
*p* tube *m* électronique à ondes  
*v* Elektronenwellenröhre *f*  
*r* элуктронно-волновая лампа *f*

**L 344**  
elėktros lėmpa  
*a* electric lamp

*p* lampe *f* électrique, ampoule *f*  
*v* elektrische Lampe *f*  
*r* электрическая лампа *f*

**L 345**  
etalòninė lėmpa  
*a* standard lamp  
*p* lampe *f* étalon, lampe *f* photométrique  
*v* Normallampe *f*  
*r* эталонная лампа *f*

**L 346**  
fluoresceñcinė lėmpa  
*a* fluorescent lamp  
*p* lampe *f* à fluorescence, lampe *f* fluorescente  
*v* Fluoreszenzlampe *f*  
*r* флуоресцентная лампа *f*

**L 347**  
fotometrėnė lėmpa  
*a* photometric lamp  
*p* lampe *f* photométrique  
*v* Photometerlampe *f*  
*r* фотометрическая лампа *f*

**L 348**  
generatorinė lėmpa  
*a* transmitting tube, transmitting valve  
*p* tube *m* d'émission, lampe *f* émettrice, tube *m* oscillateur  
*v* Generatorröhre *f*, Senderröhre *f*  
*r* генераторная лампа *f*

**L 349**  
gìlinė lėmpa  
*a* acorn tube  
*p* tube *m* gland  
*v* Knopfröhre *f*, Eichelröhre *f*  
*r* лампа-жёлудь *f*, лампа *f* типа жёлудь

**L 350**  
gývsidabrio lėmpa  
*a* mercury lamp, mercury vapour lamp  
*p* lampe *f* à vapeur de mercure, lampe *f* à mercure  
*v* Quecksilberdampf Lampe *f*, Quecksilberlampe *f*  
*r* ртутная лампа *f*

**L 351**  
Hefnerio lėmpa  
*a* Hefner lamp  
*p* lampe *f* Hefner  
*v* Hefnerlampe *f*  
*r* лампа *f* Гейфнера

**L 352**  
įėjimo lėmpa  
*a* input tube  
*p* tube *m* d'entrée  
*v* Eingangsröhre *f*  
*r* входная лампа *f*

**L 353**  
impùlsinė lėmpa  
*a* flash-discharge tube, flash tube  
*p* lampe *f* à éclair électronique  
*v* Lichtblitzentladungslampe *f*  
*r* импульсная газоразрядная лампа *f*

**L 354**  
imtùvinė lėmpa  
*a* receiving valve, receiving tube  
*p* tube *m* de réception  
*v* Empfängerröhre *f*  
*r* приёмно-усилительная лампа *f*

**L 355**  
infraraudonòji lėmpa  
*a* infrared lamp  
*p* lampe *f* infrarouge  
*v* Infrarotlampe *f*  
*r* инфракрасная лампа *f*

**L 356**  
išlydzio lėmpa  
*a* discharge lamp  
*p* tube *m* à décharge  
*v* Entladungslampe *f*  
*r* разрядная лампа *f*

**L 357**  
kaĩtinamoji lėmpa  
*a* incandescent lamp, electric filament lamp  
*p* lampe *f* à incandescence, lampe *f* à filament  
*v* Glühfadenlampe *f*, Glühlampe *f*, Hitzdrahtlampe *f*  
*r* лампа *f* накаливания

**L 358**  
kerāminė lėmpa  
*a* ceramic lamp  
*p* lampe *f* céramique  
*v* Keramikröhre *f*  
*r* керамическая лампа *f*

**L 359**  
kiñtamojo statùmo elektròninė lėmpa  
*a* variable mutual conductance valve, variable- $\mu$  valve



*p* tube *m* à pente variable  
*v* Exponentialröhre *f*, Regelröhre *f*,  
variabel-m-Röhre *f*  
*r* электронная лампа *f* перемен-  
ной крутизны

**L 360**

kontròlinė lėmpa

*a* pilot lamp

*p* lampe *f* témoin, voyant *m* lu-  
mineux

*v* Kontrollampe *f*, Überwachungs-  
lampe *f*

*r* контрольная лампа *f*

**L 361**

kvárcinė gyvsidabrio lėmpa

*a* quartz mercury lamp

*p* lampe *f* de quartz à mercure

*v* Quarzquecksilberdampflampe *f*,  
Quarzquecksilberlampe *f*

*r* кварцевая ртутная лампа *f*

**L 362**

kvárcinė lėmpa

*a* quartz lamp

*p* lampe *f* de quartz

*v* Quarzlampe *f*

*r* кварцевая лампа *f*

**L 363**

lankinė lėmpa

*a* arc lamp

*p* lampe *f* à arc

*v* Bogenlampe *f*

*r* дуговая лампа *f*

**L 364**

lėmpa su oksidiniu katodu

*a* oxide-coated cathode valve

*p* tube *m* à cathode oxydée

*v* Oxydkatodenröhre *f*

*r* лампа *f* с оксидным катодом

**L 365**

lėmpa su šaltuoju katodu

*a* cold-cathode tube

*p* tube *m* à cathode froide

*v* Kaltkatodenröhre *f*

*r* лампа *f* с холодным катодом

**L 366**

litavimo lėmpa

*a* blowlamp, blowpipe

*p* lampe *f* à souder

*v* Lötlampe *f*

*r* паяльная лампа *f*

**L 367**

liuminescėcinė lėmpa

*a* luminescent lamp

*p* lampe *f* à luminescence

*v* Leuchtstofflampe *f*

*r* люминесцентная лампа *f*

**L 368**

maišiklinė lėmpa

*a* mixing valve, mixer tube

*p* tube *m* double oscillateur-mé-  
langeur

*v* Mischröhre *f*

*r* смесительная лампа *f*

**L 369**

manomėtrinė lėmpa

*a* manometric lamp

*p* tube *m* manométrique

*v* Manometerröhre *f*

*r* манометрическая лампа *f*

**L 370**

mažaslėgė lėmpa

*a* low-pressure lamp

*p* lampe *f* à basse pression

*v* Niederdrucklampe *f*

*r* лампа *f* низкого давления

**L 371**

metrologinė lėmpa

*a* metrologic tube

*v* metrologische Lampe *f*

*r* метрологическая лампа *f*

**L 372**

mikrobanginė lėmpa

*a* microwave valve, microwave tube

*p* tube *m* pour micro-ondes,

tube *m* pour hyperfréquences,

tube *m* à hyperfréquence

*v* Mikrowellenröhre *f*

*r* лампа *f* сверхвысокой частоты

**L 373**

miniatiūrinė elektrėninė lėmpa

*a* miniature tube

*p* tube *m* miniature

*v* Miniaturröhre *f*

*r* миниатюрная электронная  
лампа *f*

**L 374**

moduliatorinė lėmpa

*a* modulator valve

*p* tube *m* modulateur

*v* Modulatorröhre *f*

*r* модуляторная лампа *f*

**L 375**

moduliuojoto greičio lėmpa

*a* velocity-modulated tube

*p* tube *m* à modulation de vitesse

*v* geschwindigkeitsmodulierte

Röhre *f*

*r* лампа *f* со скоростной моду-  
ляцией

**L 376**

nātrio lėmpa

*a* sodium vapour lamp, sodium  
discharge lamp

*p* lampe *f* à vapeur de sodium

*v* Natriumdampflampe *f*

*r* натриевая лампа *f*

**L 377**

neono lėmpa

*a* neon glow lamp

*p* lampe *f* au néon

*v* Neonröhre *f*, Neonglimmlampe *f*,

Neonlampe *f*

*r* неоновая лампа *f*

**L 378**

neregimėsius spinduliuotės  
lėmpa

*a* black-light lamp, Wood's lamp

*p* lampe *f* à lumière noire, lampe *f*  
à lumière de Wood

*v* Schwarzlichtlampe *f*, Schwarz-  
glaslampe *f*, Analysenquarz-  
lampe *f*

*r* лампа *f* чёрного света, ульт-  
трафиолетовая лампа *f* для  
люминесцентного анализа,  
лампа *f* с колбой из черного  
стекла

**L 379**

netiesiogiai kaitinama lėmpa

*a* indirectly heated tube, heater-  
type tube

*p* tube *m* à chauffage indirect

*v* indirekt geheizte Röhre *f*

*r* подогретая радиолампа *f*,  
лампа *f* с косвенным накалом

**L 380**

nykštūkinė lėmpa

*a* bantam tube, miniature tube

*p* tube *m* miniature

*v* Zwergglühröhre *f*, Zwergröhre *f*

*r* пальчиковая лампа *f*

**L 381**

pérjungimo lėmpa  
*a* switching tube  
*p* tube *m* de commutation  
*v* Schaltröhre *f*  
*r* коммутационная лампа *f*

**L 382**

plyšinė lėmpa  
*a* slit lamp  
*p* lampe *f* à fente  
*v* Spaltlampe *f*, Spaltleuchte *f*  
*r* щелевая лампа *f*

**L 383**

plúoštinė lėmpa  
*a* beam valve, beam tube  
*p* tube *m* à faisceau, lampe *f* à focalisation d'électrons  
*v* Bündelungsröhre *f*, Bündelröhre *f*, Röhre *f* mit Elektro-nenbündelung  
*r* лучевая лампа *f*

**L 384**

projėkcinė lėmpa  
*a* projection lamp, projector lamp  
*p* lampe *f* de projection, lampe *f* pour projecteur  
*v* Projektionslampe *f*  
*r* проекционная лампа *f*

**L 385**

rādijo lėmpa  
*a* radio tube, radio valve  
*p* lampe *f* de radio, tube *m* radio  
*v* Rundfunkröhre *f*  
*r* радиолампа *f*

**L 386**

Rāmano sklaidōs lėmpa  
*a* Raman scattering lamp  
*v* Raman-Streulampe *f*  
*r* лампа *f* для комбинационного рассеяния

**L 387**

reaktyviōji lėmpa  
*a* reactance tube  
*p* tube *m* à réactance  
*v* Reaktanzröhre *f*  
*r* реактивная лампа *f*

**L 388**

relinė lėmpa  
*a* trigger tube, relay valve  
*p* tube *m* relais  
*v* Relaisröhre *f*  
*r* релейная лампа *f*

**L 389**

rezonānsinė lėmpa  
*a* resonance valve, resonance lamp  
*p* lampe *f* à résonance  
*v* Resonanzlampe *f*  
*r* резонансная лампа *f*

**L 390**

rodytūvinė lėmpa  
*a* indicator lamp, indicating lamp  
*p* lampe *f* témoin  
*v* Anzeigelampe *f*, Anzeigeröhre *f*  
*r* индикаторная лампа *f*

**L 391**

rusėnančiojo išlydžio lėmpa  
*a* glow discharge lamp, glow lamp  
*p* lampe *f* à décharge incandescente, lampe *f* à effluve  
*v* Glimmentladungslampe *f*, Glimmlampe *f*  
*r* лампа *f* тлеющего разряда

**L 392**

signālinė lėmpa  
*a* signalling lamp, signal lamp  
*p* lampe *f* de signalisation, voyant *m* lumineux, lampe *f* témoin  
*v* Signallampe *f*, Anzeigelampe *f*  
*r* сигнальная лампа *f*

**L 393**

skiriamōji lėmpa  
*a* buffer tube  
*p* tube *m* de séparation  
*v* Trennröhre *f*  
*r* буферная лампа *f*, разделительная лампа *f*

**L 394**

spėktrinė lėmpa  
*a* spectrum lamp, spectroscopic lamp  
*p* lampe *f* spectrale  
*v* Spektrallampe *f*  
*r* спектральная лампа *f*

**L 395**

spektromėtrinė lėmpa  
*a* spectrometer lamp  
*v* spektrometrische Lampe *f*  
*r* спектрометрическая лампа *f*

**L 396**

spiritinė lėmpa  
*a* spirit lamp  
*p* lampe *f* à alcool

*v* Spirituslampe *f*  
*r* спиртовка *f*

**L 397**

stābdančiojo laūko elektrōninė lėmpa  
*a* retarding-field valve, retarding-field tube  
*p* tube *m* à champ retardateur  
*v* Bremsfeldröhre *f*  
*r* электронная лампа *f* с тормозящим полем

**L 398**

stiprintūvinė lėmpa  
*a* amplifying valve, amplifying tube, amplifier tube  
*p* tube *m* amplificateur, lampe *f* amplificatrice  
*v* Verstärkeröhre *f*  
*r* усилительная лампа *f*

**L 399**

stroboskōpinė lėmpa  
*a* stroboscopic tube  
*p* lampe *f* stroboscopique  
*v* Stroboskopröhre *f*  
*r* стробоскопическая лампа *f*

**L 400**

sudėtinė lėmpa  
*a* compound tube, multi-unit tube, multiple-unit tube  
*p* tube *m* multiple, tube *m* complexe, lampe *f* multiple  
*v* Verbundröhre *f*, Mehrfachröhre *f*  
*r* комбинированная лампа *f*, сложная лампа *f*

**L 401**

švyturinė lėmpa  
*a* lighthouse tube  
*p* lampe-phare *f*  
*v* Leuchtturmröhre *f*  
*r* маячковая лампа *f*

**L 402**

taškėnė lėmpa  
*a* point lamp, point-source lamp, point light lamp  
*p* lampe *f* ponctuelle, lampe *f* punctiforme, lampe *f* à source de lumière ponctuelle  
*v* Punktlichtlampe *f*, Punktlampe *f*  
*r* точечная лампа *f*

**L 403**

tiesiogiai kaĳtinama lėmpa  
*a* directly heated tube, filament-type tube  
*p* tube *m* à chauffage direct  
*v* direkt geheizte Röhre *f*  
*r* лампа *f* прямого накала

**L 404**

vakuuminė elektrėninė lėmpa  
*a* vacuum electronic tube  
*p* tube *m* électronique à vide  
*v* Vakuumelektronenröhre *f*  
*r* вакуумная электронная лампа *f*

**L 405**

vakuuminė lėmpa  
*a* vacuum tube, vacuum valve, vacuum lamp  
*p* lampe *f* à vide, tube *m* à vide  
*v* Vakuumröhre *f*, Vakuumlampe *f*  
*r* вакуумная лампа *f*

**L 406**

vandenilio lėmpa  
*a* hydrogen-discharge lamp, hydrogen lamp  
*p* lampe *f* à hydrogène, lampe *f* à atmosphère d'hydrogène, lampe *f* à décharge à hydrogène  
*v* Wasserstoff-Entladungslampe *f*, Wasserstofflampe *f*  
*r* водородная лампа *f*

**L 407**

varžinė lėmpa  
*a* resistance lamp  
*p* lampe-résistance *f*, lampe-balast *f*  
*v* Widerstandsröhre *f*, Widerstandslampe *f*  
*r* реостатная лампа *f*

**L 408**

žadinimo lėmpa  
*a* exciting lamp  
*p* lampe *f* excitatrice  
*v* Erregerlampe *f*, Anregungsröhre *f*  
*r* возбуждающая лампа *f*

**L 409**

lentėlė  
*a* table, chart  
*p* table *f*  
*v* Tafel *f*, Tabelle *f*  
*r* таблица *f*, табель *m*

**L 410**

funkcijų lentėlė  
*a* function table  
*p* table *f* de fonction, table *f* fonctionnelle  
*v* Funktionentafel *f*  
*r* таблица *f* функций

**L 411**

izotėpų lentėlė  
*a* isotope table, isotope chart  
*p* table *f* d'isotopes  
*v* Isotopentafel *f*  
*r* таблица *f* изотопов

**L 412**

logaritėmų lentėlė  
*a* logarithmic table, table of logarithms  
*p* table *f* des logarithmes  
*v* Logarithmentafel *f*  
*r* логарифмическая таблица *f*

**L 413**

Mendelėjevo periėdinė elementų lentėlė  
*a* periodic chart of the elements, Mendeleev's periodic table  
*p* tableau *m* de Mendéléev, table *f* périodique de Mendéléev, classification *f* périodique des éléments chimiques  
*v* Tafel *f* des Periodensystems der Elemente, Periodentafel *f*  
*r* периодическая таблица *f* элементов Менделеева, таблица *f* Менделеева

**L 414**

nuklidų lentėlė  
*a* chart of nuclides, table of nuclides  
*p* table *f* des nuclides  
*v* Nuklidtafel *f*  
*r* таблица *f* нуклидов

**L 415**

leptėnas  
*a* lepton  
*p* lepton *m*  
*v* Lepton *n*  
*r* лептон *m*

**L 416**

lėšis  
*a* lens  
*p* lentille *f*  
*v* Linse *f*  
*r* линза *f*

**L 417**

abipus įgaubtas lėšis  
*a* biconcave lens, double-concave lens  
*p* lentille *f* biconcave  
*v* bikonkave Linse *f*  
*r* двояковогнутая линза *f*

**L 418**

abipus iškilas lėšis  
*a* biconvex lens  
*p* lentille *f* biconvexe  
*v* bikonvexe Linse *f*  
*r* двояковыпуклая линза *f*

**L 419**

achromatinis lėšis  
*a* achromatic lens  
*p* lentille *f* achromatique  
*v* achromatische Linse *f*  
*r* ахроматическая линза *f*

**L 420**

akinių lėšis  
*a* spectacle lens, ocular glass  
*p* verre *m* de lunettes, verre *m* de lunetterie  
*v* Brillenglas *n*  
*r* очковая линза *f*

**L 421**

akustinis lėšis  
*a* acoustic lens  
*p* lentille *f* acoustique  
*v* akustische Linse *f*  
*r* акустическая линза *f*

**L 422**

apertūrinis lėšis  
*a* aperture lens  
*p* lentille *f* à ouverture  
*v* Aperturlinse *f*  
*r* апертурная линза *f*

**L 423**

bangolaidinis lėšis  
*a* waveguide lens  
*p* lentille *f* de guide d'ondes  
*v* Wellenleiterlinse *f*  
*r* волноводная линза *f*

**L 424**

cilindrinis lėšis  
*a* cylinder lens, cylindrical lens  
*p* lentille *f* cylindrique  
*v* Zylinderlinse *f*  
*r* цилиндрическая линза *f*

**L 425**  
dielektrinis lęšis  
*a* dielectric lens  
*p* lentille *f* diélectrique  
*v* dielektrische Linse *f*  
*r* диэлектрическая линза *f*

**L 426**  
dvigubasis lęšis  
*a* double lens, bilens  
*p* bilentille *f*  
*v* Doppellinse *f*, Bilinse *f*  
*r* билинза *f*, двойная линза *f*

**L 427**  
ekvipotencialinis lęšis žr. vienodo potencialo lęšis

**L 428**  
ekvivalentinis lęšis  
*a* equivalent lens  
*p* lentille *f* équivalente  
*v* äquivalente Linse *f*  
*r* эквивалентная линза *f*

**L 429**  
elektrinis lęšis žr. elektrostatinis lęšis

**L 430**  
elektromagnėtinis lęšis  
*a* electromagnetic lens  
*p* lentille *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Linse *f*  
*r* электромагнитная линза *f*

**L 431**  
elektroninis lęšis  
*a* electron lens, electronic lens  
*p* lentille *f* électronique  
*v* Elektronenlinse *f*, elektronenoptische Linse *f*  
*r* электронная линза *f*

**L 432**  
elektrostatinis lęšis  
*a* electrostatic lens, electric lens  
*p* lentille *f* électrostatique  
*v* elektrostatische Linse *f*, elektrische Linse *f*  
*r* электростатическая линза *f*

**L 433**  
fokusavimo lęšis  
*a* focusing lens  
*p* lentille *f* de focalisation, lentille *f* focalisatrice  
*v* Fokussierungslinse *f*, Fokussierlinse *f*  
*r* фокусирующая линза *f*

**L 434**  
glaudžiamasis lęšis  
*a* converging lens, condensing lens, convergent lens  
*p* lentille *f* convergente, lentille *f* positive  
*v* Sammellinse *f*, Positivlinse *f*  
*r* собирающая линза *f*, положительная линза *f*

**L 435**  
įgaubtai iškilas lęšis  
*a* concavo-convex lens  
*p* lentille *f* concave-convexe  
*v* konkav-konvexe Linse *f*  
*r* вогнуто-выпуклая линза *f*

**L 436**  
iškilai įgaubtas lęšis  
*a* convexo-concave lens  
*p* lentille *f* convexe-concave  
*v* konvex-konkave Linse *f*  
*r* выпукло-вогнутая линза *f*

**L 437**  
katodinis lęšis  
*a* cathode lens  
*p* lentille *f* cathodique  
*v* Katodenlinse *f*  
*r* катодная линза *f*

**L 438**  
kolimavimo lęšis  
*a* collimating lens  
*p* lentille *f* collimatrice, lentille *f* de collimation  
*v* Kollimatorlinse *f*  
*r* коллимационная линза *f*, коллимирующая линза *f*

**L 439**  
kondensorinis lęšis  
*a* condenser lens, condensing lens  
*p* lentille *f* condensatrice, condenseur *m*  
*v* Kondensorlinse *f*  
*r* конденсорная линза *f*

**L 440**  
kontaktinis lęšis žr. sąlytinis lęšis

**L 441**  
magnėtinis lęšis  
*a* magnetic lens  
*p* lentille *f* magnétique  
*v* magnetische Linse *f*  
*r* магнитная линза *f*

**L 442**  
meniskinis lęšis  
*a* meniscus lens, meniscus  
*p* lentille *f* en ménisque, ménisque *m*  
*v* Meniskuslinse *f*, Meniskus *m*  
*r* менисковая линза *f*, мениск *m*, линза *f* в виде мениска

**L 443**  
neigiamasis lęšis  
*a* negative lens  
*p* lentille *f* négative  
*v* Negativlinse *f*  
*r* отрицательная линза *f*

**L 444**  
optinis lęšis  
*a* optical lens  
*p* lentille *f* optique  
*v* optische Linse *f*  
*r* оптическая линза *f*

**L 445**  
panardinamasis lęšis  
*a* immersion lens  
*p* lentille *f* à immersion  
*v* Immersionslinse *f*  
*r* иммерсионная линза *f*

**L 446**  
panoraminis lęšis  
*a* panoramic lens  
*p* lentille *f* panoramique  
*v* Panoramalinse *f*  
*r* панорамная линза *f*

**L 447**  
plačiaakampis lęšis  
*a* wide angle lens  
*p* lentille *f* grand-angulaire  
*v* weitwinklige Linse *f*  
*r* широкоугольная линза *f*

**L 448**  
plazminis lęšis  
*a* plasma lens  
*p* lentille *f* à plasma  
*v* Plasmalinse *f*  
*r* плазменная линза *f*

**L 449**  
plokščiai įgaubtas lęšis  
*a* plano-concave lens  
*p* lentille *f* plan-concave  
*v* Plankonkavlinse *f*  
*r* плоско-вогнутая линза *f*

**L 450**

plokščiai iškilas lęšis  
*a* plano-convex lens  
*p* lentille *f* plan-convexe  
*v* Plankonvexlinse *f*  
*r* плоско-выпуклая линза *f*

**L 451**

plonasis lęšis  
*a* thin lens  
*p* lentille *f* mince  
*v* dünne Linse *f*  
*r* тонкая линза *f*

**L 452**

priekinis lęšis  
*a* front lens, field lens  
*p* lentille *f* frontale, lentille *f* antérieure  
*v* Vorderlinse *f*, Frontlinse *f*  
*r* передняя линза *f*

**L 453**

reintgeno spindulių lęšis  
*a* X-ray lens  
*p* lentille *f* aux rayons X, lentille *f* pour les rayons X  
*v* Röntgenstrahlilinse *f*, Röntgenlinse *f*  
*r* линза *f* для рентгеновских лучей, рентгеновская линза *f*

**L 454**

sąlytinis lęšis  
*a* contact lens  
*p* verre *m* de contact  
*v* Kontaktlinse *f*  
*r* контактная линза *f*

**L 455**

sferinis lęšis  
*a* spherical lens  
*p* lentille *f* sphérique  
*v* sphärische Linse *f*  
*r* сферическая линза *f*

**L 456**

skaidrintasis lęšis  
*a* antireflection lens, antireflective lens, bloomed lens  
*p* lentille *f* à revêtement antiréfléchissant  
*v* vergütete Linse *f*  
*r* просветлённая линза *f*

**L 457**

sklaīdomasis lęšis  
*a* diverging lens, dispersion lens  
*p* lentille *f* divergente

*v* Streuungslinse *f*, Zerstreungslinse *f*

*r* рассеивающая линза *f*

**L 458**

storasis lęšis  
*a* thick lens  
*p* lentille *f* épaisse  
*v* dicke Linse *f*  
*r* толстая линза *f*

**L 459**

sudėtinis lęšis  
*a* multiple lens  
*p* lentille *f* complexe  
*v* zusammengesetzte Linse *f*  
*r* сложная линза *f*

**L 460**

teigiamasis lęšis  
*a* positive lens  
*p* lentille *f* positive  
*v* Positivlinse *f*  
*r* положительная линза *f*

**L 461**

tólimojo židinio lęšis  
*a* long-focus lens  
*p* lentille *f* à grande distance focale, lentille *f* à grande focale  
*v* langbrennweitige Linse *f*  
*r* длиннофокусная линза *f*

**L 462**

ultragarsinis lęšis  
*a* ultrasonic lens, supersonic lens  
*p* lentille *f* ultrasonore  
*v* Ultraschalllinse *f*  
*r* ультразвуковая линза *f*

**L 463**

vienodo potenciālo lęšis  
*a* equipotential lens  
*p* lentille *f* équipotentielle  
*v* äquipotentielle Linse *f*  
*r* эквипотенциальная линза *f*

**L 464**

žiedinis lęšis  
*a* annular lens  
*p* lentille *f* annulaire  
*v* Ringlinse *f*, Fresnel-Linse *f*  
*r* кольцевая линза *f*

**L 465**

lęšiūkas  
*a* crystalline lens  
*p* cristallin *m*

*v* Kristalllinse *f*, Augenlinse *f*

*r* хрусталик *m*

**L 466**

**letárgija**

*a* lethargy  
*p* léthargie *f*  
*v* Lethargie *f*  
*r* летаргия *f*

**L 467**

neutrónų letárgija  
*a* neutron lethargy  
*p* léthargie *f* de neutrons  
*v* Neutronenlethargie *f*  
*r* летаргия *f* нейтронов

**L 468**

**létėjimas**

*a* deceleration  
*p* décélération *f*  
*v* Verlangsamung *f*  
*r* замедление *n* (движения)

**L 469**

**lètiklis**

*a* moderator, moderating material  
*p* modérateur *m*, matériel *m* modérateur, substance *f* modératrice  
*v* Moderator *m*, Bremsmittel *n*, Bremsstoff *m*  
*r* замедлитель *m*

**L 470**

áušinamasis lètiklis  
*a* moderator-coolant  
*p* modérateur-refroidisseur *m*  
*v* Kühlbremsmittel *n*, Kühlmittel-Moderator *m*  
*r* замедлитель-охладитель *m*

**L 471**

vandenilinis lètiklis  
*a* hydrogenous moderator  
*p* ralentisseur *m* à hydrogène  
*v* wasserstoffhaltiger Bremsmittel *n*  
*r* водородосодержащий замедлитель *m*

**L 472**

**létinimas**

*a* moderation, retardation, slowing-down  
*p* modération *f*, ralentissement *m*  
*v* Bremsung *f*, Verzögerung *f*, Moderierung *f*  
*r* замедление *n*

**L 473**  
**lėtintùvas**

*a* retarder  
*p* retardateur *m*  
*v* Verzögerungsgerät *n*  
*r* замедляющее устройство *n*,  
замедлитель *m*

**L 474**  
**lýdalas**

*a* melt  
*p* liquide *m* de fusion, masse *f* en  
fusion, fusion *f*  
*v* Schmelze *f*, Schmelzfluß *m*,  
geschmolzene Masse *f*  
*r* расплав *m*

**L 475**  
**lýdymas**

*a* melting, fusion  
*p* fusion *f*, fonte *f*, coulée *f*  
*v* Schmelzen *n*, Schmelzung *f*  
*r* плавление *n*, плавка *f*

**L 476**  
**elektrinis lýdymas**

*a* electrical melting  
*p* fusion *f* électrique  
*v* elektrisches Schmelzen *n*  
*r* электроплавка *f*

**L 477**  
**mikrozòninis lýdymas**

*a* micro-zone melting  
*p* fusion *f* par microzone  
*v* Mikrozonenschmelzen *n*  
*r* микрозональная плавка *f*

**L 478**  
**zòninis lýdymas**

*a* zone melting  
*p* fusion *f* de zone  
*v* Zonenschmelzen *n*  
*r* зонная плавка *f*

**L 479**  
**lýdymasis**

*a* melting, fusion  
*p* fusion *f*, fonte *f*, coulée *f*  
*v* Schmelzen *n*, Schmelzung *f*  
*r* плавление *n*, плавка *f*

**L 480**  
**lydinys**

*a* alloy  
*p* alliage *m*  
*v* Legierung *f*  
*r* сплав *m*

**L 481**  
**aukštatemperatūris lydinys**

*a* heat resisting alloy, high-tem-  
perature alloy  
*p* alliage *m* résistant à la chaleur,  
alliage *m* résistant à chaud,  
alliage *m* réfractaire  
*v* hitzbeständige Legierung *f*  
*r* жаростойкий сплав *m*, жаро-  
прочный сплав *m*

**L 482**  
**didžiavařžis lydinys**

*a* high-resistance alloy  
*p* alliage *m* à résistance ohmique  
élevée  
*v* hochohmige Legierung *f*  
*r* сплав *m* высокого сопротив-  
ления

**L 483**  
**dviřžis lydinys**

*a* two phase alloy  
*p* alliage *m* à deux phases  
*v* zweiphasige Legierung *f*  
*r* двухфазный сплав *m*

**L 484**  
**dvināris lydinys**

*a* binary alloy  
*p* alliage *m* binaire  
*v* binäre Legierung *f*  
*r* бинарный сплав *m*, двойной  
сплав *m*

**L 485**  
**eutēktinis lydinys**

*a* eutectic alloy  
*p* alliage *m* eutectique  
*v* eutektische Legierung *f*  
*r* эвтектический сплав *m*

**L 486**  
**gaūšiai legirúotas lydinys**

*a* high alloy  
*p* alliage *m* fortement allié  
*v* hochlegierte Legierung *f*  
*r* высоколегированный сплав *m*

**L 487**  
**Heūslerio lydinys**

*a* Heusler alloy  
*p* alliage *m* de Heusler  
*v* Heuslersche Legierung *f*  
*r* гейслеров сплав *m*

**L 488**  
**įterpio lydinys**

*a* interstitial alloy

*p* alliage *m* interstitiel  
*v* Zwischengitterlegierung *f*  
*r* сплав *m* внедрения

**L 489**  
**kietamagnētis lydinys**

*a* hard magnetic alloy  
*p* alliage *m* magnétique dur  
*v* hartmagnetische Legierung *f*  
*r* магнитотвёрдый сплав *m*

**L 490**  
**kietasis lydinys**

*a* hard alloy  
*p* alliage *m* dur  
*v* Hartlegierung *f*  
*r* твёрдый сплав *m*

**L 491**  
**koerciškas lydinys**

*a* coerci(ti)ve alloy  
*p* alliage *m* coercitif  
*v* Koerzit *n*  
*r* коэрцитивный сплав *m*

**L 492**  
**magnētinis lydinys**

*a* magnetic alloy  
*p* alliage *m* magnétique  
*v* magnetische Legierung *f*  
*r* магнитный сплав *m*

**L 493**  
**mažai legirúotas lydinys**

*a* dilute alloy  
*p* alliage *m* dilué  
*v* niedriglegierte Legierung *f*  
*r* малолегированный сплав *m*,  
низколегированный сплав *m*

**L 494**  
**minkštamagnētis lydinys**

*a* soft magnetic alloy  
*p* alliage *m* magnétique doux  
*v* weichmagnetische Legierung *f*  
*r* магнитомягкий сплав *m*

**L 495**  
**netvarkūsis lydinys**

*a* disordered alloy, random alloy  
*p* alliage *m* désordonné  
*v* ungeordnete Legierung *f*  
*r* неупорядоченный сплав *m*

**L 496**  
**pakaitinis lydinys**

*a* substitution alloy  
*p* alliage *m* de substitution  
*v* Substitutionslegierung *f*  
*r* сплав *m* замещения

**L 497**

sunkialydis lydinys  
*a* high-melting alloy  
*p* alliage *m* à point de fusion élevé  
*v* schwerschmelzbare Legierung *f*,  
hochschmelzende Legierung *f*  
*r* тугоплавкий сплав *m*

**L 498**

superlaidūs lydinys  
*a* superconducting alloy  
*p* alliage *m* supraconducteur  
*v* supraleitende Legierung *f*  
*r* сверхпроводящий сплав *m*

**L 499**

trināris lydinys  
*a* ternary alloy  
*p* alliage *m* ternaire, triple alliage *m*  
*v* ternäre Legierung *f*  
*r* тройной сплав *m*

**L 500**

tvarkūsis lydinys  
*a* ordered alloy  
*p* alliage *m* ordonné  
*v* geordnete Legierung *f*  
*r* упорядоченный сплав *m*

**L 501**

Vūdo lydinys  
*a* Wood's alloy  
*p* alliage *m* de Wood  
*v* Woodsche Legierung *f*  
*r* сплав *m* Вуда, металл *m* Вуда

**L 502**

lydūmas  
*a* meltability, fusibility  
*p* fusibilité *f*  
*v* Schmelzbarkeit *f*  
*r* плавкость *f*

**L 503**

liepsnà  
*a* flame  
*p* flamme *f*  
*v* Flamme *f*  
*r* пламя *n*

**L 504**

atviróji liepsnà  
*a* naked flame, free flame  
*p* flamme *f* nue, feu *m* frontal  
*v* offene Flamme *f*  
*r* голое пламя *n*, открытое пламя *n*

**L 505**

lañko liepsnà  
*a* arc flame  
*p* flamme *f* en arc  
*v* Bogenflamme *f*  
*r* дуговое пламя *n*

**L 506**

oksidācinē liepsnà  
*a* oxidation flame, oxidizing flame  
*p* flamme *f* oxydante  
*v* oxydierende Flamme *f*, Sauerstoffüberschussflamme *f*  
*r* окислительное пламя *n*

**L 507**

šaltóji liepsnà  
*a* cool flame  
*p* flamme *f* froide  
*v* kalte Flamme *f*  
*r* холодное пламя *n*

**L 508**

teigiamóji liepsnà  
*a* positive flame  
*p* flamme *f* positive  
*v* positive Flamme *f*  
*r* положительное пламя *n*

**L 509**

ligándas  
*a* ligand  
*p* ligand *m*, substituant *m*  
*v* Ligande *f*  
*r* лиганд *m*

**L 510**

lygiagretaiñis  
*a* parallelogram  
*p* parallélogramme *m*  
*v* Parallelogramm *n*  
*r* параллелограмм *m*

**L 511**

elementarūs lygiagretaiñis  
*a* unit parallelogram  
*p* parallélogramme *m* élémentaire  
*v* Einheitsparallelogramm *n*  
*r* элементарный параллелограмм *m*

**L 512**

greičių lygiagretaiñis  
*a* velocity parallelogram  
*p* parallélogramme *m* des vitesses  
*v* Geschwindigkeitsparallelogramm *n*  
*r* параллелограмм *m* скоростей

**L 513**

jėgų lygiagretaiñis  
*a* parallelogram of forces  
*p* parallélogramme *m* des forces  
*v* Kräfteparallelogramm *n*  
*r* параллелограмм *m* сил

**L 514**

pāgreičių lygiagretaiñis  
*a* parallelogram of accelerations  
*p* parallélogramme *m* des accélérations  
*v* Parallelogramm *n* der Beschleunigungen  
*r* параллелограмм *m* ускорений

**L 515**

vėktorių lygiagretaiñis  
*a* parallelogram of vectors  
*p* parallélogramme *m* des vecteurs  
*v* Vektorparallelogramm *n*  
*r* векторный параллелограмм *m*

**L 516**

lygiavertiškūmas  
*a* equivalence, equivalency  
*p* équivalence *f*  
*v* Äquivalenz *f*, Gleichwertigkeit *f*  
*r* эквивалентность *f*

**L 517**

māsės ir enėrgijos lygiavertiškūmas  
*a* relativistic equivalence of mass and energy  
*p* équivalence *f* de la masse et de l'énergie, équivalence *f* masse-énergie  
*v* Masse-Energie-Äquivalenz *f*  
*r* эквивалентность *f* массы и энергии

**L 518**

lygýbė  
*a* equality  
*p* égalité *f*  
*v* Gleichheit *f*  
*r* равенство *n*

**L 519**

lyginimas  
*a* rectification  
*p* redressement *m*, redressage *m*  
*v* Gleichrichtung *f*  
*r* выпрямление *n*



**L 520**

anòdinis lýginimas  
*a* anode rectification  
*p* redressement *m* anodique  
*v* Anodengleichrichtung *f*  
*r* анодное выпрямление *n*

**L 521**

daugiafázis lýginimas  
*a* multiphase rectification  
*p* redressement *m* polyphasé  
*v* Mehrphasengleichrichtung *f*  
*r* многофазное выпрямление *n*

**L 522**

diòdinis lýginimas  
*a* diode rectification  
*p* redressement *m* par diode  
*v* Diodengleichrichtung *f*  
*r* диодное выпрямление *n*

**L 523**

dvipùsis lýginimas  
*a* full-wave rectification, double-wave rectification  
*p* redressement *m* total, redressement *m* des deux alternances  
*v* Doppelweggleichrichtung *f*, Vollweggleichrichtung *f*  
*r* двухполупериодное выпрямление *n*

**L 524**

kvadràtinis lýginimas  
*a* quadratic rectification, square-law rectification  
*p* redressement *m* quadratique  
*v* quadratische Gleichrichtung *f*  
*r* квадратичное выпрямление *n*

**L 525**

lýginimas užtvariniù slúoksniu  
*a* barrier-layer rectification  
*p* redressement *m* par couche de barrage, redressement *m* par couche d'arrêt  
*v* Sperrschichtgleichrichtung *f*  
*r* выпрямление *n* запирающим слоем

**L 526**

tiesinis lýginimas  
*a* linear rectification  
*p* redressement *m* linéaire  
*v* lineare Gleichrichtung *f*  
*r* линейное выпрямление *n*

**L 527**

trifázis lýginimas  
*a* three-phase rectification  
*p* redressement *m* du courant triphasé  
*v* Dreiphasengleichrichtung *f*  
*r* выпрямление *n* трёхфазного тока

**L 528**

vienpùsis lýginimas  
*a* half-wave rectification, single-wave rectification, one-half period rectification  
*p* redressement *m* en demi-onde, redressement *m* à une alternance, redressement *m* à simple effet  
*v* Einweggleichrichtung *f*  
*r* однополупериодное выпрямление *n*

**L 529**

lygintuvas  
*a* rectifier  
*p* redresseur *m*  
*v* Gleichrichter *m*  
*r* выпрямитель *m*

**L 530**

diòdinis lygintuvas  
*a* diode rectifier  
*p* redresseur *m* à diode  
*v* Diodengleichrichter *m*  
*r* диодный выпрямитель *m*

**L 531**

dvifázis lygintuvas  
*a* biphas rectifier  
*p* redresseur *m* diphasé  
*v* Zweiphasengleichrichter *m*  
*r* двухфазный выпрямитель *m*

**L 532**

elektrolitinis lygintuvas  
*a* electrolytic rectifier, electrochemical valve  
*p* redresseur *m* électrolytique  
*v* Elektrolytgleichrichter *m*, elektrolytisches Ventil *n*  
*r* электролитический выпрямитель *m*, электрохимический выпрямитель *m*

**L 533**

gazotròninis lygintuvas  
*a* gas rectifier, gaseous rectifier, gas-filled tube rectifier  
*p* tube *m* redresseur à gaz

*v* Gasgleichrichter *m*  
*r* газотронный выпрямитель *m*

**L 534**

germānio lygintuvas  
*a* germanium rectifier  
*p* redresseur *m* au germanium  
*v* Germaniumgleichrichter *m*  
*r* германиевый выпрямитель *m*

**L 535**

gývsidabrio lygintuvas  
*a* mercury rectifier, mercury-arc rectifier  
*p* redresseur *m* à vapeur de mercure  
*v* Quecksilberdampfgleichrichter *m*, Quecksilbergleichrichter *m*  
*r* ртутный выпрямитель *m*

**L 536**

griūtìnis lygintuvas  
*a* avalanche rectifier  
*p* redresseur *m* avalanche  
*v* Lawinengleichrichter *m*  
*r* лавинный выпрямитель *m*

**L 537**

kenotròninis lygintuvas  
*a* electronic rectifier, high-vacuum rectifier, vacuum-tube rectifier  
*p* redresseur *m* à vide poussé  
*v* Elektronengleichrichter *m*  
*r* кенотронный выпрямитель *m*

**L 538**

kietàsis lygintuvas  
*a* crystal rectifier  
*p* redresseur *m* solide  
*v* fester Gleichrichter *m*, Trocken-gleichrichter *m*  
*r* твёрдый выпрямитель *m*

**L 539**

lankinis lygintuvas  
*a* arc rectifier  
*p* redresseur *m* à arc  
*v* Lichtbogengleichrichter *m*  
*r* дуговой выпрямитель *m*

**L 540**

lygintuvas su užtvariniù slúoksniu  
*a* barrier-layer rectifier  
*p* redresseur *m* à couche de barrage, redresseur *m* à couche d'arrêt  
*v* Sperrschichtgleichrichter *m*  
*r* выпрямитель *m* с запирающим слоем

**L 541**  
mechāninis lygintuvas  
*a* mechanical rectifier  
*p* redresseur *m* mécanique  
*v* mechanischer Gleichrichter *m*  
*r* механический выпрямитель *m*

**L 542**  
pjezoelektrinis lygintuvas  
*a* piezoelectric rectifier  
*p* redresseur *m* piézo-électrique  
*v* piezoelektrischer Gleichrichter *m*  
*r* пьезоэлектрический выпрямитель *m*

**L 543**  
pn lygintuvas  
*a* p-n rectifier  
*p* redresseur *m* à jonction p-n  
*v* pn Gleichrichter *m*  
*r* p-n выпрямитель *m*

**L 544**  
psn lygintuvas  
*a* p-s-n rectifier  
*p* redresseur *m* à jonction p-s-n  
*v* psn-Gleichrichter *m*  
*r* p-s-n-выпрямитель *m*

**L 545**  
puslaidininkinis lygintuvas  
*a* semiconductor rectifier  
*p* redresseur *m* semi-conducteur  
*v* Halbleitergleichrichter *m*  
*r* полупроводниковый выпрямитель *m*

**L 546**  
selėno lygintuvas  
*a* selenium rectifier  
*p* redresseur *m* à sélénium  
*v* Selengleichrichter *m*  
*r* селеновый выпрямитель *m*

**L 547**  
superlaidùsis lygintuvas  
*a* superconducting rectifier  
*p* redresseur *m* supraconducteur  
*v* supraleitender Gleichrichter *m*  
*r* сверхпроводящий выпрямитель *m*

**L 548**  
taškìnis lygintuvas  
*a* point-contact rectifier  
*p* redresseur *m* à pointes, redresseur *m* à contact par pointes

*v* Spitzenkontaktgleichrichter *m*, Punktgleichrichter *m*, Spitzen-gleichrichter *m*  
*r* точечный выпрямитель *m*

**L 549**  
trifāzìs lygintuvas  
*a* three-phase rectifier  
*p* redresseur *m* triphasé  
*v* Dreiphasengleichrichter *m*  
*r* трёхфазный выпрямитель *m*

**L 550**  
vārio oksìdo lygintuvas  
*a* copper-oxide rectifier  
*p* redresseur *m* oхуmétal  
*v* Kupferoxydulgleichrichter *m*, Kuproxgleichrichter *m*  
*r* купроксний выпрямитель *m*

**L 551**  
lyginùmas  
*a* parity  
*p* parité *f*  
*v* Parität *f*  
*r* чётность *f*

**L 552**  
dalėlių lyginùmas  
*a* particle parity  
*p* parité *f* des particules  
*v* Parität *f* der Teilchen  
*r* чётность *f* частиц

**L 553**  
enėrgijos lygmenų lyginùmas  
*a* parity of energy levels  
*p* parité *f* des niveaux d'énergie  
*v* Parität *f* der Energieniveaux  
*r* чётность *f* уровней энергии

**L 554**  
kombinúotasis lyginùmas  
*a* combined parity  
*p* parité *f* combinée  
*v* kombinierte Parität *f*  
*r* комбинированная чётность *f*

**L 555**  
krūvio lyginùmas  
*a* charge parity  
*p* parité *f* de charge  
*v* Ladungsparität *f*  
*r* зарядовая чётность *f*

**L 556**  
lygìnis lyginùmas  
*a* even parity  
*p* parité *f* paire

*v* gerade Parität *f*  
*r* положительная чётность *f*

**L 557**  
nelýginis lyginùmas  
*a* odd parity  
*p* parité *f* impaire  
*v* ungerade Parität *f*  
*r* отрицательная чётность *f*

**L 558**  
vidìnis lyginùmas  
*a* intrinsic parity  
*p* parité *f* intrinsèque  
*v* Eigenparität *f*  
*r* собственная чётность *f*

**L 559**  
lýgis  
*a* level  
*p* niveau *m*  
*v* Pegel *m*, Standhöhe *f*  
*r* уровень *m*

**L 560**  
absoliutùsis lýgis  
*a* absolute level  
*p* niveau *m* absolu  
*v* absoluter Pegel *m*  
*r* абсолютный уровень *m*

**L 561**  
atskaitòs lýgis  
*a* datum level, reference datum  
*p* niveau *m* de référence  
*v* Bezugspegel *m*  
*r* исходный уровень *m*, опорный уровень *m*, начальный уровень *m*

**L 562**  
darbinis lýgis  
*a* working level  
*p* niveau *m* de travail  
*v* Arbeitspegel *m*  
*r* рабочий уровень *m*

**L 563**  
fòno lýgis  
*a* hum level  
*p* niveau *m* de bruit de fond  
*v* Brummpiegel *m*  
*r* уровень *m* фона, уровень *m* шумов фона

**L 564**  
gālios lýgis  
*a* power level  
*p* niveau *m* de puissance

*v* Leistungspegel *m*  
*r* уровень *m* мощности

**L 565**  
gařsio lřgis  
*a* loudness level  
*p* niveau *m* d'intensitė sonore,  
volume *m* sonore  
*v* Lautstrkepegel *m*  
*r* уровень *m* громкости

**L 566**  
gařso glios lřgis  
*a* sound power level  
*p* niveau *m* de puissance sonore  
*v* Schallstrkepegel *m*  
*r* уровень *m* звуковой мощности

**L 567**  
gařso slėgio lřgis  
*a* sound pressure level  
*p* niveau *m* de pression sonore,  
niveau *m* de pression acoustique  
*v* Schalldruckpegel *m*  
*r* уровень *m* звукового давления

**L 568**  
iřėjimo lřgis  
*a* output level  
*p* niveau *m* de sortie  
*v* Ausgangspegel *m*  
*r* уровень *m* на выходе

**L 569**  
iřėjimo triukřmo lřgis  
*a* output noise level  
*p* niveau *m* de bruit de sortie  
*v* Ausgangsrauschpegel *m*  
*r* уровень *m* шума на выходе

**L 570**  
jūros lřgis  
*a* sea level  
*p* niveau *m* de la mer  
*v* Meeresspiegel *m*  
*r* уровень *m* моря

**L 571**  
pasikliořimo lřgis  
*a* degree of confidence, confi-  
dence level  
*p* niveau *m* de confiance  
*v* Gewiřheitsgrad *m*  
*r* степень *f* достоверности, уро-  
вень *f* достоверности

**L 572**  
pėrdavimo lřgis  
*a* transmission level

*p* niveau *m* de transmission  
*v* bertragungspegel *m*  
*r* уровень *m* передачи

**L 573**  
pėveikio lřgis  
*a* action level  
*p* niveau *m* d'action  
*v* Aktionniveau *n*  
*r* уровень *m* воздействия

**L 574**  
registruojamasis lřgis  
*a* recording level  
*p* niveau *m* d'enregistrement  
*r* уровень *m* регистрации

**L 575**  
reikřmingumo lřgis  
*a* level of significance, signifi-  
cance level  
*p* niveau *m* de signification  
*v* Sicherheitsschwelle *f*  
*r* уровень *f* значимости

**L 576**  
sunkimosi lřgis  
*a* percolation level  
*p* niveau *m* de percolation  
*v* Durchsickerungsniveau *n*  
*r* уровень *m* просачивания

**L 577**  
triukřmo lřgis  
*a* noise level  
*p* niveau *m* de bruit  
*v* Rauschpegel *m*, Geruschpegel *m*  
*r* уровень *m* шума

**L 578**  
vandeņs lřgis  
*a* water level  
*p* niveau *m* d'eau  
*v* Wasserspiegel *m*  
*r* уровень *m* воды

**L 579**  
lygmuo  
*a* level  
*p* niveau *m*  
*v* Niveau *n*  
*r* уровень *m*

**L 580**  
akceptorinis lygmuo  
*a* acceptor level  
*p* niveau *m* accepteur  
*v* Akzeptorniveau *n*  
*r* акцепторный уровень *m*

**L 581**  
antisimetrinis lygmuo  
*a* antisymmetrical energy level  
*p* niveau *m* antisymétrique  
*v* antisymmetrisches Niveau *n*  
*r* антисимметричный уровень *m*

**L 582**  
atomo enėrgijos lygmuo  
*a* atomic energy level, atomic  
level  
*p* niveau *m* énergétique de  
l'atome, niveau *m* atomique  
énergétique  
*v* Atomenenergieniveau *n*,  
Atomniveau *n*  
*r* энергетический уровень *m*  
атома, атомный энергетиче-  
ский уровень *m*, атомный  
уровень *m*

**L 583**  
atskaitořs lygmuo  
*a* datum level  
*p* niveau *m* de référence  
*v* Bezugsniveau *n*  
*r* исходный уровень *m*, началь-  
ный уровень *m*

**L 584**  
brnduolio enėrgijos lygmuo  
*a* nuclear energy level  
*p* niveau *m* énergétique du  
noyau, niveau *m* nucléaire  
*v* Kernenergieniveau *n*  
*r* энергетический уровень *m* ядра

**L 585**  
brnduolio rezonnsinis lygmuo  
*a* nuclear resonance level  
*p* niveau *m* de la résonance nu-  
cléaire  
*v* Kern-Resonanzniveau *n*  
*r* ядерный резонансный уро-  
вень *m*

**L 586**  
brnduolio sukimosi (enėrgi-  
jos) lygmuo  
*a* nuclear rotational level  
*p* niveau *m* nucléaire rotationnel,  
niveau *m* rotationnel du noyau,  
niveau *m* nucléaire de rotation  
*v* Kern-Rotationsniveau *n*  
*r* ядерный вращательный уро-  
вень *m*

**L 587**

daugiadalėlis lygmuo  
*a* many-particle level  
*p* niveau *m* à plusieurs particules  
*v* Vielteilchenniveau *n*, Mehrteilchenniveau *n*  
*r* многочастичный уровень *m*

**L 588**

daugialypis lygmuo  
*a* multiplet level  
*p* niveau *m* multiplet  
*v* Multiplett-Niveau *n*  
*r* мультиплетный уровень *m*

**L 589**

diskretusis enėrgijos lygmuo  
*a* discrete energy level  
*p* niveau *m* énérgétique discret  
*v* diskretes Energieniveau *n*  
*r* дискретный энергетический уровень *m*

**L 590**

donorinis lygmuo  
*a* donor level  
*p* niveau *m* donneur  
*v* Donatorniveau *n*  
*r* донорный уровень *m*

**L 591**

draudžiamosios enėrgijos lygmuo  
*a* forbidden energy level  
*p* niveau *m* d'énergie interdite  
*v* verbotenes Energieniveau *n*  
*r* запрещённый энергетический уровень *m*

**L 592**

dvilypis lygmuo  
*a* doublet level  
*p* niveau *m* doublet  
*v* Dublettniveau *n*  
*r* дублетный уровень *m*

**L 593**

eksitoninis lygmuo  
*a* exciton level  
*p* niveau *m* excitonique  
*v* Exzitonniveau *n*  
*r* экситонный уровень *m*

**L 594**

elektroninis lygmuo  
*a* electronic level  
*p* niveau *m* électronique  
*v* Elektronenniveau *n*  
*r* электронный уровень *m*

**L 595**

elektrono enėrgijos lygmuo  
*a* electron energy level, electronic energy level  
*p* niveau *m* d'énergie électronique  
*v* Elektronenenergieniveau *n*  
*r* энергетический уровень *m* электрона, электронный энергетический уровень *m*

**L 596**

enėrgijos lygmuo  
*a* energy level  
*p* niveau *m* énérgétique, niveau *m* d'énergie  
*v* Energieniveau *n*  
*r* энергетический уровень *m*, уровень *m* энергии

**L 597**

Fėrmio enėrgijos lygmuo  
*a* Fermi energy level  
*p* niveau *m* d'énergie de Fermi  
*v* Fermi-Energieniveau *n*  
*r* энергетический уровень *m* Ферми, уровень *m* энергии Ферми

**L 598**

galinis lygmuo  
*a* final level  
*p* niveau *m* final  
*v* Endniveau *n*  
*r* конечный уровень *m*

**L 599**

gilusis donorinis lygmuo  
*a* deep donor level  
*p* niveau *m* donneur profond  
*v* tiefliegendes Donatorniveau *n*  
*r* глубокий донорный уровень *m*

**L 600**

gretimasis enėrgijos lygmuo  
*a* adjacent energy level  
*p* niveau *m* d'énergie adjacent  
*v* anliegendes Energieniveau *n*  
*r* смежный уровень *m* энергии

**L 601**

hipersmulkiosios sándaros lygmuo  
*a* hyperfine structure level  
*p* niveau *m* de structure hyperfine  
*v* Hyperfeinstruktur-Niveau *n*  
*r* уровень *m* сверхтонкой структуры

**L 602**

išorinis lygmuo  
*a* outer level  
*p* niveau *m* extérieur  
*v* äußeres Niveau *n*  
*r* внешний уровень *m*

**L 603**

išsigimęs lygmuo  
*a* degenerate level  
*p* niveau *m* dégénééré  
*v* entartetes Niveau *n*  
*r* вырожденный уровень *m*

**L 604**

jonizacijos lygmuo  
*a* ionization level  
*p* niveau *m* d'ionisation  
*v* Ionisationsniveau *n*  
*r* уровень *m* ионизации

**L 605**

K, L, M, ... lygmuo  
*a* K, L, M, ...-level  
*p* niveau *m* K, L, M, ...  
*v* K, L, M, ...-Niveau *n*  
*r* K, L, M, ...-уровень *m*

**L 606**

kvántinis lygmuo  
*a* quantum level  
*p* niveau *m* quantique  
*v* Quantenniveau *n*  
*r* квантовый уровень *m*

**L 607**

kvazinuostovusis enėrgijos lygmuo  
*a* quasi-stationary energy level  
*p* niveau *m* quasi stationnaire  
*v* quasistationäres Energieniveau *n*  
*r* квазистационарный уровень *m* энергии

**L 608**

laisvųjų elektrónų enėrgijos lygmuo  
*a* free electron energy level  
*p* niveau *m* d'énergie des électrons libres  
*v* Energieniveau *n* der freien Elektronen  
*r* энергетический уровень *m* свободных электронов

**L 609**

Landáu lygmuo  
*a* Landau level

*p* niveau *m* de Landau  
*v* Landau-Niveau *n*  
*r* уровень *m* Ландау

**L 610**  
leidžiamosios energijos lygmuo  
*a* allowed energy level, permitted energy level  
*p* niveau *m* énergétique permis  
*v* erlaubtes Energieniveau *n*  
*r* разрешённый энергетический уровень *m*

**L 611**  
magnetinis lygmuo  
*a* magnetic level  
*p* niveau *m* magnétique  
*v* magnetisches Niveau *n*  
*r* магнитный уровень *m*

**L 612**  
metastabilusis lygmuo  
*a* metastable level  
*p* niveau *m* métastable  
*v* metastabiles Niveau *n*  
*r* метастабильный уровень *m*

**L 613**  
molekulės energijos lygmuo  
*a* molecular energy level  
*p* niveau *m* énergétique de la molécule  
*v* Molekülenenergieniveau *n*  
*r* уровень *m* энергии молекулы

**L 614**  
n kartų išsigimęs lygmuo  
*a* *n*-fold degenerate level  
*v* *n*-fach entartetes Niveau *n*  
*r* *n*-кратно вырожденный уровень *m*

**L 615**  
neišsigimęs energijos lygmuo  
*a* non-degenerate energy level  
*p* niveau *m* d'énergie non dégénéré  
*v* unentartetes Energieniveau *n*  
*r* невырожденный уровень *m* энергии

**L 616**  
neužpildytasis energijos lygmuo  
*a* unpopulated energy level  
*p* niveau *m* d'énergie non occupé  
*v* unbesetztes Energieniveau *n*  
*r* незаполненный уровень *m* энергии

**L 617**  
nulinės energijos lygmuo  
*a* zero-energy level  
*p* niveau *m* d'énergie nulle  
*v* Nullenergieniveau *n*, Nullpunktenergieniveau *n*  
*r* нулевой энергетический уровень *m*

**L 618**  
pagavimo lygmuo  
*a* trap level, trapping level  
*p* niveau *m* de piège, niveau *m* de captage  
*v* Haftstellenniveau *n*, Haftniveau *n*  
*r* уровень *m* захвата

**L 619**  
pagrindinis energijos lygmuo  
*a* ground energy level, normal energy level  
*p* niveau *m* énergétique fondamentale  
*v* Grundenergieniveau *n*  
*r* основной энергетический уровень *m*

**L 620**  
pastovusis lygmuo  
*a* fixed level  
*p* niveau *m* constant  
*v* fixiertes Niveau *n*, konstantes Niveau *n*  
*r* постоянный уровень *m*, фиксированный уровень *m*

**L 621**  
paviršinis energijos lygmuo  
*a* surface energy level  
*p* niveau *m* d'énergie de surface, niveau *m* énergétique de surface  
*v* Oberflächenenergieniveau *n*  
*r* поверхностный энергетический уровень *m*

**L 622**  
paviršinis lygmuo  
*a* surface level  
*p* niveau *m* superficiel, niveau *m* de surface  
*v* Oberflächenniveau *n*  
*r* поверхностный уровень *m*

**L 623**  
pradinis lygmuo  
*a* initial level  
*p* niveau *m* initial

*v* Anfangsniveau *n*  
*r* начальный уровень *m*

**L 624**  
priemaišinis lygmuo  
*a* impurity level  
*p* niveau *m* d'impureté  
*v* Störstellenniveau *n*, Verunreinigungsniveau *n*  
*r* примесный уровень *m*

**L 625**  
prilipimo lygmuo  
*a* trapping level, trap level  
*p* niveau *m* de captage, niveau *m* de capture  
*v* Haftniveau *n*  
*r* уровень *m* прилипания

**L 626**  
pusiausvyros lygmuo  
*a* equilibrium level  
*p* niveau *m* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsniveau *n*  
*r* равновесный уровень *m*

**L 627**  
rezonansinis lygmuo  
*a* resonance level  
*p* niveau *m* de résonance  
*v* Resonanzniveau *n*  
*r* резонансный уровень *m*

**L 628**  
seklusis donorinis lygmuo  
*a* shallow donor level  
*p* niveau *m* donneur bas, niveau *m* donneur peu profond  
*v* flachliegendes Donatorniveau *n*  
*r* мелкий донорный уровень *m*

**L 629**  
simetrinis lygmuo  
*a* symmetrical level  
*p* niveau *m* symétrique  
*v* Symmetrieniveau *n*  
*r* симметрический уровень *m*

**L 630**  
sukimosi energijos lygmuo  
*a* rotational energy level  
*p* niveau *m* énergétique de rotation  
*v* Rotationsenergieniveau *n*  
*r* вращательный энергетический уровень *m*

**L 631**  
sukimosi (enèrgijos) lygmuo  
*a* rotational level  
*p* niveau *m* de rotation, niveau *m* rotationnel  
*v* Rotationsniveau *n*  
*r* вращательный уровень *m*

**L 632**  
sužadintasis lygmuo  
*a* excited level  
*p* niveau *m* excité  
*v* angeregtes Niveau *n*  
*r* возбуждённый уровень *m*

**L 633**  
Tāmo lygmuo  
*a* Tamm level  
*p* niveau *m* de Tamm  
*v* Tamm-Term *m*  
*r* уровень *m* Тамма

**L 634**  
tárpinio bránduolio enèrgijos lygmuo  
*a* compound nucleus level  
*p* niveau *m* du noyau composé  
*v* Zwischenkernenergieniveau *n*  
*r* энергетический уровень *m* промежуточного ядра

**L 635**  
tuščiasis enèrgijos lygmuo  
*a* empty energy level  
*p* niveau *m* vide d'énergie  
*v* freies Energieniveau *n*  
*r* свободный энергетический уровень *m*, незаполненный энергетический уровень *m*, незанятый энергетический уровень *m*

**L 636**  
užimtasis enèrgijos lygmuo  
*a* occupied level  
*p* niveau *m* occupé, niveau *m* rempli  
*v* besetztes Energieniveau *n*  
*r* занятый уровень *m* энергии

**L 637**  
užpildytasis enèrgijos lygmuo  
*a* filled energy level  
*p* niveau *m* d'énergie occupé  
*v* besetztes Energieniveau *n*  
*r* заполненный уровень *m* энергии

**L 638**  
vidinis enèrgijos lygmuo  
*a* inner energy level  
*p* niveau *m* interne d'énergie  
*v* inneres Energieniveau *n*  
*r* внутренний энергетический уровень *m*

**L 639**  
viendalėlis lygmuo  
*a* one-particle level  
*p* niveau *m* à une particule  
*v* Einteilchenniveau *n*  
*r* одночастичный уровень *m*

**L 640**  
vieninis lygmuo  
*a* single level  
*p* niveau *m* unique  
*v* Einzelniveau *n*  
*r* одиночный уровень *m*, изолированный уровень *m*

**L 641**  
viėtinis enèrgijos lygmuo  
*a* local energy level  
*p* niveau *m* d'énergie local, niveau *m* énergétique local  
*v* lokales Energieniveau *n*  
*r* локальный энергетический уровень *m*

**L 642**  
virpėjimo enèrgijos lygmuo  
*a* vibration energy level, vibrational energy level  
*p* niveau *m* énergétique de vibration  
*v* Schwingungsenergieniveau *n*  
*r* колебательный энергетический уровень *m*

**L 643**  
virpėjimo lygmuo  
*a* vibration level, vibrational level  
*p* niveau *m* de vibration  
*v* Schwingungsniveau *n*  
*r* колебательный уровень *m*

**L 644**  
virtualusis lygmuo  
*a* virtual level  
*p* niveau *m* virtuel  
*v* virtuelles Niveau *n*  
*r* виртуальный уровень *m*

**L 645**  
žemiąsiasis enèrgijos lygmuo  
*a* lowest energy level

*p* niveau *m* énergétique le plus bas  
*v* tiefstes Energieniveau *n*, Unterenergieniveau *n*  
*r* низший энергетический уровень *m*

**L 646**  
lygtis  
*a* equation  
*p* équation *f*  
*v* Gleichung *f*  
*r* уравнение *n*

**L 647**  
banginė lygtis  
*a* wave equation  
*p* équation *f* d'onde, équation *f* de l'onde  
*v* Wellengleichung *f*  
*r* волновое уравнение *n*

**L 648**  
bangės lygtis  
*a* wave equation  
*p* équation *f* d'onde  
*v* Wellengleichung *f*  
*r* уравнение *n* волны

**L 649**  
Bernūlio lygtis  
*a* Bernoulli's equation  
*p* équation *f* de Bernoulli  
*v* Bernoullische Gleichung *f*  
*r* уравнение *n* Бернулли

**L 650**  
Bėtės ir Sòlpiterio lygtis  
*a* Bethe-Salpeter equation, Salpeter-Bethe equation  
*p* équation *f* de Bethe-Salpeter  
*v* Bethe-Salpeter-Gleichung *f*  
*r* уравнение *n* Бете-Солпитера

**L 651**  
biharmòninė lygtis  
*a* biharmonic equation  
*p* équation *f* biharmonique  
*v* Bipotentialgleichung *f*, biharmonische Gleichung *f*  
*r* бигармоническое уравнение *n*

**L 652**  
branduolinės reākcijos lygtis  
*a* nuclear reaction equation  
*p* équation *f* nucléaire  
*v* Kern-Reaktionsgleichung *f*  
*r* уравнение *n* ядерной реакции



**L 653**

Brègo lygtis

*a* Bragg equation, Bragg relationship

*p* équation *f* de Bragg, relation *f* de Bragg

*v* Braggsche Gleichung *f*

*r* уравнение *n* Брэгга-Вульфа

**L 654**

būdingoji lygtis

*a* characteristic equation, performance equation

*p* équation *f* caractéristique

*v* charakteristische Gleichung *f*

*r* характеристическое уравнение *n*

**L 655**

būsenos lygtis

*a* equation of state, state equation

*p* équation *f* d'état

*v* Zustandsgleichung *f*

*r* уравнение *n* состояния

**L 656**

chėminės reākcijos lygtis

*a* chemical reaction equation

*p* équation *f* de la réaction chimique

*v* chemische Reaktionsgleichung *f*

*r* уравнение *n* химической реакции

**L 657**

Dáisono lygtis

*a* Dyson equation

*p* équation *f* de Dyson

*v* Dysonsche Gleichung *f*

*r* уравнение *n* Дайсона

**L 658**

diferenciālinė lygtis

*a* differential equation

*p* équation *f* différentielle

*v* Differentialgleichung *f*

*r* дифференциальное уравнение *n*

**L 659**

difūzijos lygtis

*a* diffusion equation

*p* équation *f* de diffusion

*v* Diffusionsgleichung *f*

*r* диффузионное уравнение *n*, уравнение *n* диффузии

**L 660**

dimeñsių lygtis

*a* dimensional equation

*p* équation *f* de dimensions

*v* Dimensionsgleichung *f*

*r* уравнение *n* размерности

**L 661**

dināmikos lygtis

*a* dynamic equation, dynamical equation

*p* équation *f* du mouvement

*v* Gleichung *f* der Dynamik, dynamische Gleichung *f*

*r* уравнение *n* динамики

**L 662**

Dirāko lygtis

*a* Dirac equation

*p* équation *f* de Dirac

*v* Dirac-Gleichung *f*

*r* уравнение *n* Дирака

**L 663**

Eīnšteino lygtis

*a* Einstein equation

*p* équation *f* d'Einstein

*v* Einsteinsche Gleichung *f*

*r* уравнение *n* Эйнштейна

**L 664**

empirinė lygtis

*a* empirical equation

*p* équation *f* empirique

*v* empirische Gleichung *f*

*r* эмпирическое уравнение *n*

**L 665**

funkcionālinė lygtis

*a* functional equation

*p* équation *f* fonctionnelle

*v* Funktionalgleichung *f*

*r* функциональное уравнение *n*

**L 666**

Gībso ir Hėlmholco lygtis

*a* Gibbs-Helmholtz equation

*p* relation *f* de Gibbs-Helmholtz

*v* Gibbs-Helmholtzsche Gleichung *f*

*r* уравнение *n* Гиббса-Гельмгольца

**L 667**

grįžtamumo lygtis

*a* reciprocal equation

*p* équation *f* réciproque

*v* Reziprogleichung *f*, reziproke Gleichung *f*

*r* возвратное уравнение *n*

**L 668**

Hāmiltono kanoninė lygtis

*a* Hamilton canonical equation

*p* équation *f* canonique d'Hamilton

*v* Hamiltonsche kanonische Gleichung *f*

*r* каноническое уравнение *n* Гамильтона

**L 669**

Hārtrio ir Fòko lygtis

*a* Hartree-Fock equation

*p* équation *f* de Hartree-Fock

*v* Hartree-Fock-Gleichung *f*

*r* уравнение *n* Хартри-Фока

**L 670**

Hārtrio lygtis

*a* Hartree equation

*p* équation *f* de Hartree

*v* Hartree-Gleichung *f*

*r* уравнение *n* Хартри

**L 671**

integrālinė lygtis

*a* integral equation

*p* équation *f* intégrale

*v* Integralgleichung *f*

*r* интегральное уравнение *n*

**L 672**

integrodiferenciālinė lygtis

*a* integrodifferential equation

*p* équation *f* intégro-différentielle

*v* Integrodifferentialgleichung *f*

*r* интегродифференциальное уравнение *n*

**L 673**

jėgų lygtis

*a* force equation

*p* équation *f* des forces

*v* Kräftegleichung *f*

*r* уравнение *n* сил

**L 674**

judėjimo lygtis

*a* equation of motion

*p* équation *f* de mouvement

*v* Bewegungsgleichung *f*

*r* уравнение *n* движения

**L 675**

kalorimetrinė lygtis

*a* calorimeter equation

*p* équation *f* calorimétrique

*v* kaloriemtrische Gleichung *f*

*r* калориметрическое уравнение *n*



**L 676**

kanoninė lygtis  
*a* canonical equation  
*p* équation *f* canonique  
*v* kanonische Gleichung *f*  
*r* каноническое уравнение *n*

**L 677**

kinetinė lygtis  
*a* kinetic equation  
*p* équation *f* cinétique  
*v* kinetische Gleichung *f*  
*r* кинетическое уравнение *n*

**L 678**

Klapeiròno lygtis  
*a* Clapeyron equation  
*p* formule *f* de Clapeyron, relation *f* de Clapeyron  
*v* Clapeyronsche Gleichung *f*  
*r* уравнение *n* Клапейрона

**L 679**

Kláuiziaus ir Klapeiròno lygtis  
*a* Clausius-Clapeyron equation  
*p* équation *f* de Clausius-Clapeyron  
*v* Clausius-Clapeyronsche Gleichung *f*  
*r* уравнение *n* Клаузиуса-Клапейрона

**L 680**

Kláuiziaus ir Mosòčio lygtis  
*a* Clausius-Mosotti's equation  
*p* équation *f* de Clausius-Mosotti, formule *f* de Clausius-Mosotti  
*v* Clausius-Mosottische Gleichung *f*  
*r* уравнение *n* Клаузиуса-Мосотти

**L 681**

laũko lygtis  
*a* field equation  
*p* équation *f* de champ  
*v* Feldgleichung *f*  
*r* уравнение *n* поля

**L 682**

Màksvelo lygtis  
*a* Maxwell equation  
*p* équation *f* de Maxwell  
*v* Maxwellsche Gleichung *f*  
*r* уравнение *n* Максвелла

**L 683**

matricinė lygtis  
*a* matrix equation

*p* équation *f* matricielle  
*v* Matrizengleichung *f*  
*r* матричное уравнение *n*

**L 684**

momentų lygtis  
*a* moment equation  
*p* équation *f* des moments  
*v* Momentengleichung *f*  
*r* уравнение *n* моментов

**L 685**

Oìlerio lygtis  
*a* Euler equation  
*p* équation *f* d'Euler  
*v* Eulersche Gleichung *f*  
*r* уравнение *n* Эйлера

**L 686**

operatorinė lygtis  
*a* operator equation  
*p* équation *f* fonctionnelle  
*v* Operatorenleichung *f*  
*r* операторное уравнение *n*

**L 687**

paklaidų lygtis  
*a* error equation  
*p* équation *f* d'erreurs  
*v* Fehlergleichung *f*  
*r* уравнение *n* погрешностей

**L 688**

parametrinė lygtis  
*a* parametric equation  
*p* équation *f* paramétrique  
*v* Parametergleichung *f*  
*r* параметрическое уравнение *n*

**L 689**

pérnašos lygtis  
*a* transport equation, transfer equation  
*p* équation *f* du transport, équation *f* de transfert  
*v* Transportgleichung *f*  
*r* уравнение *n* переноса

**L 690**

põlinė lygtis  
*a* polar equation  
*p* équation *f* polaire  
*v* Polargleichung *f*  
*r* полярное уравнение *n*

**L 691**

polinòminė lygtis  
*a* polynomial equation  
*p* équation *f* polynomiale

*v* Polynomgleichung *f*  
*r* полиномиальное уравнение *n*

**L 692**

Puasòno lygtis  
*a* Poisson equation  
*p* équation *f* de Poisson  
*v* Poissonsche Gleichung *f*  
*r* уравнение *n* Пуассона

**L 693**

radialioji lygtis  
*a* radial equation  
*p* équation *f* radiale  
*v* Radialgleichung *f*  
*r* радиальное уравнение *n*

**L 694**

reãkcijos lygtis  
*a* reaction equation  
*p* équation *f* de la réaction  
*v* Reaktionsgleichung *f*  
*r* уравнение *n* реакции

**L 695**

redukúojamoji lygtis  
*a* reducible equation  
*p* équation *f* réductible  
*v* reduzible Gleichung *f*  
*r* приводимое уравнение *n*

**L 696**

redukúotoji lygtis  
*a* reduced equation  
*p* équation *f* réduite  
*v* reduzierte Gleichung *f*  
*r* приведённое уравнение *n*

**L 697**

reliatyvistinė lygtis  
*a* relativistic equation  
*p* équation *f* relativiste  
*v* relativistische Gleichung *f*  
*r* релятивистское уравнение *n*

**L 698**

reliatyvistinė māsės lygtis  
*a* relativistic mass equation  
*p* équation *f* de masse relativiste, équation *f* massique relativiste  
*v* relativistische Massengleichung *f*  
*r* релятивистское уравнение *n* массы

**L 699**

sekuliarióji lygtis  
*a* secular equation  
*p* équation *f* séculaire  
*v* sekuläre Gleichung *f*  
*r* вековое уравнение *n*

**L 700**

skaliārinė lygtis

*a* scalar equation

*p* équation *f* scalaire

*v* skalare Gleichung *f*

*r* скалярное уравнение *n*

**L 701**

skirtumėnė lygtis

*a* difference equation

*p* équation *f* aux différences

*v* Differenzgleichung *f*

*r* разностное уравнение *n*

**L 702**

spinorinė lygtis

*a* spinor equation

*p* équation *f* spinorielle

*v* spinorielle Gleichung *f*

*r* спинорное уравнение *n*

**L 703**

suderinamumo lygtis

*a* compatibility equation

*p* équation *f* de compatibilité

*v* Verträglichkeitsgleichung *f*

*r* уравнение *n* совместимости

**L 704**

suderintinio lauko lygtis

*a* self-consistent field equation

*p* équation *f* du champ auto-cohérent

*v* Gleichung *f* des selbstkonsistenten Feldes

*r* уравнение *n* самосогласованного поля

**L 705**

svyravimų lygtis

*a* equation of oscillations

*p* équation *f* du mouvement oscillatoire

*v* Schwingungsgleichung *f*

*r* уравнение *n* колебательного движения

**L 706**

Šrėdingerio lygtis

*a* Schrödinger equation

*p* équation *f* de Schrödinger

*v* Schrödinger-Gleichung *f*

*r* уравнение *n* Шредингера

**L 707**

telegrāfinė lygtis

*a* telegraph equation

*p* équation *f* des télégraphistes

*v* Telegraphengleichung *f*

*r* телеграфное уравнение *n*

**L 708**

tenzorinė lygtis

*a* tensor equation

*p* équation *f* tensorielle

*v* Tensorgleichung *f*

*r* тензорное уравнение *n*

**L 709**

termochėminė lygtis

*a* thermochemical equation

*p* équation *f* thermochimique

*v* thermochemische Gleichung *f*

*r* термохимическое уравнение *n*

**L 710**

tiesinė lygtis

*a* linear equation

*p* équation *f* linéaire

*v* lineare Gleichung *f*

*r* линейное уравнение *n*

**L 711**

tikrinių verčių lygtis

*a* eigenvalue equation

*p* équation *f* aux valeurs propres

*v* Eigenwertgleichung *f*

*r* уравнение *n* собственных значений

**L 712**

tolydumo lygtis

*a* continuity equation

*p* équation *f* de continuité

*v* Kontinuitätsgleichung *f*

*r* уравнение *n* непрерывности, уравнение *n* неразрывности

**L 713**

Tòmo ir Fèrmio diferencinė lygtis

*a* Thomas-Fermi differential equation

*p* équation *f* différentielle de Thomas-Fermi

*v* Thomas-Fermische Differentialgleichung *f*

*r* дифференциальное уравнение *n* Томаса-Ферми

**L 714**

Tòmo ir Fèrmio lygtis žr. Tòmo ir Fèrmio diferencinė lygtis

**L 715**

transformācijas lygtis

*a* transformation equation

*p* équation *f* de transformation

*v* Transformationsgleichung *f*

*r* уравнение *n* преобразования

**L 716**

tvermės lygtis

*a* conservation equation

*p* équation *f* de conservation

*v* Erhaltungsgleichung *f*

*r* уравнение *n* сохранения

**L 717**

Van der Vålso lygtis

*a* Van der Waals equation

*p* équation *f* de Van der Waals

*v* Van der Waalssche Gleichung *f*

*r* уравнение *n* Ван-дер-Ваальса

**L 718**

vektorinė lygtis

*a* vector equation

*p* équation *f* vectorielle

*v* Vektorgleichung *f*

*r* векторное уравнение *n*

**L 719**

vienetų lygtis

*a* equation of units

*p* équation *f* des unités

*v* Einheitgleichung *f*

*r* уравнение *n* единиц

**L 720**

virialinė lygtis

*a* virial equation

*p* équation *f* du viriel

*v* Virialgleichung *f*

*r* вириальное уравнение *n*

**L 721**

virpesių lygtis

*a* equation of oscillation

*p* équation *f* du mouvement oscillatoire

*v* Schwingungsgleichung *f*

*r* уравнение *n* колебательного движения

**L 722**

likvidas žr. suskystėjimo kreivė

**L 723**

limbas

*a* limb, horizontal circle

*p* limbe *m*, cercle *m* horizontal

*v* Limbus *n*, Horizontalkreis *m*  
*r* лимб *m*, горизонтальный  
круг *m*

**L 724**  
l̄inij|a, ~os

*a* line||, ~s  
*p* ligne||, ~s *f*  
*v* Lini||e, ~en *f*, Leitung||, ~en *f*  
*r* лини||я, ~и *f*

**L 725**

akùstinė l̄inija  
*a* acoustic line  
*p* ligne *f* acoustique  
*v* akustische Linie *f*  
*r* акустическая линия *f*

**L 726**

antistòksinė l̄inija  
*a* anti-Stokes line  
*p* raie *f* antistokes, ligne *f* anti-  
Stokes  
*v* antistokessche Linie *f*  
*r* антистоксова линия *f*

**L 727**

apsidų l̄inija  
*a* line of apsides, apse line  
*p* ligne *f* des apsides  
*v* Apsidenlinie *f*  
*r* линия *f* апсид

**L 728**

atskaitōs l̄inija  
*a* zero line  
*p* ligne *f* de zéro, ligne *f* de réf-  
erence  
*v* Nullinie *f*  
*r* нулевая линия *f*, линия *f* на-  
чала отсчета

**L 729**

atvirōji l̄inija  
*a* open-end line, open-circuit  
line  
*p* ligne *f* ouverte, ligne *f* rompue  
*v* offene Leitung *f*  
*r* разомкнутая линия *f*

**L 730**

bangolaidinė l̄inija  
*a* waveguide line  
*p* ligne *f* à guide d'ondes  
*v* Hohlrohrleitung *f*, Hohllei-  
tung *f*  
*r* волноводная линия *f*

**L 731**

bendrašė l̄inija  
*a* coaxial line  
*p* ligne *f* coaxiale, ligne *f* à paires  
coaxiales  
*v* Koaxialleitung *f*  
*r* коаксиальная линия *f*

**L 732**

brūkšniúotoji l̄inija  
*a* dashed line, dashed curve  
*p* ligne *f* en trait pointillé, ligne *f*  
en trait ponctué  
*v* gestrichelte Linie *f*  
*r* штриховой пунктир *m*, линей-  
ный пунктир *m*

**L 733**

būdingoji l̄inija  
*a* characteristic line  
*p* raie *f* caractéristique  
*v* charakteristische Linie *f*  
*r* характеристическая линия *f*

**L 734**

centrinė l̄inija  
*a* centre line  
*p* ligne *f* centrale  
*v* Zentrallinie *f*  
*r* центральная линия *f*

**L 735**

ceñtrų l̄inija  
*a* line of centres  
*p* ligne *f* de centres  
*v* Zentrenlinie *f*  
*r* линия *f* центров

**L 736**

dirbtinė l̄inija  
*a* artificial line  
*p* ligne *f* artificielle  
*v* künstliche Linie *f*  
*r* искусственная линия *f*

**L 737**

dirbtinė vėlinimo l̄inija  
*a* artificial delay line  
*p* ligne *f* à retard artificielle  
*v* künstliche Verzögerungsleitung *f*  
*r* искусственная линия *f* за-  
держки

**L 738**

dislokācijas l̄inija  
*a* dislocation line  
*p* ligne *f* de dislocation  
*v* Versetzungslinie *f*  
*r* дислокационная линия *f*

**L 739**

draudžiamoji l̄inija  
*a* forbidden line  
*p* raie *f* interdite  
*v* verbotene Linie *f*  
*r* запрещенная линия *f*

**L 740**

duántų maitinimo l̄inija  
*a* dee feeder  
*p* ligne *f* d'alimentation de dé  
*v* D-Elektrodenpeiseleitung *f*  
*r* линия *f* питания дуантов,  
фидер *m* дуантов

**L 741**

dvilaidė l̄inija  
*a* twin line, two-wire line  
*p* ligne *f* à deux fils, ligne *f* bifilaire  
*v* Doppelleitung *f*, Zweidrahtlei-  
tung *f*, Doppelleitungslinie *f*  
*r* двухпроводная линия *f*

**L 742**

ekvipotenciālinė l̄inija žr. vie-  
nodo potenciālo l̄inija

**L 743**

elektrinė jėgų l̄inija  
*a* electric field line  
*p* ligne *f* de force électrique  
*v* elektrische Kraftlinie *f*  
*r* электрическая силовая линия *f*

**L 744**

elektrinės indukcijos l̄inija  
*a* line of electric flux  
*p* ligne *f* de flux électrique, ligne *f*  
d'induction électrique  
*v* elektrische Induktionslinie *f*  
*r* линия *f* электрической ин-  
дукции

**L 745**

emisijs l̄inija  
*a* emission line  
*p* raie *f* d'émission  
*v* Emissionslinie *f*  
*r* линия *f* испускания

**L 746**

Fráunhoferio l̄inija  
*a* Fraunhofer line  
*p* raie *f* de Fraunhofer, line *f*  
Fraunhofer  
*v* Fraunhofer-Linie *f*  
*r* линия *f* Фраунгофера

**L 747**  
geodėzinė linija  
*a* geodesic line  
*p* ligne *f* géodésique  
*v* geodätische Linie *f*  
*r* геодезическая линия *f*

**L 748**  
indukcijos linija  
*a* flux line, induction line  
*p* ligne *f* d'induction  
*v* Induktionslinie *f*, Flußlinie *f*  
*r* линия *f* индукции

**L 749**  
intensyvióji spėktro linija  
*a* intense spectral line, strong spectral line  
*p* raie *f* spectrale intense  
*v* starke Spektrallinie *f*, intensive Spektrallinie *f*  
*r* интенсивная спектральная линия *f*, сильная спектральная линия *f*

**L 750**  
interkombinacinė linija  
*a* intercombination line  
*p* raie *f* d'intercombinaison  
*v* Interkombinationslinie *f*  
*r* интеркомбинационная линия *f*

**L 751**  
ištisinė linija  
*a* full line, firm line, solid line  
*p* courbe *f* pleine, courbe *f* en trait plein  
*v* fette Linie *f*, ausgezogene Linie *f*  
*r* сплошная линия *f*

**L 752**  
jėgės veikimo linija  
*a* line of action of the force, line of application of the force  
*p* ligne *f* d'action de la force, ligne *f* d'application de la force  
*v* Angriffslinie *f*, Wirkungslinie *f*  
*r* линия *f* действия силы, линия *f* приложения силы

**L 753**  
jėgų linija  
*a* force line  
*p* ligne *f* de force  
*v* Kraftlinie *f*  
*r* силовая линия *f*

**L 754**  
juostelinė linija  
*a* strip line  
*p* ligne *f* à microbande, ligne *f* à microruban  
*v* Streifenleitung *f*, Streifenleiter *m*  
*r* полосковая линия *f*

**L 755**  
kaustinė linija  
*a* caustic line  
*p* ligne *f* caustique  
*v* kaustische Linie *f*, Brennlinie *f*, Kaustiklinie *f*  
*r* каустическая линия *f*

**L 756**  
ketvirčio bangos linija  
*a* quarter-wave line, quarter-wave length line  
*p* ligne *f* quart d'onde  
*v* Viertelwellenleitung *f*  
*r* четвертьволновая линия *f*

**L 757**  
koaksialióji linija žr. bendraašė linija

**L 758**  
kontūrinė linija  
*a* contour line  
*p* ligne *f* de contour  
*v* Konturlinie *f*  
*r* контурная линия *f*

**L 759**  
kreivumo linija  
*a* line of curvature  
*p* ligne *f* de courbure  
*v* Krümmungslinie *f*  
*r* линия *f* кривизны

**L 760**  
laiko linija  
*a* line of time  
*p* ligne *f* de temps  
*v* Zeitlinie *f*  
*r* линия *f* времени

**L 761**  
laūko linija  
*a* field line  
*p* ligne *f* de champ  
*v* Feldlinie *f*  
*r* линия *f* поля

**L 762**  
laužtinė linija  
*a* broken line

*p* ligne *f* polygonale, ligne *f* brisée  
*v* gebrochene Linie *f*  
*r* ломаная линия *f*

**L 763**  
magnėtinės indukcijos linija  
*a* magnetic induction line, magnetic flux line  
*p* ligne *f* d'induction magnétique  
*v* magnetische Induktionslinie *f*  
*r* линия *f* магнитной индукции

**L 764**  
maitinimo linija  
*a* feeder  
*p* ligne *f* d'alimentation, feeder *m*  
*v* Speiseleitung *f*, Feeder *n*  
*r* питающий провод *m*, фидер *m*

**L 765**  
matavimo linija  
*a* measuring line  
*p* ligne *f* de mesure  
*v* Meßleitung *f*  
*r* измерительная линия *f*

**L 766**  
multiplėto linija  
*a* multiplet line  
*p* raie *f* du multiplet, ligne *f* du multiplet  
*v* Multiplettlinie *f*  
*r* мультиплетная линия *f*, линия *f* мультиплета

**L 767**  
neapkrautoji linija žr. atviróji linija

**L 768**  
neiškraipancioji linija  
*a* distortionless line  
*p* ligne *f* sans distorsion  
*v* verzerrungsfreie Linie *f*  
*r* неискажающая линия *f*, линия *f* без искажений

**L 769**  
nepasislinkusioji linija  
*a* undisplaced line  
*p* raie *f* de Rayleigh  
*v* unverschobene Linie *f*  
*r* несмещённая линия *f*

**L 770**  
neutralioji linija  
*a* neutral line  
*p* ligne *f* neutre  
*v* Neutrallinie *f*  
*r* нейтральная линия *f*

**L 771**

nùlinė l̄inija  
a zero line  
p ligne *f* du zéro  
v Nulllinie *f*  
r нулевая линия *f*

**L 772**

pasáulinė l̄inija  
a world line  
p ligne *f* d'univers  
v Weltlinie *f*  
r мировая линия *f*

**L 773**

paskirstytųjų parámetrų l̄inija  
a distributed-parameter line  
p ligne *f* à paramètres réparties,  
ligne *f* à constantes réparties  
v Leitung *f* mit verteilten Parametern  
r линия *f* с распределёнными параметрами

**L 774**

paskirstytųjų parámetrų vėlinimo l̄inija  
a distributed delay line  
p ligne *f* à retard répartie  
v Verzögerungsleitung *f* mit verteilten Parametern  
r линия *f* задержки с распределёнными параметрами

**L 775**

paskutinės l̄inijos  
a persistent lines, residual lines  
p raies *f pl* ultimes  
v letzte Linien *f pl*, Restlinien *f pl*  
r последние линии *f pl*, остаточные линии *f pl*

**L 776**

pėrdavimo l̄inija  
a transmission line, transmitting line  
p ligne *f* de transmission  
v Übertragungsleitung *f*  
r линия *f* передачи

**L 777**

pėreinamoji l̄inija  
a transition line  
p raie *f* de transition  
v Übergangslinie *f*  
r линия *f* перехода

**L 778**

punktūrinė l̄inija  
a dot line, dotted line  
p ligne *f* en pointillé, ligne *f* pointillée, ligne *f* ponctuée  
v punktierte Linie *f*  
r пунктирная линия *f*

**L 779**

radiorelinė l̄inija  
a radio relay line  
p faisceau *m* hertzien, chaîne *f* de stations relais radioélectriques  
v Funkrelaislinie *f*, Funkrelaisstrecke *f*  
r радиорелейная линия *f*

**L 780**

reñtgeno l̄inija  
a X-ray line  
p ligne *f* des rayons X, raie *f* X  
v Röntgenlinie *f*  
r рентгеновская линия *f*

**L 781**

rezonánso l̄inija  
a resonance line, resonant line  
p ligne *f* résonnante, raie *f* de résonance  
v Resonanzlinie *f*  
r резонансная линия *f*

**L 782**

sályčio l̄inija  
a contact line, line of contact  
p ligne *f* de contact  
v Kontaktlinie *f*  
r линия *f* соприкосновения, линия *f* касания, линия *f* контакта

**L 783**

sánkirtos l̄inija  
a line of intersection  
p droite *f* d'intersection  
v Schnittlinie *f*  
r линия *f* пересечения

**L 784**

singulėtinė l̄inija žr. vienl̄ypė l̄inija

**L 785**

skiriamoji l̄inija  
a dividing line, separation line, separating line  
p ligne *f* de division, ligne *f* de séparation

v Trennungslinie *f*, Trennlinie *f*  
r линия *f* раздела, разделительная линия *f*, делящая линия *f*

**L 786**

spėktro l̄inija  
a spectral line  
p raie *f* spectrale, raie *f* du spectre  
v Spektrallinie *f*  
r спектральная линия *f*

**L 787**

sráigtinė l̄inija  
a helix line, circular helix line  
p hélice *f*  
v Schraubenlinie *f*  
r винтовая линия *f*

**L 788**

sraūto l̄inija  
a line of flux  
p ligne *f* de flux  
v Flußlinie *f*  
r линия *f* потока

**L 789**

srovės l̄inija  
a current line, streamline  
p ligne *f* de courant  
v Stromlinie *f*  
r линия *f* тока

**L 790**

Stókso l̄inija  
a Stokes line  
p raie *f* Stokes, ligne *f* de Stokes  
v Stokessche Linie *f*  
r стоксова линия *f*

**L 791**

sugertiės l̄inija  
a absorption line  
p raie *f* de l'absorption, ligne *f* de l'absorption  
v Absorptionslinie *f*  
r линия *f* поглощения

**L 792**

sukĩmosi (enėrgijos) l̄inija  
a rotation line, rotational line  
p raie *f* de rotation  
v Rotationslinie *f*  
r вращательная линия *f*, ротационная линия *f*

**L 793**

sūkurinė l̄inija  
a vortex line, whirl line  
p ligne *f* de tourbillon, ligne *f* de tourbillon, ligne-tourbillon *f*

*v* Wirbellinie *f*  
*r* вихревая линия *f*

**L 794**  
sutelktųjų parāmetrų vėlinimo  
l̄inija

*a* lumped delay line  
*p* ligne *f* à retard à constantes  
localisées

*v* Verzögerungsleitung *f* mit kon-  
zentrierten Parametern

*r* линия *f* задержки с сосредото-  
ченными параметрами

**L 795**  
šilumōs sraūto l̄inija

*a* line of heat flux, line of heat  
flow, heat flow line

*p* ligne *f* du flux de chaleur

*v* Wärmestromlinie *f*

*r* линия *f* теплового потока

**L 796**  
Šmidto l̄inijos

*a* Schmidt lines, Schmidt curves

*p* lignes *f pl* de Schmidt, cour-  
bes *f pl* de Schmidt

*v* Schmidt-Linien *f pl*, Schmidt-  
Kurven *f pl*

*r* линии *f pl* Шмидта

**L 797**  
telūrinė l̄inija

*a* telluric line

*p* raie *f* tellurique

*v* tellurische Linie *f*

*r* теллурическая линия *f*

**L 798**  
trumpaī sujungtā l̄inija

*a* short-circuited line

*p* ligne *f* court-circuitée

*v* kurzgeschlossen Leitung *f*

*r* короткозамкнутая линия *f*

**L 799**  
ūkū l̄inija

*a* nebular line, nebular line

*p* raie *f* nébulaire

*v* Nebellinie *f*

*r* небулярная линия *f*

**L 800**  
uždarōji l̄inija

*a* closed line

*p* ligne *f* fermée

*v* geschlossene Leitung *f*

*r* замкнутая линия *f*

**L 801**  
vėlinimo l̄inija

*a* delay line

*p* ligne *f* de retard, ligne *f* à retard,  
ligne *f* retard

*v* Verzögerungsleitung *f*

*r* линия *f* задержки

**L 802**  
vienalytė dvilaidė l̄inija

*a* homogeneous twin line

*p* ligne *f* bifilaire homogène

*v* homogene Doppelleitung *f*,  
homogene Zweidrahtleitung *f*

*r* однородная двухпроводная  
линия *f*

**L 803**  
vienl̄ypė l̄inija

*a* singlet line

*p* ligne *f* singulet

*v* Singulettlinie *f*

*r* сингулетная линия *f*

**L 804**  
vienōdo potenciālo l̄inija

*a* equipotential line

*p* ligne *f* équipotentielle, ligne *f*  
de potentiel constant

*v* Äquipotentiallinie *f*

*r* эквипотенциальная линия *f*

**L 805**  
virpėjimo (enėrgijos) l̄inija

*a* vibrational line

*p* ligne *f* vibratoire, ligne *f* os-  
cillatoire, raie *f* de vibration

*v* Vibrationslinie *f*, Schwin-  
gungslinie *f*

*r* колебательная линия *f*, ви-  
брационная линия *f*

**L 806**  
liniuōtė

*a* rule, ruler

*p* règle *f*

*v* Lineal *n*

*r* линейка *f*

**L 807**  
logarīminė liniuōtė

*a* slide-rule

*p* règle *f* à calcul

*v* logarithmischer Rechenschie-  
ber *m*, Rechenschieber *m*

*r* логарифмическая линейка *f*,  
счётная линейка *f*

**L 808**  
linkmė

*a* direction

*p* direction *f*

*v* Richtung *f*

*r* направление *n*

**L 809**  
lipnūmas

*a* adhesivity, stickiness, tackiness

*p* adhésivité *f*

*v* Klebrigkeit *f*, Haftfähigkeit *f*

*r* липкость *f*

**L 810**  
litāvimas

*a* soldering

*p* soudage *m*

*v* Löten *n*

*r* пайка *f*

**L 811**  
l̄itis

*a* lithium

*p* lithium *m*

*v* Lithium *n*

*r* литий *m*

**L 812**  
litosferà

*a* lithosphere

*p* lithosphère *f*

*v* Lithosphäre *f*

*r* литосфера *f*

**L 813**  
l̄itras

*a* litre

*p* litre *m*

*v* Liter *n*

*r* литр *m*

**L 814**  
lituōklis

*a* soldering tool, solderer

*p* fer *m* à souder, soudeur *m*

*v* Lötkolben *m*

*r* паяльник *m*

**L 815**  
liūksas

*a* lux

*p* lux *m*

*v* Lux *n*

*r* люкс *m*

**L 816**  
liuksmėtras

*a* luxmeter

*p* luxmètre *m*

*v* Luxmeter *n*  
*r* люксметр *m*

**L 817**  
**liukssekundė**

*a* lux-second  
*p* lux-seconde *m*  
*v* Luxsekunde *f*  
*r* люкс-секунда *f*

**L 818**  
**liuksvalandė**

*a* lux-hour  
*p* lux-heure *m*  
*v* Luxstunde *f*  
*r* люкс-час *m*

**L 819**  
**liūmenas**

*a* lumen  
*p* lumen *m*  
*v* Lumen *n*  
*r* люмен *m*

**L 820**  
**liūmenomėtras**

*a* lumenmeter, lumeter  
*p* lumenmètre *m*  
*v* Lumenmeter *n*, Lichtstrom-  
messer *n*  
*r* люменметр *m*, люменометр *m*

**L 821**  
**liūmensekundė**

*a* lumen-second  
*p* lumen-seconde *m*  
*v* Lumensekunde *f*  
*r* люмен-секунда *f*

**L 822**  
**liūmenvalandė**

*a* lumen-hour  
*p* lumen-heure *m*  
*v* Lumenstunde *f*  
*r* люмен-час *m*

**L 823**  
**liūminescėncija**

*a* luminescence  
*p* luminescence *f*  
*v* Lumineszenz *f*  
*r* люминесценция *f*

**L 824**  
eksitėninė liūminescėncija  
*a* exciton luminescence  
*p* luminescence *f* excitonique  
*v* Excitonlumineszenz *f*  
*r* экситонная люминесценция *f*

**L 825**  
jaūtrintoji liūminescėncija  
*a* sensitized luminescence  
*p* luminescence *f* sensibilisée  
*v* sensibilisierte Lumineszenz *f*  
*r* сенсibilизированная люми-  
несценция *f*

**L 826**  
jėninė liūminescėncija  
*a* ionoluminescence  
*p* luminescence *f* ionique  
*v* Ionenlumineszenz *f*  
*r* ионолюминесценция *f*

**L 827**  
katėdinė liūminescėncija  
*a* cathodoluminescence  
*p* cathodoluminescence *f*  
*v* Katodolumineszenz *f*  
*r* катодная люминесценция *f*,  
катодоллюминесценция *f*

**L 828**  
kristalų liūminescėncija  
*a* crystal luminescence, lumines-  
cence in crystal, crystallolumi-  
nescence  
*p* luminescence *f* des cristaux,  
crystaloluminescence *f*  
*v* Kristallolumineszenz *f*, Kristal-  
lumineszenz *f*  
*r* кристаллолюминесценция *f*

**L 829**  
rekombinacinė liūminescėn-  
cija  
*a* recombination luminescence  
*p* luminescence *f* de recombinaison  
*v* Rekombinationslumineszenz *f*  
*r* рекомбинационная люминес-  
ценция *f*

**L 830**  
reñtgeno liūminescėncija  
*a* roentgenoluminescence, X-ray  
luminescence  
*p* roentgenoluminescence *f*, lumi-  
nescence *f* X  
*v* Röntgenlumineszenz *f*  
*r* рентгенолюминесценция *f*

**L 831**  
rezonėnsinė liūminescėncija  
*a* resonance luminescence, reso-  
nant luminescence  
*p* luminescence *f* résonnante

*v* Resonanzlumineszenz *f*  
*r* резонансная люминесценция *f*

**L 832**  
šilumėnė liūminescėncija  
*a* thermoluminescence  
*p* thermoluminescence *f*  
*v* Thermolumineszenz *f*  
*r* термолюминесценция *f*

**L 833**  
žematemperatūrė liūminescėn-  
cija  
*a* low-temperature luminescence  
*p* luminescence *f* à basse tempé-  
rature  
*v* Tieftemperaturlumineszenz *f*  
*r* низкотемпературная люми-  
несценция *f*

**L 834**  
**liūminofėras** žr. švėtalas

**L 835**  
**liūtėcis**  
*a* lutecium, cassiopeium  
*p* lutécium *m*  
*v* Lutetium *n*  
*r* лютеций *m*

**L 836**  
**liūtis**  
*a* shower  
*p* gerbe *f*  
*v* Schauer *m*  
*r* ливень *m*

**L 837**  
atmosfėrinė liūtis  
*a* air shower  
*p* gerbe *f* atmosphérique, gerbe *f*  
dans l'air  
*v* Luftschauber *m*  
*r* атмосферный ливень *m*, воз-  
душный ливень *m*

**L 838**  
dalėlių liūtis  
*a* particle shower  
*p* gerbe *f* de particules  
*v* Teilchenschauer *m*  
*r* ливень *m* частиц

**L 839**  
elektronų liūtis  
*a* electronic shower, electron  
cascade  
*p* gerbe *f* électronique



*v* Elektronenschauer *m*  
*r* электронный ливень *m*

**L 840**  
kòsminės spinduliuòtės liútis  
*a* cosmic-ray shower, shower of cosmic radiation  
*p* gerbe *f* cosmique, gerbe *f* de rayons cosmiques  
*v* kosmischer Schauer *m*, Schauer *m* der kosmischen Strahlung  
*r* ливень *m* космических лучей, ливень *m* космического излучения

**L 841**  
meteòrų liútis  
*a* meteor shower, meteoric shower  
*p* pluie *f* météorique, averse *f* météorique, pluie *f* d'étoiles filantes  
*v* Meteorfall *m*, Sternschuppenfall *m*  
*r* метеорный дождь *m*, метеорный поток *m*

**L 842**  
mezònų liútis  
*a* meson shower  
*p* gerbe *f* de mésons  
*v* Mesonenschauer *m*, Mesonen-garbe *f*  
*r* ливень *m* мезонов, мезонный ливень *m*

**L 843**  
nukleònų liútis  
*a* nucleon cascade  
*p* cascade *f* de nucléons  
*v* Nukleonenkaskade *f*  
*r* нуклонный ливень *m*, нуклонный каскад *m*

**L 844**  
pakópinė liútis  
*a* cascade shower, multiplication shower  
*p* gerbe *f* en cascade  
*v* Kaskadenschauer *m*, Multiplikationsschauer *m*  
*r* каскадный ливень *m*

**L 845**  
plačióji liútis  
*a* extensive shower  
*p* grande gerbe *f*  
*v* ausgedehnter Schauer *m*  
*r* широкий ливень *m*

**L 846**  
siauróji liútis  
*a* narrow shower  
*p* gerbe *f* étroite  
*v* schmaler Schauer *m*  
*r* узкий ливень *m*

**L 847**  
skvarbióji liútis  
*a* penetrating shower  
*p* gerbe *f* pénétrante  
*v* durchdringender Schauer *m*, harter Schauer *m*  
*r* проникающий ливень *m*, жёсткий ливень *m*

**L 848**  
lìzdas  
*a* socket, jack, receptacle  
*p* douille *f*, socle *m*, rosette *f*  
*v* Sockel *m*, Buchse *f*, Rosette *f*  
*r* цоколь *m*, гнездо *n*, розетка *f*

**L 849**  
lémpos lìzdas  
*a* lamp socket, lamp base, lamp cap  
*p* douille *f* de lampe, culot *m* de lampe, socle *m* de lampe  
*v* Glühlampensockel *m*, Lampenfassung *f*  
*r* цоколь *m* лампы, ламповый патрон *m*

**L 850**  
logarìtmas  
*a* logarithm  
*p* logarithme *m*  
*v* Logarithmus *m*  
*r* логарифм *m*

**L 851**  
dešimtainis logarìtmas  
*a* Brigg's logarithm, common logarithm, decimal logarithm  
*p* logarithme *m* décimal, logarithme *m* vulgaire, logarithme *m* de Brigg  
*v* dekadischer Logarithmus *m*, Briggscher Logarithmus *m*, gemeiner Logarithmus *m*  
*r* десятичный логарифм *m*

**L 852**  
integràlinis logarìtmas  
*a* integral logarithm  
*p* logarithme *m* intégral

*v* Integrallogarithmus *m*  
*r* интегральный логарифм *m*

**L 853**  
natūrinis logarìtmas  
*a* Napierian logarithm, natural logarithm  
*p* logarithme *m* naturel, logarithme *m* népérien  
*v* natürlicher Logarithmus *m*, Neperscher Logarithmus *m*  
*r* натуральный логарифм *m*

**L 854**  
lògika  
*a* logic  
*p* logique *f*  
*v* Logik *f*  
*r* логика *f*

**L 855**  
simbòlinė lògika  
*a* symbolic logic  
*p* logique *f* symbolique  
*v* symbolische Logik *f*  
*r* символическая логика *f*

**L 856**  
lokàcija  
*a* location  
*p* localisation *f*, repérage *m*  
*v* Ortung *f*  
*r* локация *f*

**L 857**  
akùstinė lokàcija žr. garsinė lokàcija

**L 858**  
garsinė lokàcija  
*a* acoustic location  
*p* repérage *m* par le son, repérage *m* acoustique  
*v* Schallortung *f*  
*r* звуколокация *f*

**L 859**  
lazerinė lokàcija  
*a* laser location  
*p* localisation *f* à laser  
*v* Laserortung *f*  
*r* лазерная локация *f*

**L 860**  
òptinė lokàcija  
*a* optical location  
*p* localisation *f* optique  
*v* Lichtortung *f*, optische Ortung *f*  
*r* оптическая локация *f*

**L 861**

šiluminė lokacija

*a* thermal location

*p* localisation *f* thermique

*v* Wärmeortung *f*

*r* тепловая локация *f*

**L 862**

lokalizācija

*a* localization

*p* localisation *f*

*v* Lagebestimmung *f*, Lokalisation *f*

*r* локализация *f*

**L 863**

lokalūmas

*a* locality

*p* localité *f*

*v* Lokalität *f*

*r* локальность *f*

**L 864**

lokātorius

*a* locator, location finder, position finder

*p* appareil *m* de repérage, chercheur *m* de position, localisateur *m*

*v* Ortungsgerät *n*, Ortungsinstrument *n*

*r* локатор *m*

**L 865**

loureñsis

*a* lawrencium

*p* lawrencium *m*

*v* Lawrencium *n*, Lawrentium *n*

*r* лоуренсий *m*

**L 866**

lovēlis

*a* boat

*p* cuvette *f*

*v* Schiffchen *n*

*r* лодочка *f*

**L 867**

gārinimo lovēlis

*a* evaporation boat

*p* cuvette *f* d'évaporation

*v* Verdampfungsschiffchen *n*

*r* лодочка *f* для испарения

**L 868**

luītas

*a* bar, boule, ingot

*p* lingot *m*, boule *f*

*v* Stab *m*, Barren *m*, Block *m*

*r* слиток *m*

**L 869**

švīno luītas

*a* lead brick

*p* brique *f* de plomb

*v* bleihaltiger Baustein *m*, Blei-

ziegel *m*, Bleibaustein *m*

*r* свинцовый блок *m*

**L 870**

lupà

*a* loupe, hand magnifier

*p* loupe *f*

*v* Lupe *f*

*r* лупа *f*

**L 871**

lūstas

*a* chip

*p* puce *f*

*v* Chip *n*

*r* кристалл *m* ИС

**L 872**

lūžimas

*a* refraction

*p* réfraction *f*

*v* Brechung *f*, Refraktion *f*

*r* преломление *n*, рефракция *f*

**L 873**

atmosfèrinis lūžimas

*a* atmospheric refraction, terrestrial refraction

*p* réfraction *f* atmosphérique

*v* atmosphärische Brechung *f*

*r* атмосферная рефракция *f*

**L 874**

bangū lūžimas

*a* wave refraction

*p* réfraction *f* des ondes

*v* Wellenbrechung *f*

*r* преломление *n* волн

**L 875**

dvejópas elektrinis lūžimas

*a* electrical double refraction

*p* réfraction *f* double électrique

*v* elektrische Doppelbrechung *f*

*r* электрическое двойное преломление *n*

**L 876**

dvejópas lūžimas

*a* double refraction, birefringence

*p* double réfraction *f*, biréfringence *f*

*v* Doppelbrechung *f*

*r* двойное преломление *n*, дву-

преломление *n*

**L 877**

dvejópas magnètinis lūžimas

*a* magnetic double refraction

*p* réfraction *f* double magnétique,

réfraction *f* magnétique double

*v* magnetische Doppelbrechung *f*

*r* магнитное двойное прелом-

ление *n*

**L 878**

elektròninis lūžimas

*a* electronic refraction

*p* réfraction *f* électronique

*v* elektronische Brechung *f*

*r* электронная рефракция *f*

**L 879**

gaīso lūžimas

*a* sound refraction, acoustic refraction

*p* réfraction *f* du son, réfraction *f*

acoustique

*v* Schallbrechung *f*

*r* преломление *n* звука

**L 880**

spindulių lūžimas

*a* refraction

*p* réfringence *f*, réfraction *f*

*v* Strahlenbrechung *f*

*r* лучепреломление *n*

**L 881**

šviesòs lūžimas

*a* refraction of light

*p* réfraction *f* de la lumière

*v* Lichtbrechung *f*

*r* преломление *n* света

# M

## M 1

### magnėsinas

*a* magnesyň  
*p* magnėsyn *m*  
*v* Magnesyň *n*  
*r* магнесин *m*

## M 2

### magnėtas

*a* magnet  
*p* aimant *m*  
*v* Magnet *m*  
*r* магнит *m*

## M 3

### dirbtinis magnėtas

*a* artificial magnet  
*p* aimant *m* artificiel  
*v* künstlicher Magnet *m*  
*r* искусственный магнит *m*

## M 4

### laikinasis magnėtas

*a* temporary magnet  
*p* aimant *m* temporaire  
*v* temporärer Magnet *m*  
*r* временный магнит *m*

## M 5

### molekulinis magnėtas

*a* molecular magnet  
*p* aimant *m* moléculaire  
*v* molekularer Magnet *m*  
*r* молекулярный магнит *m*

## M 6

### natūralusis magnėtas

*a* natural magnet  
*p* aimant *m* naturel  
*v* natürlicher Magnet *m*  
*r* естественный магнит *m*, природный магнит *m*

## M 7

### nuolatinis magnėtas

*a* permanent magnet  
*p* aimant *m* permanent  
*v* Dauermagnet *m*  
*r* постоянный магнит *m*

## M 8

### pāšagiškasis magnėtas

*a* horseshoe magnet, C-magnet  
*p* aimant *m* en fer à cheval  
*v* Hufeisenmagnet *m*  
*r* подковообразный магнит *m*

## M 9

### slūoksninis magnėtas

*a* laminated magnet  
*p* aimant *m* feuilleté  
*v* Bandmagnet *m*  
*r* слоистый магнит *m*

## M 10

### strypinis magnėtas

*a* bar magnet  
*p* aimant *m* en barreau droit,  
aimant *m* droit  
*v* Stabmagnet *m*  
*r* стержневой магнит *m*

## M 11

### superlaidusis magnėtas

*a* superconducting magnet  
*p* aimant *m* supraconducteur  
*v* supraleitender Magnet *m*  
*r* сверхпроводящий магнит *m*

## M 12

### žadinimo magnėtas

*a* field magnet  
*p* aimant *m* de champ  
*v* Erregungsmagnet *m*  
*r* возбуждающий магнит *m*

## M 13

### magnėtikas

*a* magnetic  
*p* magnétique *m*  
*v* Magnetikum *n*  
*r* магнетик *m*

## M 14

### magnetinamūmas

*a* magnetizability  
*p* aimantabilité *f*  
*v* Magnetisierbarkeit *f*  
*r* намагничиваемость *f*

## M 15

### magnetitas

*a* magnetite, magnetic iron ore  
*p* magnétite *f*  
*v* Magnetit *m*, Magneteisenerz *n*  
*r* магнетит *m*, магнитный железняк *m*

## M 16

### magnetizmas

*a* magnetism  
*p* magnétisme *m*  
*v* Magnetismus *m*  
*r* магнетизм *m*

## M 17

### atominis magnetizmas

*a* atomic magnetism  
*p* magnétisme *m* atomique  
*v* Atommagnetismus *m*  
*r* атомный магнетизм *m*

## M 18

### branduolinis magnetizmas

*a* nuclear magnetism  
*p* magnétisme *m* nucléaire  
*v* Kernmagnetismus *m*  
*r* ядерный магнетизм *m*

## M 19

### indukúotasis magnetizmas

*a* induced magnetism  
*p* magnétisme *m* induit  
*v* induzierter Magnetismus *m*  
*r* наведённый магнетизм *m*, индуцированный магнетизм *m*

## M 20

### liekamasis magnetizmas

*a* remanent magnetism, residual magnetism  
*p* magnétisme *m* résiduel, magnétisme *m* rémanent  
*v* remanenter Magnetismus *m*  
*r* остаточный магнетизм *m*, остаточная намагниченность *f*

## M 21

### nuolatinis magnetizmas

*a* permanent magnetism  
*p* magnétisme *m* permanent  
*v* permanenter Magnetismus *m*, Dauermagnetismus *m*  
*r* постоянный магнетизм *m*

## M 22

### sukimosi magnetizmas

*a* rotation magnetism  
*p* magnétisme *m* de rotation  
*v* Rotationsmagnetismus *m*  
*r* вращательный магнетизм *m*

## M 23

### šiluminis magnetizmas

*a* thermomagnetism  
*p* thermomagnétisme *m*

*v* Thermomagnetismus *m*  
*r* термомагнетизм *m*

**M 24**

Žemės magnetizmas  
*a* earth magnetism, terrestrial magnetism, geomagnetismus  
*p* géomagnétisme *m*, magnétisme *m* terrestre  
*v* Erdmagnetismus *m*  
*r* земной магнетизм *m*, геомагнетизм *m*

**M 25**

**magnetofonas**  
*a* magnetophone  
*p* magnétophone *m*  
*v* Magnetongerät *n*, Magnetophon *n*  
*r* магнитофон *m*

**M 26**

**magnetomètras**  
*a* magnetometer  
*p* magnétomètre *m*  
*v* Magnetometer *n*  
*r* магнитометр *m*

**M 27**

balistinis magnetomètras  
*a* ballistic magnetometer  
*p* magnétomètre *m* balistique  
*v* ballistisches Magnetometer *n*  
*r* баллистический магнитометр *m*

**M 28**

elektronpluoštis magnetomètras  
*a* electron-beam magnetometer  
*p* magnétomètre *m* à faisceau électronique  
*v* Elektronenstrahlmagnetometer *n*  
*r* электроннолучевой магнитометр *m*

**M 29**

indukcinis magnetomètras  
*a* induction magnetometer  
*p* magnétomètre *m* à induction  
*v* Induktionsmagnetometer *n*  
*r* индукционный магнитометр *m*

**M 30**

magnetomètras su kiūntama pilnutinė varžà  
*a* impedance magnetometer  
*p* magnétomètre *m* à variation d'impédance

*v* Magnetometer *n* mit Impedanzänderung  
*r* импедансный магнитометр *m*

**M 31**

**magnetonas**  
*a* magneton  
*p* magnéton *m*  
*v* Magneton *n*  
*r* магнетон *m*

**M 32**

Boro magnetonas  
*a* Bohr magneton  
*p* magnéton *m* de Bohr  
*v* Bohrsches Magneton *n*  
*r* магнетон *m* Бора

**M 33**

branduolinis magnetonas  
*a* nuclear magneton  
*p* magnéton *m* nucléaire  
*v* Kernmagneton *n*  
*r* ядерный магнетон *m*

**M 34**

Veiso magnetonas  
*a* Weiss magneton  
*p* magnéton *m* de Weiss  
*v* Weissches Magneton *n*  
*r* магнетон *m* Вейсса

**M 35**

**magnetooptika**  
*a* magnetooptics  
*p* magnéto-optique *f*  
*v* Magnetooptik *f*  
*r* магнитооптика *f*

**M 36**

**magnetoskòpas**  
*a* magnetoscope  
*p* magnétoscope *m*  
*v* Magnetoskop *n*  
*r* магнитоскоп *m*

**M 37**

**magnetostātika**  
*a* magnetostatics  
*p* magnétostatique *f*  
*v* Magnetostatik *f*  
*r* магнитостатика *f*

**M 38**

**magnetostrìkcija**  
*a* magnetostriction  
*p* magnétostriction *f*  
*v* Magnetostriktion *f*  
*r* магнитострикция *f*

**M 39**

saváiminė magnetostrìkcija  
*a* spontaneous magnetostriction  
*p* magnétostriction *f* spontanée  
*v* spontane Magnetostriktion *f*  
*r* самопроизвольная магнитострикция *f*

**M 40**

tūrinė magnetostrìkcija  
*a* bulk magnetostriction, volume magnetostriction  
*p* magnétostriction *f* de volume, magnétostriction *f* en volume, magnétostriction *f* volumique  
*v* Volumenmagnetostriktion *f*  
*r* объёмная магнитострикция *f*

**M 41**

**magnetóvara**  
*a* magnetomotive force  
*p* force *f* magnéto motive  
*v* magnetomotorische Kraft *f*  
*r* магнитодвижущая сила *f*

**M 42**

visuminė magnetóvara  
*a* current linkage  
*p* flux *m* magnétique embrassé, flux *m* embrassé  
*v* Flussverkettung *f*  
*r* потокосцепление *n*

**M 43**

**magnetovaržà**  
*a* magnetoresistance  
*p* magnéto résistance *f*  
*v* Magnetoresistanz *f*  
*r* магнитосопротивление *n*, магнетосопротивление *n*

**M 44**

**magnetronas**  
*a* magnetron  
*p* magnétron *m*  
*v* Magnetron *n*  
*r* магнетрон *m*

**M 45**

daugiaieřtmis magnetronas  
*a* multicavity magnetron, multi-resonator magnetron, multisegment magnetron  
*p* magnétron *m* à cavités, magnétron *m* cavitaire, magnétron *m* à plusieurs secteurs

*v* Mehrkammermagnetron *n*,  
Vielkammermagnetron *n*,  
Mehrresonanzmagnetron *n*  
*r* многосегментный магнетрон *m*,  
многорезонаторный магнетрон *m*

**M 46**

įvairiaėrtmis magnetronas  
*a* rising sun-type magnetron,  
rising-sun magnetron  
*p* magnétron *m* à cavités intercalaires  
*v* Sonnenstrahlmagnetron *n*  
*r* разнорезонаторный магнетрон *m*

**M 47**

māgnis  
*a* magnesium  
*p* magnésium *m*  
*v* Magnesium *n*  
*r* магний *m*

**M 48**

magnonas  
*a* magnon  
*p* magnon *m*  
*v* Magnon *n*  
*r* магнон *m*

**M 49**

mainai  
*a* exchange  
*p* échange *m*  
*v* Austausch *m*  
*r* обмен *m*

**M 50**

anizotropiniai mainai  
*a* anisotropic exchange  
*p* échange *m* anisotrope  
*v* anisotropischer Austausch *m*  
*r* анизотропный обмен *m*

**M 51**

cheminiai mainai  
*a* chemical exchange  
*p* échange *m* chimique  
*v* chemischer Austausch *m*  
*r* химический обмен *m*

**M 52**

enėrgijos mainai  
*a* energy exchange  
*p* échange *m* d'énergie  
*v* Energieaustausch *m*  
*r* обмен *m* энергии

**M 53**

izotopų mainai  
*a* isotope exchange, isotopic exchange  
*p* échange *m* isotopique, échange *m* des isotopes  
*v* Isotopenaustausch *m*  
*r* изотопный обмен *m*

**M 54**

izotropiniai mainai  
*a* isotropic exchange  
*p* échange *m* isotrope  
*v* isotropischer Austausch *m*  
*r* изотропный обмен *m*

**M 55**

jonų mainai  
*a* ion exchange  
*p* échange *m* d'ions  
*v* Ionenaustausch *m*  
*r* ионный обмен *m*

**M 56**

krūvio mainai  
*a* charge exchange  
*p* échange *m* de charge  
*v* Ladungsaustausch *m*  
*r* зарядовый обмен *m*

**M 57**

māsės mainai  
*a* mass exchange  
*p* échange *m* de masses  
*v* Massenaustausch *m*  
*r* обмен *m* масс

**M 58**

netiesioginiai mainai  
*a* indirect exchange  
*p* échange *m* indirect  
*v* indirekter Austausch *m*  
*r* косвенный обмен *m*

**M 59**

tiesioginiai mainai  
*a* direct exchange  
*p* échange *m* direct  
*v* direkter Austausch *m*  
*r* прямой обмен *m*

**M 60**

maišymasis  
*a* exchange process  
*p* processus *m* d'échange  
*v* Austauschprozess *m*  
*r* процесс *m* обмена

**M 61**

māsių maišymasis  
*a* mass exchange process  
*p* processus *m* d'échange de masses  
*v* Massenaustauschprozess *m*  
*r* процесс *m* массообмена

**M 62**

maišiklis  
*a* mixer  
*p* mélangeur *m*  
*v* Mischer *m*  
*r* смеситель *m*

**M 63**

kristalinis maišiklis  
*a* crystal mixer  
*p* mélangeur *m* à cristal  
*v* Kristallmischer *m*, Kristallmischstufe *f*  
*r* кристаллический смеситель *m*

**M 64**

lėmpinis maišiklis  
*a* electron tube mixer, tube mixer  
*p* mélangeur *m* à tube  
*v* Röhrenmischer *m*, Röhrenmischstufe *f*  
*r* ламповый смеситель *m*

**M 65**

signālų maišiklis  
*a* signal mixer  
*p* mélangeur *m* de signaux  
*v* Signalmischer *m*  
*r* смеситель *m* сигналов

**M 66**

maišymas  
*a* mixing  
*p* mélange *m*  
*v* Mischung *f*, Mischen *n*  
*r* смешение *n*, смешивание *n*

**M 67**

spalvų maišymas  
*a* colo(u)r mixing  
*p* mélange *m* des couleurs  
*v* Farbmischung *f*  
*r* смешение *n* цветов

**M 68**

maišytuvai  
*a* mixer, agitator  
*p* mélangeur *m*, malaxeur *m*, agitateur *m*  
*v* Mischer *m*, Mischwerk *n*, Agitator *m*  
*r* смеситель *m*, мешалка *f*

**M 69****maišumas**

*a* miscibility  
*p* miscibilité *f*  
*v* Mischbarkeit *f*  
*r* смешиваемость *f*

**M 70****dalinis maišumas**

*a* partial miscibility  
*p* miscibilité *f* partielle  
*v* partielle Mischbarkeit *f*  
*r* частичная смешиваемость *f*

**M 71****vėsiškas maišumas**

*a* complete miscibility  
*p* miscibilité *f* totale, miscibilité *f* parfaite  
*v* vollkommene Mischbarkeit *f*, vollständige Mischbarkeit *f*  
*r* полная смешиваемость *f*

**M 72****maitinimas**

*a* feeding  
*p* alimentation *f*  
*v* Speisung *f*  
*r* питание *n*

**M 73****makroakūstika**

*a* macrosonics  
*p* macro-acoustique *f*  
*v* Makroakustik *f*  
*r* макроакустика *f*

**M 74****makroanālizė**

*a* macroanalysis  
*p* macroanalyse *f*  
*v* Makroanalyse *f*, Grammmethode *f*  
*r* макроанализ *m*

**M 75****makrobūsena**

*a* macro-state, macroscopic state  
*p* état *m* macroscopique, macro-état *m*  
*v* Makrozustand *m*, makroskopischer Zustand *m*  
*r* макросостояние *n*, макроскопическое состояние *n*

**M 76****makro dalėlė**

*a* macroparticle, particulate  
*p* macroparticule *f*

*v* Makroteilchen *n*

*r* макрочастица *f*

**M 77****makroelementas**

*a* macroelement  
*p* macroélément *m*  
*v* Makroelement *n*  
*r* макроэлемент *m*

**M 78****makrofizika**

*a* macrophysics  
*p* macrophysique *f*  
*v* Makrophysik *f*  
*r* макрофизика *f*

**M 79****makroklampà**

*a* macroviscosity  
*p* macroviscosité *f*  
*v* Makroviskosität *f*  
*r* макровязкость *f*

**M 80****makrokòsmosas**

*a* macrocosm  
*p* macrocosmos *m*  
*v* Makrokosmos *m*  
*r* макрокосмос *m*

**M 81****makromolėkulė**

*a* macromolecule, giant molecule  
*p* macromolécule *f*  
*v* Makromolekül *n*  
*r* макромолекула *f*

**M 82****linijinė makromolėkulė**

*a* linear macromolecule  
*p* macromolécule *f* linéaire  
*v* lineares Makromolekül *n*  
*r* линейная макромолекула *f*

**M 83****šakótinė makromolėkulė**

*a* branched macromolecule  
*p* macromolécule *f* ramifiée  
*v* verzweigtes Makromolekül *n*  
*r* разветлённая макромолекула *f*

**M 84****makrosistemà**

*a* macrosystem, macroscopic system  
*p* macrosystème *m*  
*v* Makrosystem *n*  
*r* макросистема *f*

**M 85****makroskòpija**

*a* macroscopy  
*p* macroscopie *f*  
*v* Makroskopie *f*, Grobstrukturuntersuchung *f*  
*r* макроскопия *f*

**M 86****makrostatistika**

*a* macrostatistics  
*p* macro-statistique *f*  
*v* Makrostatistik *f*  
*r* макростатистика *f*

**M 87****makrostruktūrà** žr. makroskòpinė sàndara**M 88****māksimumas**

*a* maximum, peak  
*p* maximum *m*  
*v* Maximum *n*, Höchstwert *m*  
*r* максимум *m*

**M 89****absoliutūsis māksimumas**

*a* absolute maximum  
*p* maximum *m* absolu  
*v* absolutes Maximum *n*  
*r* абсолютный максимум *m*

**M 90****fūnkcijos māksimumas**

*a* maximum of function  
*p* maximum *m* de fonction  
*v* Funktionsmaximum *n*  
*r* максимум *m* функции

**M 91****interferenčijos māksimumas**

*a* interference maximum  
*p* maximum *m* d'interférence, maximum *m* d'intensité lumineuse en interférence  
*v* Interferenzmaximum *n*  
*r* максимум *m* интерференции

**M 92****tikrāsīs māksimumas**

*a* true maximum, vrai maximum  
*p* vrai maximum *m*  
*v* wahres Maximum *n*  
*r* истинный максимум *m*

**M 93****māksvelas**

*a* maxwell

*p* maxwell *m*  
*v* Maxwell *n*  
*r* максвелл *m*

**M 94**  
**malšinimas**

*a* suppression, nullification, re-  
jection

*p* suppression *f*, réjection *f*

*v* Unterdrückung *f*

*r* подавление *n*

**M 95**

pagrindinio dažnio malšinimas

*a* suppression of fundamental  
frequency

*p* suppression *f* de la fréquence  
fondamentale

*v* Trägerfrequenzunterdrückung *f*

*r* подавление *n* основной ча-  
стоты

**M 96**

triukdžio malšinimas

*a* disturbance suppression

*p* antiparasitage *m*

*v* Entstörung *f*

*r* подавление *n* возмущения

**M 97**

triukšmo malšinimas

*a* noise suppression

*p* suppression *f* de bruit

*v* Rauschunterdrückung *f*

*r* подавление *n* шума

**M 98**

trukdžiū malšinimas

*a* interference suppression

*p* antibrouillage *m*, suppression *f*  
des brouillages

*v* Störunterdrückung *f*, Entstö-  
rung *f*

*r* подавление *n* помех

**M 99**

malšintūvas

*a* suppressor

*p* supprimeur *m*, antiparasite *m*

*v* Unterdrücker *m*, Unterdrü-  
ckungseinrichtung *f*

*r* подавитель *m*, устройство *n*  
подавления

**M 100**

mangānas

*a* manganese

*p* manganèse *m*

*v* Mangan *n*

*r* марганец *m*

**M 101**

manganinas

*a* manganin

*p* manganine *f*

*v* Manganin *m*

*r* манганин *m*

**M 102**

manipuliācija

*a* manipulation

*p* manipulation *f*

*v* Tastung *f*

*r* манипуляция *f*

**M 103**

fāzinė manipuliācija

*a* phase manipulation

*p* manipulation *f* par déplace-  
ment de phase, manipulation *f*  
par déviation de phase

*v* Phasentastung *f*

*r* фазовая манипуляция *f*

**M 104**

manipuliātorius

*a* manipulator, handler

*p* manipulateur *m*, placeur *m*

*v* Manipulator *m*, Ferngreifer *m*

*r* манипулятор *m*

**M 105**

hidráulinis manipuliātorius

*a* hydraulic manipulator

*p* manipulateur *m* hydraulique

*v* hydraulisch betätigter Mani-  
pulator *m*

*r* гидравлический манипуля-  
тор *m*

**M 106**

nuotolinis manipuliātorius

*a* remote manipulator, remote-  
control manipulator

*p* télémanipulateur *m*

*v* Fernmanipulator *m*

*r* дистанционный манипулятор *m*

**M 107**

pavaldūsis manipuliātorius

*a* master-slave manipulator

*p* télémanipulateur *m* master-  
slave

*v* Kopiermanipulator *m*, Parallel-  
manipulator *m*

*r* копирующий манипулятор *m*

**M 108**

universalūs manipuliātorius

*a* general-purpose manipulator

*p* manipulateur *m* universel

*v* Universalmanipulator *m*

*r* универсальный манипулятор *m*

**M 109**

manipuliāvimas

*a* manipulation, handling, keying

*p* manipulation *f*

*v* Manipulation *f*, Handhabung *f*,  
Tastung *f*

*r* манипуляция *f*, манипулиро-  
вание *n*

**M 110**

manomètras

*a* manometer

*p* manomètre *m*

*v* Manometer *m*

*r* манометр *m*

**M 111**

māsė

*a* mass

*p* masse *f*

*v* Masse *f*

*r* масса *f*

**M 112**

aktyvióji māsė

*a* active mass

*p* masse *f* active

*v* aktive Masse *f*, wirksame Masse *f*

*r* активная масса *f*

**M 113**

akūstinė māsė

*a* acoustic mass

*p* masse *f* acoustique, inertance *f*

*v* akustische Masse *f*

*r* акустическая масса *f*

**M 114**

atòminė māsė

*a* atomic mass

*p* masse *f* atomique

*v* relative Atommasse *f*, Atom-  
masse *f*

*r* атомная масса *f*

**M 115**

atòmo māsė

*a* mass of the atom, atomic mass

*p* masse *f* de l'atome, masse *f*  
atomique

*v* Masse *f* des atoms, Atommasse *f*,  
absolute Atommasse *f*

*r* масса *f* атома



**M 116**

baigtinė masė  
*a* finite mass  
*p* masse *f* finale  
*v* endliche Masse *f*  
*r* конечная масса *f*

**M 117**

begalinė masė  
*a* infinite mass  
*p* masse *f* infinie  
*v* unendliche Masse *f*  
*r* бесконечная масса *f*

**M 118**

ciklotroninė masė  
*a* cyclotronic mass  
*p* masse *f* cyclotronique  
*v* Zyklotronmasse *f*  
*r* циклотронная масса *f*

**M 119**

efektyvioji masė  
*a* effective mass  
*p* masse *f* effective  
*v* effektive Masse *f*, wirksame Masse *f*  
*r* эффективная масса *f*

**M 120**

ekvivalentinė masė  
*a* equivalent mass  
*p* masse *f* équivalente  
*v* äquivalente Masse *f*  
*r* эквивалентная масса *f*

**M 121**

elektromagnėtinė masė  
*a* electromagnetic mass  
*p* masse *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Masse *f*  
*r* электромагнитная масса *f*

**M 122**

elektrono masė  
*a* electron mass, electronic mass  
*p* masse *f* de l'électron, masse *f* électronique  
*v* Elektronenmasse *f*  
*r* масса *f* электрона

**M 123**

formulinė masė  
*a* formula mass  
*p* poids *m* formulaire  
*v* Formelmasse *f*  
*r* формульная масса *f*, масса *f*, рассчитанная по химической формуле

**M 124**

fotono masė  
*a* photon mass  
*p* masse *f* de photon  
*v* Masse *f* des Photons  
*r* масса *f* фотона

**M 125**

gravitacinė masė  
*a* gravitating mass, gravitational mass  
*p* masse *f* gravitationnelle, masse *f* pesante  
*v* Gravitationsmasse *f*, schwere Masse *f*  
*r* гравитационная масса *f*, тяготеющая масса *f*

**M 126**

inercinė masė  
*a* inertial mass  
*p* masse *f* inerte, masse *f* d'inertie  
*v* träge Masse *f*  
*r* инертная масса *f*, инерционная масса *f*, инерциальная масса *f*

**M 127**

išilginė masė  
*a* longitudinal mass  
*p* masse *f* longitudinale  
*v* longitudinale Masse *f*  
*r* продольная масса *f*

**M 128**

izotopo masė  
*a* isotopic mass  
*p* masse *f* isotopique  
*v* Isotopenmasse *f*  
*r* масса *f* изотопа

**M 129**

kintamoji masė  
*a* variable mass  
*p* masse *f* variable  
*v* veränderliche Masse *f*  
*r* переменная масса *f*

**M 130**

kritinė masė  
*a* critical mass  
*p* masse *f* critique  
*v* kritische Masse *f*  
*r* критическая масса *f*

**M 131**

kritinė masė žr. kritinė masė

**M 132**

kūno masė  
*a* body mass  
*p* masse *f* du corps  
*v* Körpermasse *f*  
*r* масса *f* тела

**M 133**

lyginė masė žr. lyginis masės skaičius

**M 134**

magnėtinė masė  
*a* magnetic mass  
*p* masse *f* magnétique  
*v* magnetische Masse *f*  
*r* магнитная масса *f*

**M 135**

molėkulės masė  
*a* mass of the molecule  
*p* masse *f* de molécule  
*v* Molekülmasse *f*  
*r* масса *f* молекулы

**M 136**

molekulinė masė  
*a* molecular mass  
*p* masse *f* moléculaire  
*v* Molekularmasse *f*  
*r* молекулярная масса *f*

**M 137**

molio masė  
*a* molar mass  
*p* masse *f* molaire  
*v* molare Masse *f*, Molmasse *f*  
*r* мольная масса *f*, молярная масса *f*

**M 138**

nelėginė masė žr. nelėginis masės skaičius

**M 139**

neutrono rimties masė  
*a* rest mass of neutron  
*p* masse *f* au repos du neutron  
*v* Ruhmasse *f* des Neutrons  
*r* масса *f* покоя нейтрона

**M 140**

nukleono masė  
*a* nucleon mass  
*p* masse *f* de nucléon  
*v* Nukleonmasse *f*  
*r* масса *f* нуклона

**M 141**

nuklidinė māsė  
*a* nuclidic mass  
*p* masse *f* atomique  
*v* Nuklidmasse *f*  
*r* нуклидная масса *f*

**M 142**

nuklido māsė  
*a* mass of the nuclide, nuclidic mass  
*p* masse *f* du nucléide  
*v* Nuklidmasse *f*  
*r* масса *f* нуклида

**M 143**

pastovióji māsė  
*a* constant mass  
*p* masse *f* constante  
*v* konstante Masse *f*  
*r* постоянная масса *f*

**M 144**

pradinė māsė  
*a* initial mass  
*p* masse *f* initiale  
*v* Anfangsmasse *f*  
*r* начальная масса *f*

**M 145**

protòno rimtiės māsė  
*a* rest mass of proton  
*p* masse *f* au repos du proton  
*v* Ruhmasse *f* des Protons  
*r* масса *f* покоя протона

**M 146**

redukuótoji māsė  
*a* reduced mass  
*p* masse *f* réduite  
*v* reduzierte Masse *f*  
*r* приведённая масса *f*

**M 147**

reliatyvistinė māsė  
*a* relativistic mass  
*p* masse *f* relativiste  
*v* relativistische Masse *f*  
*r* релятивистская масса *f*

**M 148**

rimtiės māsė  
*a* rest mass, mass at rest  
*p* masse *f* au repos  
*v* Ruhmasse *f*, Ruhmasse *f*  
*r* масса *f* покоя

**M 149**

santykinė māsė  
*a* relative mass

*p* masse *f* relative  
*v* relative Masse *f*  
*r* относительная масса *f*

**M 150**

savitóji māsė  
*a* specific mass  
*p* masse *f* spécifique  
*v* spezifische Masse *f*  
*r* специфическая масса *f*, удельная масса *f*

**M 151**

skersinė māsė  
*a* transverse mass  
*p* masse *f* transversale  
*v* Quermasse *f*, transversale Masse *f*  
*r* поперечная масса *f*

**M 152**

subkrintinė māsė  
*a* subcritical mass  
*p* masse *f* sous-critique  
*v* subkritische Masse *f*  
*r* подкритическая масса *f*

**M 153**

sutelktóji māsė  
*a* localized mass  
*p* masse *f* concentrée, masse *f* localisée  
*v* konzentrierte Masse *f*, Punktmasse *f*, lokalisierte Masse *f*  
*r* сосредоточенная масса *f*

**M 154**

taškėnė māsė  
*a* point mass  
*p* masse *f* ponctuelle, point-masse *m*  
*v* Punktmasse *f*  
*r* точечная масса *f*

**M 155**

užúomazgos māsė  
*a* bare mass  
*p* masse *f* nue  
*v* eingeprägte Masse *f*  
*r* затравочная масса *f*

**M 156**

virškrintinė māsė  
*a* supercritical mass  
*p* masse *f* surcritique, masse *f* supercritique  
*v* überkritische Masse *f*  
*r* надкритическая масса *f*, сверхкритическая масса *f*

**M 157**

**mastėlis**  
*a* scale  
*p* échelle *f*  
*v* Maßstab *m*, Skala *f*  
*r* масштаб *m*

**M 158**

laėko mastėlis  
*a* time scale  
*p* échelle *f* de temps  
*v* Zeitmaßstab *m*  
*r* масштаб *m* времени

**M 159**

logaritminis mastėlis  
*a* logarithmic scale  
*p* échelle *f* logarithmique  
*v* logarithmischer Maßstab *m*, Logarithmenskala *f*  
*r* логарифмический масштаб *m*

**M 160**

pùslogaritmis mastėlis  
*a* semi-logarithmic scale, half-logarithmic scale  
*p* échelle *f* semi-logarithmique  
*v* halblogarithmischer Maßstab *m*  
*r* полулогарифмический масштаб *m*

**M 161**

smulkùsis mastėlis  
*a* small scale  
*p* petite échelle *f*  
*v* kleiner Maßstab *m*  
*r* мелкий масштаб *m*

**M 162**

stambùsis mastėlis  
*a* large scale  
*p* grande échelle *f*  
*v* großer Maßstab *m*  
*r* крупный масштаб *m*

**M 163**

tiesėnis mastėlis  
*a* linear scale  
*p* échelle *f* linéaire  
*v* linearer Maßstab *m*, lineare Skala *f*  
*r* линейный масштаб *m*

**M 164**

**mašina**  
*a* machine, engine  
*p* machine *f*  
*v* Maschine *f*  
*r* машина *f*

**M 165**

Ātvudo mašina

*a* Atwood's machine, Atwood's free-fall apparatus*p* machine *f* d'Atwood, machine *f* de chute d'Atwood*v* Atwoodsche Maschine *f**r* mašina *f* Atvуда**M 166**

bangū mašina

*a* wave-making machine, wave-generating machine*p* machine *f* génératrice d'ondes, machine *f* d'ondes*v* Wellenmaschine *f**r* волногенерирующая машина *f*, волнообразующая машина *f***M 167**

dalijimo mašina

*a* dividing machine, dividing engine*p* machine *f* à diviser*v* Teilungsmaschine *f*, Teilmaschine *f**r* делительная машина *f***M 168**

elektrofōrinė mašina žr. elektrostātines indukcijos mašina

**M 169**

elėktros mašina

*a* electrical machine*p* machine *f* électrique*v* elektrische Maschine *f**r* электрическая машина *f***M 170**

elektrostātines indukcijos mašina

*a* influence machine*p* machine *f* à influence, machine *f* électrostatique à influence*v* Influenzmaschine *f**r* электрофорная машина *f*, электростатическая машина *f***M 171**

gāro mašina

*a* steam machine*p* machine *f* à vapeur*v* Dampfmaschine *f**r* паровая машина *f***M 172**

hidráulinė mašina

*a* hydraulic machine*p* machine *f* hydraulique*v* hydraulische Maschine *f**r* гидравлическая машина *f***M 173**

išcentrinė mašina

*a* centrifugal machine*p* machine *f* centrifuge*v* Zentrifugmaschine *f**r* центробежная машина *f***M 174**

Karnò mašina

*a* Carnot machine, Carnot heat machine, Carnot engine*p* machine *f* de Carnot*v* Carnot-Maschine *f**r* машина *f* Карно**M 175**

lygiagrėčiojo žadinimo mašina

*a* shunt machine, shunt-excited machine, shunt-wound machine*p* machine *f* shunt, machine *f* à excitation shunt, machine *f* à excitation en dérivation*v* Nebenschlußmaschine *f**r* машина *f* параллельного возбуждения, машина *f* с параллельным возбуждением**M 176**

Lindės mašina

*a* Linde machine, Linde liquefier*p* machine *f* Linde*v* Lindesche Eismaschine *f*, Lindesche Kältemaschine *f**r* машина *f* Линде**M 177**

lōginė mašina

*a* logic machine, logical machine*p* machine *f* logique*v* logische Maschine *f**r* логическая машина *f***M 178**

Mācho bangū mašina

*a* Mach wave machine*p* machine *f* génératrice d'ondes de Mach*v* Machsche Wellenmaschine *f**r* волногенерирующая машина *f* Маха**M 179**

mīšriojo žadinimo mašina

*a* compound machine, com-

pound-wound machine

*p* machine *f* compound, compound *m**v* Kompaundmaschine *f*, Doppelschlussmaschine *f*, Verbundmaschine *f**r* машина *f* смешанного возбуждения, компаунд-машина *f*, компаунд *m***M 180**

paprastoji mašina

*a* ordinary machine*p* machine *f* ordinaire*v* einfache Maschine *f**r* простая машина *f***M 181**

pneumatinė mašina

*a* pneumatic machine*p* machine *f* pneumatique*v* pneumatische Anlage *f**r* пневматическая машина *f***M 182**

skaičiavimo mašina

*a* computing machine*p* machine *f* à calcul, machine *f* calculatrice, machine *f* à calculer*v* Rechenmaschine *f**r* вычислительная машина *f***M 183**

šaldymo mašina

*a* refrigerating machine, refrigerator*p* machine *f* frigorifique*v* Kältemaschine *f*, Kühlmaschine *f**r* холодильная машина *f***M 184**

šiluminė mašina

*a* heat engine*p* machine *f* thermique*v* Wärmekraftmaschine *f**r* тепловая машина *f***M 185**

trintinė elėktrinimo mašina

*a* friction-type electrostatic machine*p* machine *f* électrostatique de type frottement, machine *f* à électrisation par frottement*v* Reibungselektroskopmaschine *f**r* электростатическая машина *f* на принципе трения

**M 186**

žadinimo mašina  
*a* excitation machine  
*p* machine *f* d'excitation  
*v* Erregermaschine *f*  
*r* машина *f* возбуждения

**M 187**

**mātas**  
*a* measure  
*p* mesure *f*  
*v* Maß *n*  
*r* мера *f*

**M 188**

adityvūsīs mātas  
*a* additive measure  
*p* mesure *f* additive  
*v* additives Maß *n*  
*r* аддитивная мера *f*

**M 189**

asimėtrijos mātas  
*a* measure of skewness  
*p* mesure *f* d'asymėtrie  
*v* Asymmetriemaß *n*  
*r* мера *f* асимметрии

**M 190**

birijų mėdžiagų mātas  
*a* dry measure  
*v* Schüttkörpermaß *n*, Hohlmaß *n*  
*r* мера *f* сыпучих тел

**M 191**

dėdinimo mātas  
*a* measure of magnification  
*p* mesure *f* de grossissement  
*v* Vergrößerungsmaß *n*  
*r* мера *f* увеличения

**M 192**

dināminis stabilūmo mātas  
*a* dynamic measure of stability  
*p* mesure *f* dynamique de stabilité  
*v* dynamisches Standfestigkeitsmaß *n*  
*r* динамическая мера *f* стабильности

**M 193**

efektyvūmo mātas  
*a* measure of effectiveness  
*p* mesure *f* d'efficacité  
*v* Effektivitätsmaß *n*  
*r* мера *f* эффективности

**M 194**

enėrginis stabilūmo mātas  
*a* energetic measure of stability  
*p* mesure *f* énergétique de stabilité  
*v* energetisches Standfestigkeitsmaß *n*  
*r* энергетическая мера *f* стабильности

**M 195**

etalōnis mātas  
*a* standard measure  
*p* mesure-étalon *f*  
*v* Normalmaß *n*, Eichmaß *n*  
*r* эталонная мера *f*

**M 196**

geomėtrinis stabilūmo mātas  
*a* energetic measure of stability  
*p* mesure *f* géométrique de stabilité  
*v* geometrisches Standfestigkeitsmaß *n*  
*r* геометрическая мера *f* стабильности

**M 197**

ilgio mātas  
*a* measure of length, linear measure  
*p* mesure *f* de longueur  
*v* Längenmaß *n*, Streckenmaß *n*  
*r* мера *f* длины

**M 198**

kaĩpo mātas  
*a* angular measure  
*p* mesure *f* angulaire  
*v* Winkelmaß *n*  
*r* угловая мера *f*

**M 199**

koncentracijos mātas  
*a* measure of concentration  
*v* Konzentrationsmaß *n*  
*r* мера *f* концентрации

**M 200**

lāipsnis mātas  
*a* grade measure  
*v* Gradmaß *n*  
*r* градусная мера *f*

**M 201**

laĩko mātas  
*a* arc measure  
*p* mesure *f* de l'arc  
*v* Bogenmaß *n*  
*r* дуговая мера *f*

**M 202**

mėtrinis mātas  
*a* metrical measure  
*p* mesure *f* métrique  
*v* metrische Maß *n*  
*r* метрическая мера *f*

**M 203**

plóto mātas  
*a* measure of area, square measure  
*p* mesure *f* d'aire  
*v* Flächenmaß *n*  
*r* мера *f* площади

**M 204**

radiānis mātas  
*a* circular measure, radian measure  
*p* mesure *f* d'arc  
*v* Radiantmaß *n*, Bogenmaß *n*  
*r* радианная мера *f* (угла), дуговая мера *f*

**M 205**

skaidōs mātas  
*a* measure of dispersion  
*p* mesure *f* de dispersion  
*v* Dispersionsmaß *n*, Streuungsmaß *n*  
*r* мера *f* дисперсии, мера *f* рассеяния, мера *f* разброса

**M 206**

skysčio mātas  
*a* liquid measure  
*p* mesure *f* du liquide  
*v* Flüssigkeitsmaß *n*  
*r* мера *f* жидкости

**M 207**

stabilūmo mātas  
*a* measure of stability  
*p* mesure *f* de stabilité  
*v* Standfestigkeitsmaß *n*  
*r* мера *f* стабильности

**M 208**

talpōs mātas  
*a* capacity measure  
*p* mesure *f* de capacité  
*v* Hohlmaß *n*, Raummaß *n*, Kapazitätsmaß *n*  
*r* мера *f* ёмкости, мера *f* вместимости

**M 209**

tikimybės mātas  
*a* probability measure  
*p* mesure *f* de probabilité

*v* Wahrscheinlichkeitsmaß *n*  
*r* вероятностная мера *f*, мера *f*  
вероятности

**M 210**  
tikslumo mątas  
*a* precision measure  
*p* mesure *f* d'exactitude  
*v* Genauigkeitsmaß *n*  
*r* мера *f* точности

**M 211**  
tūrio mątas  
*a* volume measure, cubic measure  
*p* mesure *f* capacitaire, mesure *f*  
de capacité  
*v* Volumenmaß *n*, Inhaltmaß *n*  
*r* мера *f* объёма

**M 212**  
matāvimas  
*a* measurement, measuring  
*p* mesurage *m*, mesure *f*  
*v* Messung *f*  
*r* измерение *n*

**M 213**  
absoliutūs matāvimas  
*a* absolute measurement  
*p* mesure *f* absolue  
*v* absolute Messung *f*  
*r* абсолютное измерение *n*

**M 214**  
balistinis matāvimas  
*a* ballistic measurement  
*p* mesure *f* balistique  
*v* ballistische Messung *f*  
*r* баллистическое измерение *n*

**M 215**  
daugkartinis matāvimas  
*a* multiple measurement  
*p* mesurage *m* multiple  
*v* Mehrfachmessung *f*  
*r* многократное измерение *n*

**M 216**  
dozimètrinis matāvimas  
*a* dosimetric measurement  
*p* mesure *f* dosimétrique  
*v* Strahlenschutzmessung *f*, dosi-  
metrische Messung *f*  
*r* дозиметрическое измерение *n*

**M 217**  
elektrinis matāvimas  
*a* electric measurement

*p* mesure *f* électrique  
*v* elektrische Messung *f*  
*r* электрическое измерение *n*

**M 218**  
elektromètrinis matāvimas  
*a* electrometric measurement,  
electrometrical measurement  
*p* mesure *f* électrométrique  
*v* elektrometrische Messung *f*  
*r* электрометрическое измере-  
ние *n*

**M 219**  
fizikinis matāvimas  
*a* physical measurement  
*p* mesure *f* physique  
*v* physikalische Messung *f*  
*r* физическое измерение *n*

**M 220**  
kalorimètrinis matāvimas  
*a* calorimetric measurement  
*p* mesure *f* calorimétrique  
*v* kalorimetrische Messung *f*,  
Kalorimetermessung *f*  
*r* калориметрическое измере-  
ние *n*

**M 221**  
kampinis matāvimas  
*a* angular measurement  
*p* mesure *f* angulaire  
*v* Winkelmessung *f*  
*r* угловое измерение *n*

**M 222**  
lyginamasis matāvimas  
*a* comparative measurement  
*p* mesurage *m* par comparaison  
*v* Vergleichsmessung *f*  
*r* сравнительное измерение *n*

**M 223**  
magnètinis matāvimas  
*a* magnetic measurement  
*p* mesure *f* magnétique  
*v* magnetische Messung *f*  
*r* магнитное измерение *n*

**M 224**  
mikromètrinis matāvimas  
*a* micrometric measurement  
*p* mesure *f* micrométrique  
*v* mikrometrische Messung *f*  
*r* микрометрическое измере-  
ние *n*

**M 225**  
nesąlytinis matāvimas  
*a* non-contacting measurement,  
contactless measurement  
*p* mesure *f* sans contact  
*v* kontaktlose Messung *f*, berüh-  
rungslose Messung *f*  
*r* бесконтактное измерение *n*

**M 226**  
netiesióginis matāvimas  
*a* indirect measurement  
*p* mesure *f* indirecte  
*v* indirekte Messung *f*  
*r* косвенное измерение *n*

**M 227**  
nuotolinis matāvimas dar žr.  
telemètrija  
*a* distance measurement, remote  
measurement  
*p* mesure *f* à distance  
*v* Fernmessung *f*  
*r* дистанционное измерение *n*,  
телеизмерение *n*

**M 228**  
òptinis matāvimas  
*a* optic measurement, optical  
measurement  
*p* mesure *f* optique  
*v* optische Messung *f*  
*r* оптическое измерение *n*

**M 229**  
potenciomètrinis matāvimas  
*a* potentiometric measurement  
*p* mesure *f* potentiométrique  
*v* potentiometrische Messung *f*  
*r* потенциометрическое изме-  
рение *n*

**M 230**  
radiomètrinis matāvimas  
*a* radiometric measurement  
*p* mesure *f* radiométrique  
*v* radiometrische Messung *f*  
*r* радиометрическое измерение *n*

**M 231**  
skirtuminis matāvimas  
*a* difference measurement  
*p* mesurage *m* différentiel  
*v* Differenzmessung *f*  
*r* дифференциальное измере-  
ние *n*, разностное измерение *n*

**M 232**

sudėtinis matavimas  
*a* measurement in a closed series  
*p* mesurage *m* combinatoire en série fermée  
*v* zusammengesetzte Messung *f*  
*r* совокупное измерение *n*

**M 233**

svarstyklinis matavimas  
*a* balance measurement  
*p* mesure *f* par balance  
*v* Waagemessung *f*  
*r* весовое измерение *n*

**M 234**

tiesioginis matavimas  
*a* direct measurement  
*p* mesure *f* directe  
*v* direkte Messung *f*  
*r* прямое измерение *n*, непосредственное измерение *n*

**M 235**

tikslusis matavimas  
*a* accurate measurement, precision measurement, precise measurement  
*p* mesure *f* précise, mesure *f* de précision  
*v* Präzisionsmessung *f*, Feinmessung *f*, genaue Messung *f*  
*r* точное измерение *n*

**M 236**

tolydusis matavimas  
*a* continuous measurement  
*p* mesurage *m* continu  
*v* kontinuierliche Messung *f*, stetige Messung *f*  
*r* непрерывное измерение *n*

**M 237**

vienkartinis matavimas  
*a* one-shot measurement  
*p* mesurage *m* unique  
*v* Einzelmessung *f*, Einfachmessung *f*  
*r* однократное измерение *n*

**M 238**

mātymas  
*a* eyesight, vision, sight  
*p* vision *f*  
*v* Sehen *n*  
*r* видение *n*

**M 239**

mātlankis  
*a* angle protractor, protractor, semicircular protractor  
*p* rapporteur *m*, demi-cercle *m* gradué  
*v* Transporteur *m*, Winkelmesser *n*  
*r* транспортир *m*

**M 240**

matmuo  
*a* dimension, size  
*p* dimension *f*, taille *f*  
*v* Maß *n*, Dimension *f*, Abmessung *f*  
*r* размер *m*, измерение *n*

**M 241**

atominis matmuo  
*a* atomic dimension  
*p* dimension *f* atomique  
*v* atomares Maß *n*, atomare Dimension *f*  
*r* атомный размер *m*

**M 242**

ātvaizdo matmuo žr. vaizdo matmuo

**M 243**

branduolinis matmuo  
*a* nuclear dimension, nuclear size  
*p* dimension *f* nucléaire  
*v* Kernmaß *n*  
*r* ядерный размер *m*, размер *m* порядка ядра

**M 244**

būdingasis matmuo  
*a* typical dimension  
*p* dimension *f* du problème  
*v* typisches Maß *n*  
*r* характеристический размер *m*

**M 245**

dáikto matmuo  
*a* object size  
*p* dimension *f* de l'objet, taille *f* de l'objet  
*v* Dinggröße *f*, Objektgröße *f*  
*r* размер *m* объекта, размер *m* предмета

**M 246**

erdvėnis matmuo  
*a* spatial dimension  
*p* mesure *f* dans l'espace  
*v* räumliche Dimension *f*  
*r* пространственное измерение *n*

**M 247**

faktinis matmuo  
*a* actual size  
*p* dimension *f* effective, dimension *f* réelle  
*v* Istmaß *n*, tatsächliches Maß *n*  
*r* истинный размер *m*, действительный размер *m*

**M 248**

ilginis matmuo  
*a* linear dimension  
*p* dimension *f* linéaire, dimension *f* en longueur  
*v* Längenabmessung *f*  
*r* линейный размер *m*, размер *m* по длине

**M 249**

kampinis matmuo  
*a* angular dimension  
*p* dimension *f* angulaire  
*v* Winkelmaß *n*  
*r* угловой размер *m*

**M 250**

linijinis matmuo  
*a* linear dimension  
*p* dimension *f* linéaire  
*v* lineares Maß *n*  
*r* линейный размер *m*

**M 251**

molekulinis matmuo  
*a* molecular dimension  
*p* dimension *f* moléculaire  
*v* Molekülmaß *n*  
*r* молекулярный размер *m*

**M 252**

natūralusis matmuo  
*a* natural size, real size  
*p* dimension *f* réelle  
*v* natürliche Größe *f*  
*r* натуральная величина *f*

**M 253**

vaizdo matmuo  
*a* picture size  
*p* dimension *f* de l'image  
*v* Bildgröße *f*  
*r* размер *m* изображения

**M 254**

vardinis matmuo  
*a* nominal dimension  
*p* dimension *f* nominale  
*v* Nennmaß *n*  
*r* номинальный размер *m*

**M 255**  
**matomumas**

*a* visibility  
*p* visibilité *f*  
*v* Sichtbarkeit *f*, Sichtweite *f*  
*r* видимость *f*

**M 256**  
**mātrīc||a, ~os**

*a* matrix  
*p* matrice||, ~s *f*  
*v* Matrix *f*, Matrice *f*  
*r* матриц||а, ~ы *f*

**M 257**

apgrāžōs mātrīca  
*a* inversion matrix  
*p* matrice *f* d'inversion  
*v* Inversionsmatrix *f*  
*r* матрица *f* инверсии

**M 258**

apgrēžiamōji mātrīca  
*a* invertible matrix  
*p* matrice *f* inversible  
*v* umkehrbare Matrix *f*, invertierbare Matrice *f*  
*r* обратимая матрица *f*

**M 259**

atvirkščiōji mātrīca  
*a* inverse matrix, reciprocal matrix  
*p* matrice *f* inverse  
*v* reziproke Matrix *f*, inverse Matrice *f*, Kehrmatrix *f*  
*r* обратная матрица *f*

**M 260**

begalīnē mātrīca  
*a* infinite matrix  
*p* matrice *f* infinie  
*v* unendliche Matrix *f*  
*r* бесконечная матрица *f*

**M 261**

branduoliū mātrīca  
*a* core matrix  
*v* Kernmatrix *f*  
*r* ядерная матрица *f*

**M 262**

būdīngoji mātrīca  
*a* characteristic matrix  
*p* matrice *f* caractéristique  
*v* charakteristische Matrix *f*  
*r* характеристическая матрица *f*

**M 263**

deformācijōs mātrīca  
*a* deformation matrix, strain matrix  
*p* matrice *f* de déformation  
*v* Verzerrungsmatrix *f*, Verformungsmatrix *f*, Formänderungsmatrix *f*  
*r* матрица *f* деформации

**M 264**

diagonaliōji mātrīca  
*a* diagonal matrix  
*p* matrice *f* diagonale  
*v* Diagonalmatrix *f*  
*r* диагональная матрица *f*

**M 265**

Dirāko mātrīca  
*a* Dirac matrix  
*p* matrice *f* de Dirac  
*v* Dirac-Matrix *f*  
*r* матрица *f* Дирака

**M 266**

dvieilē mātrīca  
*a* two-row matrix, two-rowed matrix  
*p* matrice *f* à deux lignes  
*v* zweireihige Matrix *f*, zweizeilige Matrix *f*  
*r* двустрочная матрица *f*, двухрядная матрица *f*

**M 267**

dvistulpēlē mātrīca  
*a* two-column matrix  
*p* matrice *f* à deux colonnes  
*v* zweispaltige Matrix *f*  
*r* двухстолбцовая матрица *f*

**M 268**

ekvivalēntīnē mātrīca  
*a* equivalent matrix  
*p* matrice *f* équivalente  
*v* äquivalente Matrix *f*  
*r* эквивалентная матрица *f*

**M 269**

enērgijōs ir impūlso mātrīca  
*a* energy-impulse matrix  
*p* matrice *f* d'énergie-impulsion  
*v* Energie-Impuls-Matrix *f*  
*r* матрица *f* энергии-импульса

**M 270**

enērgijōs mātrīca  
*a* energy matrix  
*p* matrice *f* d'énergie

*v* Energiematrix *f*  
*r* матрица *f* энергии

**M 271**

ermītinē mātrīca  
*a* Hermitian matrix, self-adjoint matrix  
*p* matrice *f* hermitienne, matrice *f* hermitique  
*v* hermitesche Matrix *f*, selbstadjungierte Matrix *f*, Hermite-Matrix *f*  
*r* эрмитова матрица *f*, самосопряжённая матрица *f*

**M 272**

ermītiškai jungtinē mātrīca  
*a* Hermitian conjugate matrix  
*p* matrice *f* conjuguée hermitien-nement  
*v* hermitesch konjugierte Matrix *f*  
*r* эрмитово-сопряжённая матрица *f*

**M 273**

grūpės ātvaizdžio mātrīca  
*a* matrix of group representation  
*p* matrice *f* de représentation de groupe  
*v* Matrix *f* der Darstellung der Gruppe  
*r* матрица *f* представления группы

**M 274**

ypatīngoji mātrīca  
*a* singular matrix  
*p* matrice *f* singulière  
*v* singuläre Matrix *f*, ausgeartete Matrix *f*  
*r* особенная матрица *f*, вырожденная матрица *f*

**M 275**

izotōpinio sūkinio mātrīca  
*a* isotopic spin matrix, isobaric spin matrix, isospin matrix  
*p* matrice *f* de spin isotopique, matrice *f* de spin isobarique, matrice *f* d'isospin  
*v* isotopische Matrix *f*, Isospinmatrix *f*, Isotopenspinmatrix *f*  
*r* матрица *f* изотопического спина, изоспиновая матрица *f*, матрица *f* изобарического спина



**M 276**

jungtinė matrica  
*a* conjugate matrix, adjoint matrix  
*p* matrice *f* associée, matrice *f* adjointe  
*v* konjugierte Matrix *f*, adjungierte Matrix *f*  
*r* сопряжённая матрица *f*, присоединённая матрица *f*

**M 277**

kėlinių matrica  
*a* permutation matrix  
*p* matrice *f* de permutations  
*v* Permutationsmatrix *f*  
*r* матрица *f* перестановок

**M 278**

keturmātė matrica  
*a* four-matrix  
*p* quadrimatrice *f*  
*v* Viermatrix *f*  
*r* четырёхмерная матрица *f*, четыре-матрица *f*

**M 279**

komplėksinė matrica  
*a* complex matrix  
*p* matrice *f* complexe  
*v* komplexe Matrix *f*  
*r* комплексная матрица *f*

**M 280**

komplėksiškai jungtinė matrica  
*a* complex conjugate matrix  
*p* matrice *f* complexe conjuguée  
*v* komplex konjugierte Matrix *f*  
*r* комплексно-сопряжённая матрица *f*

**M 281**

konfòrminė matrica  
*a* conformable matrix  
*p* matrice *f* conforme  
*v* konformable Matrix *f*  
*r* конформная матрица *f*

**M 282**

koreliacinė matrica  
*a* correlation matrix  
*p* matrice *f* de corrélation  
*v* Korrelationsmatrix *f*  
*r* корреляционная матрица *f*, матрица *f* коэффициентов корреляции

**M 283**

kovariacinė matrica  
*a* covariance matrix  
*p* matrice *f* des covariances  
*v* Kovarianzmatrix *f*  
*r* ковариационная матрица *f*

**M 284**

kvadratinė matrica  
*a* square matrix, quadratic matrix  
*p* matrice *f* carrée  
*v* quadratische Matrix *f*  
*r* квадратная матрица *f*

**M 285**

kvaziįstrižaininė matrica  
*a* quasi-diagonal matrix  
*p* matrice *f* quasi-diagonale  
*v* zerfallende Diagonalmatrix *f*  
*r* квазидиагональная матрица *f*

**M 286**

neupatįgoji matrica  
*a* non-singular matrix, regular matrix  
*p* matrice *f* non singulière, matrice *f* régulière  
*v* nichtsinguläre Matrix *f*, réguläre Matrix *f*, nichtausgeartete Matrix *f*  
*r* неособенная матрица *f*, невырожденная матрица *f*

**M 287**

normalioji matrica  
*a* normal matrix  
*p* matrice *f* normale  
*v* Normalmatrix *f*, normale Matrix *f*  
*r* нормальная матрица *f*

**M 288**

ortogonalioji matrica  
*a* orthogonal matrix  
*p* matrice *f* orthogonale  
*v* orthogonale Matrix *f*  
*r* ортогональная матрица *f*

**M 289**

paklaidų matrica  
*a* error matrix  
*p* matrice *f* d'erreurs  
*v* Fehlermatrix *f*  
*r* матрица *f* ошибок

**M 290**

panāšiosios matricos  
*a* similar matrices  
*p* matrices *f pl* semblables

*v* ähnliche Matrizen *f pl*  
*r* подобные матрицы *f pl*

**M 291**

Páulio sùkinio matrica  
*a* Pauli spin matrix  
*p* matrice *f* de spin de Pauli  
*v* Pauli-Spinmatrix *f*  
*r* спиновая матрица *f* Паули

**M 292**

pėrnašos matrica  
*a* transfer matrix  
*p* matrice *f* de transfert  
*v* Übertragungsmatrix *f*  
*r* матрица *f* переноса

**M 293**

realioji matrica  
*a* real matrix  
*p* matrice *f* réelle  
*v* reale Matrix *f*  
*r* действительная матрица *f*

**M 294**

S matrica žr. sklaidōs matrica

**M 295**

simėtrinė matrica  
*a* symmetric matrix, symmetrical matrix  
*p* matrice *f* symétrique  
*v* symmetrische Matrix *f*  
*r* симметрическая матрица *f*

**M 296**

singuliārinė matrica žr. upatįgoji matrica

**M 297**

skaliārinė matrica  
*a* scalar matrix  
*p* matrice *f* scalaire  
*v* skalare Matrix *f*  
*r* скалярная матрица *f*

**M 298**

sklaidōs matrica  
*a* scattering matrix, S-matrix  
*p* matrice *f* de diffusion, matrice *f* de dispersion  
*v* Streumatrix *f*, S-Matrix *f*  
*r* матрица *f* рассеяния, S-матрица *f*

**M 299**

stačiakampė matrica  
*a* rectangular matrix  
*p* matrice *f* rectangulaire

*v* rechtwinklige Matrix *f*  
*r* прямоугольная матрица *f*

**M 300**  
sùkinio mątrica  
*a* spin matrix  
*p* matrice *f* de spin  
*v* Spinmatrix *f*  
*r* спиновая матрица *f*

**M 301**  
svòrinė mątrica  
*a* weight matrix  
*p* matrice *f* de poids  
*v* Gewichtsmatrix *f*  
*r* весовая матрица *f*

**M 302**  
tañkio mątrica  
*a* density matrix  
*p* matrice *f* de densité  
*v* Dichtematrix *f*  
*r* матрица *f* плотности

**M 303**  
tiesinė matrica  
*a* linear array, linear matrix  
*p* réseau *m* linéaire  
*v* lineare Matrixanordnung *f*,  
Lineararray *n*  
*r* линейная матрица *f*

**M 304**  
tolydžiòji mątrica  
*a* continuous matrix  
*p* matrice *f* continue  
*v* kontinuierliche Matrix *f*  
*r* непрерывная матрица *f*

**M 305**  
transformącijas mątrica  
*a* transformation matrix  
*p* matrice *f* de transformation  
*v* Transformationsmatrix *f*  
*r* матрица *f* преобразования

**M 306**  
transponúotoji mątrica  
*a* transposed matrix  
*p* matrice *f* transposée  
*v* transponierte Matrix *f*  
*r* транспонированная матрица *f*

**M 307**  
unitąrinė mątrica  
*a* unitary matrix  
*p* matrice *f* unitaire  
*v* unitäre Matrix *f*  
*r* унитарная матрица *f*

**M 308**  
vieneilė mątrica  
*a* row matrix, single-row matrix  
*p* matrice *f* à une ligne, matrice *f*  
uniligne, matrice *f* ligne  
*v* Zeilenmatrix *f*  
*r* однострочная матрица *f*, ма-  
трица-строчка *f*

**M 309**  
vienetinė mątrica  
*a* identity matrix, unit matrix  
*p* matrice *f* unité, matrice *f* uni-  
taire  
*v* Einheitsmatrix *f*  
*r* единичная матрица *f*

**M 310**  
vienmodulė mątrica  
*a* unimodular matrix  
*p* matrice *f* unimodulaire  
*v* unimodulare Matrix *f*  
*r* унимодулярная матрица *f*

**M 311**  
vienstulpėlė mątrica  
*a* column matrix  
*p* matrice-colonne *f*  
*v* Spaltenmatrix *f*  
*r* одностолбцовая матрица *f*,  
матрица-столбец *f*

**M 312**  
**matuòklė**  
*a* measuring staff, surveyor's rod,  
measuring batten  
*p* règle *f* d'arpenteur, réglette *f*  
*v* Meßstab *m*, Meßstange *f*  
*r* мерная рейка *f*

**M 313**  
**matuòklis**  
*a* meter, measuring instrument  
*p* mesureur *m*, appareil *m* de  
mesure, mesurateur *m*  
*v* Messer *m*, Meßgerät *n*  
*r* измеритель *m*, измерительный  
прибор *m*

**M 314**  
absoliutùsis matuòklis  
*a* instrument for absolute mea-  
surements  
*p* appareil *m* absolu  
*v* Meßgerät *n* für absolute Mes-  
sungen  
*r* прибор *m* для абсолютных  
измерений

**M 315**  
analòginis matuòklis  
*a* analogue measuring instru-  
ment, analogue instrument,  
analogue meter  
*p* appareil *m* de mesure analogique,  
appareil *m* analogique  
*v* analoges Meßgerät *n*, Analog-  
meßgerät *n*, Meßgerät *n* mit  
analoger Ausgabe  
*r* аналоговый измерительный  
прибор *m*

**M 316**  
analòginis ródomasis ma-  
tuòklis  
*a* analogue display instrument,  
analogue indicating instrument  
*p* appareil *m* à affichage analogique  
*v* Meßgerät *n* mit Analoganzeige  
*r* аналоговый показывающий  
прибор *m*

**M 317**  
apšvietòs matuòklis  
*a* illuminometer  
*p* mesureur *m* d'éclairément  
*v* Beleuchtungsmesser *m*  
*r* измеритель *m* освещённости

**M 318**  
bimetalinis matuòklis  
*a* bimetallic instrument  
*p* appareil *m* de mesure bimé-  
tallique, appareil *m* de mesure à  
bande thermique, appareil *m*  
bimétallique  
*v* Bimetallmeßgerät *n*  
*r* биметаллический измери-  
тельный прибор *m*

**M 319**  
bolomėtrinis matuòklis  
*a* bolometric instrument  
*p* appareil *m* thermique à résis-  
tance  
*v* bolometrisches Meßgerät *n*  
*r* болометрический прибор *m*

**M 320**  
dalmeis matuòklis  
*a* quotient meter  
*p* quotientmètre *m*  
*v* Quotienten-Meßgerät *n*, Quo-  
tientenmesser *m*  
*r* измеритель *m* отношений

**M 321**

daugiafāzīs matuōklis

*a* polyphase instrument

*p* appareil *m* polyphasé

*v* Mehrphasenzähler *m*

*r* многофазный измерительный прибор *m*

**M 322**

daugiafuñkcis matuōklis

*a* multi-function measuring instrument, multimeter

*p* appareil *m* à fonctions multiples

*v* Vielfach-Meßgerät *n*, Universalmeßgerät *n*

*r* многофункциональный измерительный прибор *m*, универсальный измерительный прибор *m*

**M 323**

daugiarībis matuōklis

*a* multi-range measuring instrument, multiple-range instrument

*p* appareil *m* de mesure à calibres multiples

*v* Mehrbereichs-Meßgerät *n*

*r* многопредельный измерительный прибор *m*

**M 324**

daugiarībis universalūs matuōklis

*a* multimeter

*p* appareil *m* de mesure universel, multimètre *m*, polymètre *m*

*v* Universalmeßgerät *n*, universelles Meßgerät *n*, Meßgerät *n* mit mehreren Skalen

*r* универсальный измерительный прибор *m*, мультиметр *m*

**M 325**

daugiaskālis matuōklis

*a* multi-scale measuring instrument

*p* appareil *m* de mesure à échelles multiples

*v* Mehrskalenmeßgerät *n*

*r* многошкальный измерительный прибор *m*

**M 326**

dòzēs gālios matuōklis

*a* dose rate meter

*p* mesureur *m* de taux de dose

*v* Dosisleistungsmesser *m*

*r* измеритель *m* мощности дозы, устройство *n* измерения мощности дозы

**M 327**

dulkètumo matuōklis

*a* dust counter, konimeter

*p* coniomètre *m*, compteur *m* de poussière

*v* Staubzähler *m*, Konimeter *n*

*r* пылемер *m*, кониметр *m*, счётчик *m* пыли

**M 328**

elektrinis matuōklis

*a* electric measuring instrument, electrical measuring instrument, electric instrument

*p* mesureur *m* électrique, appareil *m* électrique de mesure

*v* elektrisches Meßgerät *n*, Elektromeßgerät *n*

*r* электрический измерительный прибор *m*, электрический измеритель *m*

**M 329**

elektrinis šilumìnis matuōklis

*a* electrothermal instrument, electrothermic instrument

*p* appareil *m* de mesure thermique, appareil *m* thermique

*v* elektrothermisches Meßgerät *n*

*r* тепловой электроизмерительный прибор *m*

**M 330**

elektrinių dūdžių matuōklis

*a* electrical measuring instrument

*p* appareil *m* de mesure électrique

*v* elektrisches Meßgerät *n*, Meßgerät *n* für elektrische Größen

*r* электроизмерительный прибор *m*

**M 331**

elektrodināminis matuōklis

*a* electrodynamic meter, electrodynamic instrument, electrodynamic measuring instrument

*p* appareil *m* de mesure électrodynamique, appareil *m* électrodynamique

*v* elektrodynamisches Meßgerät *n*, elektrodynamisches Meßinstrument *n*, elektrodynamisches Gerät *n*

*r* электродинамический измерительный прибор *m*, электродинамический прибор *m*

**M 332**

elektromagnētinis matuōklis

*a* electromagnetic instrument, moving-iron instrument, moving iron meter

*p* appareil *m* électromagnétique, appareil *m* ferromagnétique, appareil *m* à fer mobile

*v* elektromagnetisches Meßgerät *n*, elektromagnetisches Instrument *n*, Dreheisenmeßgerät *n*

*r* электромагнитный измерительный прибор *m*, электромагнитный прибор *m*

**M 333**

elektrōninis matuōklis

*a* electronic measuring instrument, electronic instrument

*p* instrument *m* électronique de mesure, appareil *m* électronique de mesure, appareil *m* mesureur électronique

*v* elektronisches Meßgerät *n*, elektronisches Gerät *n*, Elektronengerät *n*

*r* электронный измерительный прибор *m*

**M 334**

elektrōninis šiurkščio matuōklis

*a* electronic roughness tester

*p* rugosimètre *m* électronique

*v* elektronischer Rauigkeitsmesser *m*

*r* электронный измеритель шероховатости

**M 335**

elektrostātinis matuōklis

*a* electrostatic instrument

*p* appareil *m* électrostatique

*v* elektrostatisches Meßgerät *n*, elektrostatisches Meßinstrument *n*, elektrostatisches Gerät *n*

*r* электростатический измерительный прибор *m*

**M 336**

ferodināminis matuōklis

*a* ferrodynamic instrument, iron-cored electrodynamic instrument

*p* appareil *m* ferrodynamique  
*v* ferodynamisches Meßgerät *n*,  
 ferodynamisches Meßinstru-  
 ment *n*  
*r* ферродинамический прибор *m*

**M 337**

fotoelektrinis matuoklis  
*a* photoelectric instrument  
*p* appareil *m* de mesure photo-  
 électrique  
*v* photoelektrisches Meßgerät *n*  
*r* фотоэлектрический измери-  
 тельный прибор *m*

**M 338**

gālios fāktoriaus matuoklis  
*a* power factor meter, cos-φ-meter  
*p* appareil *m* de mesure de fac-  
 teur de puissance, mesureur *m*  
 de facteur de puissance, indi-  
 cateur *m* de coefficient de dé-  
 phasage  
*v* Leistungsfaktormeßgerät *n*,  
 Leistungsfaktormesser *m*,  
 Wirkfaktormesser *m*  
*r* измеритель *m* коэффициента  
 мощности, cosφ измеритель *m*

**M 339**

gālios matuoklis  
*a* power measuring instrument,  
 power meter  
*p* mesureur *m* de puissance, puis-  
 sance-mètre *m*  
*v* Leistungsmesser *m*, Leistungs-  
 meßgerät *n*  
*r* измеритель *m* мощности

**M 340**

gařsio matuoklis  
*a* volume meter  
*p* volumètre *m*, volumètre *m*  
*v* Volumenmesser *m*, Lautstär-  
 kenmesser *m*  
*r* измеритель *m* громкости, при-  
 бор *m* для измерения уровня  
 громкости, волюметр *m*

**M 341**

garų slėgio matuoklis  
*a* isotenscope  
*p* isoténiscope *m*  
*v* Isoteniskop *n*  
*r* прибор *m* для измерения  
 давления паров

**M 342**

grūpinio vėlinimo trukmės  
 matuoklis  
*a* group-delay meter  
*p* appareil *m* de mesure de temps  
 de transit de groupe, mesu-  
 reur *m* de temps de propaga-  
 tion de groupe, mesureur *m* de  
 temps de retard de groupe  
*v* Gruppenlaufzeitmeter *n*  
*r* прибор *m* для измерения вре-  
 мени группового распростра-  
 нения, измеритель *m* группо-  
 вого времени замедления

**M 343**

histerėzės matuoklis  
*a* hysteresis meter  
*p* hystérésimètre *m*  
*v* Hysterese-messer *m*, Hysterese-  
 meter *n*  
*r* гистерезиметр *m*, гистерези-  
 сометр *m*

**M 344**

indūkciniis matuoklis  
*a* induction instrument  
*p* appareil *m* à induction, mesu-  
 reur *m* à induction  
*v* Induktionsmeßgerät *n*, Indukti-  
 onsgerät *n*  
*r* индукционный измерительный  
 прибор *m*, индукционный  
 прибор *m*

**M 345**

induktyvumo matuoklis  
*a* inductance meter, inductometer  
*p* inductomètre *m*, inductance-  
 mètre *m*, selfmètre *m*  
*v* Induktometer *m*, Induktivitäts-  
 messer *m*, Induktivitätsmeßge-  
 rät *n*  
*r* измеритель *m* индуктивности,  
 индуктометр *m*

**M 346**

integrūojamasis matuoklis  
*a* integrating meter, integrating  
 measuring instrument  
*p* appareil *m* de mesure intégrateur  
*v* integrierendes Meßgerät *n*  
*r* интегрирующий измери-  
 тель *m*, интегрирующий из-  
 мерительный прибор *m*

**M 347**

išėjimo matuoklis  
*a* output meter  
*p* outputmètre *m*  
*v* Outputmeter *n*  
*r* измеритель *m* выхода

**M 348**

įtempio matuoklis  
*a* tensometer, strain meter  
*p* extensomètre *m*, tensomètre *m*  
*v* Dehnungsmesser *m*, Tensome-  
 ter *n*, Querdehnungsmesser *m*  
*r* тензомерт *m*, измеритель *m*  
 натяжения

**M 349**

izoliācijas varžos matuoklis  
*a* insulation resistance meter  
*p* appareil *m* de mesure de résis-  
 tance d'isolement  
*v* Isolationswiderstandsmesser *m*,  
 Isolations-Meßgerät *n*  
*r* измеритель *m* сопротивления  
 изоляции

**M 350**

kilnojamas matuoklis  
*a* portable measuring instrument,  
 portable meter, portable instru-  
 ment  
*p* appareil *m* de mesure portable,  
 mesureur *m* portable  
*v* tragbares Meßgerät *n*, tragbares  
 Instrument *n*  
*r* переносный измерительный  
 прибор *m*, переносный изме-  
 ритель *m*

**M 351**

kišeninis matuoklis  
*a* pocket instrument  
*p* appareil *m* de poche  
*v* Taschenmeßgerät *n*, Taschen-  
 instrument *n*, Miniaturgerät *n*  
*r* карманный измерительный  
 прибор *m*, миниатюрный  
 прибор *m*

**M 352**

kokybės fāktoriaus matuoklis  
*a* Q-meter, Q meter  
*p* acuímètre *m*, Q-mètre *m*  
*v* Gütefaktormesser *m*, Gütemes-  
 ser *m*, Q-Meter *n*  
*r* измеритель *m* добротности,  
 куметр *m*

**M 353**

kontaktnis matuoklis  
*a* instrument with contacts  
*p* appareil *m* à contacts  
*v* kontaktgebendes Meßgerät *n*,  
Kontaktinstrument *n*  
*r* контактный измерительный  
прибор *m*

**M 354**

kontròlinis matuoklis  
*a* control measuring instrument,  
check meter  
*p* appareil *m* de contrôle et de  
mesure, mesureur *m* de contrôle  
*v* Kontroll- und Meßgerät *n*,  
Kontrollgerät *n*  
*r* контрольно-измерительный  
прибор *m*, контрольный при-  
бор *m*

**M 355**

kreivio matuoklis  
*a* curvature meter  
*p* mesureur *m* de courbure  
*v* Krümmungsmesser *n*  
*r* измеритель *m* кривизны

**M 356**

laūko stiprio matuoklis  
*a* field strength meter  
*p* mesureur *m* d'intensité de champ  
*v* Feldstärkemesser *m*  
*r* измеритель *m* напряжённости  
поля

**M 357**

lėšio parāmetrų matuoklis  
*a* lensmeter  
*p* appareil *m* à mesurer les lentilles  
*v* Linsenmeßgerät *n*  
*r* прибор *m* для измерения  
оптических свойств линз

**M 358**

lyginamasis matuoklis  
*a* comparing measuring apparatus  
*p* appareil *m* de mesure de com-  
paraison  
*v* Vergleichmeßgerät *n*  
*r* измерительный прибор *m*  
сравнения

**M 359**

lygintūvinis matuoklis  
*a* rectifier instrument  
*p* appareil *m* à redresseur

*v* Gleichrichterinstrument *n*,  
Meßgleichrichter *m*, Meßgerät *n*  
mit Gleichrichter  
*r* выпрямительный измеритель-  
ный прибор *m*

**M 360**

logomėtrinis matuoklis žr. sán-  
tykio matuoklis

**M 361**

magnėtinės skvarbės ma-  
tuoklis  
*a* permeameter  
*p* perméamètre *m*  
*v* Permeameter *n*, Permeabilitäts-  
messer *m*, Permeabilitäts-Meß-  
gerät *n*  
*r* пермеаметр *m*

**M 362**

magnėtinio sraūto tañkio ma-  
tuoklis  
*a* gaussmeter  
*p* gaussmètre *m*  
*v* Gaussmeter *n*  
*r* гауссметр *m*, измеритель *m*  
магнитной индукции

**M 363**

magnetoelėtrinis matuoklis  
*a* magnetoelectric measuring  
instrument, magnetoelectrical  
meter, moving-coil measuring  
instrument  
*p* appareil *m* magnéto-électrique,  
appareil *m* mesureur magnéto-  
électrique  
*v* magnetoelektrisches Meßge-  
rät *n*, Drehspulinstrument *n*,  
Drehspulmeßgerät *n*  
*r* магнитоэлектрический из-  
меритель *m*, магнитоэлек-  
трический измерительный  
прибор *m*, магнитоэлектри-  
ческий прибор *m*

**M 364**

matuoklis su benulė skalė  
*a* instrument with suppressed zero,  
suppressed-zero instrument  
*p* appareil *m* à zéro supprimé  
*v* Meßgerät *n* mit unterdrücktem  
Nullpunkt  
*r* измерительный прибор *m* с  
безнулевой шкалой

**M 365**

matuoklis su išplėstąja skalė  
*a* expanded scale instrument  
*p* appareil *m* à échelle dilatée  
*v* Meßgerät *n* mit gespreiztem  
Meßbereich  
*r* измерительный прибор *m* с  
растянутой шкалой

**M 366**

matuoklis su šešėline rodyklė  
*a* shadow column instrument  
*p* appareil *m* à colonne d'ombre  
*v* Schattenzeigergerät *n*  
*r* прибор *m* с теньвым указате-  
лем, теневой измерительный  
прибор *m*

**M 367**

matuoklis su šviesinė rodyklė  
*a* light-spot instrument, luminous  
pointer instrument  
*p* appareil *m* à indicateur lumi-  
neux, appareil *m* à index lumi-  
neux  
*v* Lichtmarkenmeßgerät *n*, Licht-  
zeigermeßgerät *n*  
*r* измерительный прибор *m* со  
световым указателем

**M 368**

neelėtrinių dūdžių matuoklis  
*a* electrically measuring instru-  
ment  
*p* appareil *m* électrique de mesure  
*v* elektrisches Meßgerät *n* für  
nicht elektrische Größe  
*r* электрический прибор *m* для  
измерения неэлектрических  
величин

**M 369**

nešiojamasis matuoklis  
*a* hand-held meter, hand-held  
measuring instrument  
*p* appareil *m* de mesure portatif,  
mesureur *m* portatif  
*v* Handmeßgerät *n*  
*r* портативный измерительный  
прибор *m*, портативный из-  
меритель *m*

**M 370**

núolydžio matuoklis  
*a* inclinometer  
*p* niveau *m* de pentes

*v* Neigungsmesser *m*, Gradometer *n*

*r* уклономер *m*, измеритель *m* уклонов

**M 371**

patikrės matuoklis

*a* calibration apparatus, calibration instrument

*p* appareil *m* de vérification, appareil *m* de contrôle

*v* Prüfgerät *n*

*r* поверочный прибор *m*, контрольный прибор *m*

**M 372**

pavidalo fėktorius matuoklis

*a* form factor meter

*p* appareil *m* à mesurer le facteur de forme

*v* Formfaktormeßgerät *n*

*r* измеритель *m* коэффициента формы кривой

**M 373**

pilnutinės varžės matuoklis

*a* impedometer, impedance meter

*p* impédencemètre *m*

*v* Impedanzmesser *n*, Impedanzmeßgerät *m*

*r* измеритель *m* импеданса, измеритель *m* полного сопротивления

**M 374**

prėkėbos matuoklis

*a* adherometer

*p* adhésiomètre *f*

*v* Adhäsionmeter *n*

*r* адгезиометр *m*, адгерометр *m*

**M 375**

radioaktyvumo matuoklis

*a* radioactivity meter

*p* radioactivimètre *m*, activimètre *m*

*v* Radioaktivitätsmesser *m*, Aktivitätsmesser *m*

*r* измеритель *m* радиоактивности

**M 376**

rėšomasis matuoklis

*a* recording meter, recording measuring instrument

*p* autoscripteur *m* de mesures, appareil *m* enregistreur

*v* schreibendes Gerät *n*, Schreibmeßgerät *n*, Selbstmeßgerät *n*

*r* самопишущий измерительный прибор *m*

**M 377**

registruojamasis matuoklis

*a* registering meter, registering instrument, registering apparatus

*p* mesureur *m* enregistreur, appareil *m* de mesure enregistreur

*v* Registriermeßgerät *n*, registrierendes Meßgerät *n*, selbstschreibendes Meßgerät *n*

*r* регистрирующий измерительный прибор *m*

**M 378**

rodėklinis matuoklis

*a* needle measuring instrument, needle instrument, pointer instrument

*p* appareil *m* à aiguille

*v* Zeigerinstrument *n*, Zeigermeßgerät *n*

*r* стрелочный измерительный прибор *m*

**M 379**

rodmeninis matuoklis

*a* indicating measuring instrument, displaying measuring instrument

*p* appareil *m* de mesure afficheur, appareil *m* de mesure indicateur

*v* anzeigendes Meßgerät *n*, Anzeigemeßgerät *n*, Anzeigegerät *n*

*r* индикаторный прибор *m*, показывающий измерительный прибор *m*, отображающий измерительный прибор *m*

**M 380**

sėntykio matuoklis

*a* ratio meter, quotient meter

*p* ratimètre *m*, quotientmètre *m*

*v* Quotientenmesser *m*, Verhältnismesser *m*, Quotientmesser *m*

*r* логотрический измеритель *m*, измеритель *m* отношения

**M 381**

skaičiavimo spartės matuoklis

*a* counting-rate meter

*p* mesureur *m* de vitesse de comptage

*v* Zählgeschwindigkeitsmesser *m*

*r* измеритель *m* скорости счєта

**M 382**

skaitmeninis matuoklis

*a* digital measuring instrument, digital indicating instrument

*p* appareil *m* de mesure à affichage numérique, appareil *m* de mesure numérique

*v* digitales Meßgerät *n*, Digitalmeßgerät *n*

*r* цифровой измеритель *m*, цифровой измерительный прибор *m*, цифровой показывающий прибор *m*

**M 383**

skirtumėnis matuoklis

*a* differential measuring instrument

*p* appareil *m* de mesure différentiel, appareil *m* de mesure de différence

*v* Differenzmesser *m*, Differenzmeßgerät *n*

*r* дифференциальный измерительный прибор *m*

**M 384**

spėusdinamasis matuoklis

*a* printing measuring instrument

*p* appareil *m* de mesure imprimeur

*v* druckendes Meßgerät *n*

*r* печатающий измерительный прибор *m*

**M 385**

stėbdymo matuoklis

*a* brake meter

*p* mesureur *m* de freinage

*v* Bremslängenmesser *m*

*r* измеритель *m* торможения

**M 386**

stėvinėiosios bangės fėktorius matuoklis

*a* standing wave ratio meter

*p* mesureur *m* de taux d'ondes stationnaires, mesureur *m* d'ondes stationnaires

*v* Stehwellenquotientenmeßgerät *n*, Stehwellenquotientenmesser *m*

*r* измеритель *m* коэффициента стоячей волны

**M 387**

sugertiės matuoklis

*a* absorptiometer

*p* absorptiomètre *m*



*v* Absorptiometer *n*, Absorptions-  
messer *m*

*r* абсорбциометр *m*

**M 388**

sumuójamasis matuóklis

*a* totalizing measuring instru-  
ment, totalizing instrument,  
summation instrument

*p* appareil *m* de mesure totalisa-  
teur, appareil *m* totalisateur

*v* summierendes Meßgerät *n*,  
Summen-Meßgerät *m*, Sum-  
miergerät *m*

*r* суммирующий измеритель-  
ный прибор *m*, суммирую-  
щий прибор *m*

**M 389**

šiluminis matuóklis

*a* thermal instrument, hot-wire  
instrument, electrothermal  
instrument

*p* appareil *m* thermique, appa-  
reil *m* à dilatation, appareil *m*  
thermique à fil chaud

*v* thermisches Meßgerät *n*, Hitz-  
drahtmeßgerät *n*, Hitzdrahtins-  
trument *n*

*r* тепловой измерительный  
прибор *m*, тепловой прибор *m*  
с нагреваемой нитью

**M 390**

šviesòs matuóklis

*a* light meter

*p* mesureur *m* de lumière

*v* Licht-Messer *m*

*r* прибор *m* для измерения  
уровня и распределения освещенности

**M 391**

šviesòs stíprio matuóklis

*a* candlepower meter, light inten-  
sity meter

*p* mesureur *m* d'intensité lumineuse

*v* Lichtstärkemesser *m*, Lichtmes-  
ser *m*

*r* измеритель *m* силы света

**M 392**

talpòs matuóklis

*a* capacitance meter, farad meter

*p* capacimètre *m*, faradmètre *m*

*v* Kapazitätsmesser *m*

*r* измеритель *m* ёмкости, фа-  
радметр *m*

**M 393**

tarpfāzinès ítemptiēs matuóklis

*a* interfacial tensometer

*p* appareil *m* de mesure de la  
tension interfaciale

*v* Grenzschnittspannungsmesser *m*

*r* прибор *m* для измерения  
межфазного натяжения

**M 394**

taršòs matuóklis

*a* contamination meter, contami-  
nation detector, contamination  
measuring instrument

*p* contaminamètre *m*

*v* Verseuchungsmeßgerät *n*,

Kontaminationsmesser *m*,

Kontaminationsmeßgerät *n*

*r* измеритель *m* загрязнения

**M 395**

termoporònis matuóklis

*a* thermocouple instrument

*p* appareil *m* à thermocouple

*v* termoelektrisches Meßgerät *n*,  
Thermoinstrument *n*, Thermo-  
meßgerät *n*

*r* термоэлектрический измери-  
тельный прибор *m*

**M 396**

tiesióginio skaítymo matuóklis

*a* direct-reading instrument

*p* appareil *m* à lecture directe

*v* direkt anzeigendes Instrument *n*

*r* прибор *m* с непосредственным  
отсчетом

**M 397**

trukdžiū matuóklis

*a* interference measuring apparatus

*p* appareil *m* à mesurer l'interfé-  
rence

*v* Störmesser *m*, Störmeßgerät *n*

*r* измеритель *m* помех

**M 398**

universalùsis matuóklis žr. dau-  
giafuñkcis matuóklis

**M 399**

veidroðinis matuóklis

*a* mirror measuring instrument,  
mirror instrument

*p* appareil *m* de mesure à miroir,  
appareil *m* à miroir

*v* Spiegelmeßgerät *n*, Spiegelins-  
trument *n*

*r* зеркальный измерительный  
прибор *m*, зеркальный при-  
бор *m*

**M 400**

vibrācijū matuóklis

*a* vibration meter

*p* vibromètre *m*

*v* Vibrationsmesser *m*, Schwin-  
gungsmesser *m*, Vibrometer *n*

*r* виброметр *m*

**M 401**

vibrācinis matuóklis

*a* vibrating reed instrument

*p* appareil *m* à lames vibrantes

*v* Vibrationsmeßgerät *n*, Schwin-  
gungsmeßgerät *n*, Zungenfre-  
quenzmesser *m*

*r* виброизмерительный при-  
бор *m*, резонансный электро-  
магнитный измерительный  
прибор *m*

**M 402**

vienfuñkcis matuóklis

*a* single function measuring in-  
strument

*p* appareil *m* de mesure à fonc-  
tion unique

*v* Meßgerät *n* für eine Größe

**M 403**

vienribis matuóklis

*a* single range measuring instru-  
ment

*p* appareil *m* de mesure à calibre  
unique

*v* Einbereichs-Meßgerät *n*

*r* однопредельный измеритель-  
ный прибор *m*

**M 404**

māzeris

*a* maser

*p* maser *m*

*v* Maser *m*

*r* мазер *m*

**M 405**

bégančiosios bangòs māzeris

*a* travelling-wave maser

*p* maser *m* à onde progressive

*v* Wanderwellenmaser *m*, Wan-  
derfeldmaser *m*

*r* мазер *m* бегущей волны



**M 406**

dėrinamasis mėzeris  
*a* tunable maser  
*p* maser *m* accordable  
*v* abstimbarer Maser *m*  
*r* настраиваемый мазер *m*,  
 перестраиваемый мазер *m*

**M 407**

dūjų mėzeris  
*a* gaseous maser  
*p* maser *m* à gaz  
*v* Gasmaser *m*  
*r* газовый мазер *m*

**M 408**

dvilygmėnis mėzeris  
*a* two-level maser  
*p* maser *m* à deux niveaux  
*v* Zweiniveaumaser *m*  
*r* двухуровневый мазер *m*

**M 409**

fononinis mėzeris  
*a* phaser, phonon maser  
*p* phaser *m*, amplificateur *m* phaser, amplificateur *m* de phonons  
*v* Phaser *m*, Phononenmaser *m*, Phononmaser *m*  
*r* фононовый мазер *m*

**M 410**

impulsinis mėzeris  
*a* pulsed maser  
*p* maser *m* pulsé  
*v* Impulsmaser *m*  
*r* импульсный мазер *m*

**M 411**

keturlygmėnis mėzeris  
*a* four-level maser  
*p* maser *m* à quatre niveaux  
*v* Vierniveaumaser *m*  
*r* четырехуровневый мазер *m*

**M 412**

kietojo kūno mėzeris  
*a* solid-state maser, solid maser  
*p* maser *m* solide, maser *m* à l'état solide  
*v* Festkörpermaser *m*  
*r* твердотельный мазер *m*

**M 413**

nuolatinės veikės mėzeris  
*a* continuous-wave maser, continuous-action maser, continuous maser

*p* maser *m* continu  
*v* kontinuierlicher Maser *m*, kontinuierlich arbeitender Maser *m*  
*r* мазер *m* непрерывного действия, мазер *m* непрерывного излучения

**M 414**

òptiškai kaupinamas mėzeris  
*a* optically pumped maser  
*p* maser *m* à pompage optique  
*v* optisch gepumpter Maser *m*  
*r* мазер *m* с оптической накачкой

**M 415**

Rāmano mėzeris  
*a* Raman maser, Raman-effect maser  
*p* maser *m* à effet Raman  
*v* Raman-Effekt-Maser *m*, Raman-Maser *m*  
*r* рамановский мазер *m*

**M 416**

rezonatorinis mėzeris  
*a* cavity maser, resonant-cavity maser, resonator maser amplifier  
*p* maser *m* à cavité, amplificateur *m* maser à résonateur, amplificateur *m* maser à cavité  
*v* Resonatormaser *m*, Hohlraum-maserverstärker *m*, Hohlraum-maser *m*  
*r* резонаторный мазер *m*, резонаторный квантовый усилитель *m*

**M 417**

rubino mėzeris  
*a* ruby maser, ruby crystal maser  
*p* maser *m* à rubis  
*v* Rubinmaser *m*  
*r* рубиновый мазер *m*

**M 418**

trilygmėnis mėzeris  
*a* three-level maser  
*p* maser *m* à trois niveaux  
*v* Dreiniveaumaser *m*  
*r* трёхуровневый мазер *m*

**M 419**

māzgas  
*a* node, knot, nodal point  
*p* nœud *m*  
*v* Knotenpunkt *m*, Knoten *m*  
*r* узел *m*

**M 420**

bangos mėzgas  
*a* wave node  
*p* nœud *m* de l'onde  
*v* Wellenknoten *m*  
*r* узел *m* волны

**M 421**

dislokācijos mėzgas  
*a* dislocation node  
*p* nœud *m* de dislocation  
*v* Versetzungsknoten *m*  
*r* узел *m* дислокации

**M 422**

gardėlės mėzgas  
*a* lattice node, lattice point  
*p* nœud *m* du réseau cristallin  
*v* Gitterpunkt *m*  
*r* узел *m* решётки

**M 423**

gařso bangos mėzgas  
*a* node of acoustic wave  
*p* nœud *m* d'une onde acoustique  
*v* Schallknoten *m*  
*r* узел *m* акустической волны

**M 424**

iřilginės bangos mėzgas  
*a* node of longitudinal wave  
*p* nœud *m* de l'onde longitudinale  
*v* Druckknoten *m*, Längswellenknoten *m*  
*r* узел *m* продольной волны

**M 425**

įtampos mėzgas  
*a* potential node  
*p* nœud *m* de tension  
*v* Spannungsknoten *m*  
*r* узел *m* напряжения

**M 426**

rovės mėzgas  
*a* current node  
*p* nœud *m* de courant  
*v* Stromknoten *m*  
*r* узел *m* тока

**M 427**

meāndras  
*a* meander  
*p* méandre *m*  
*v* Mäander *m*  
*r* меандр *m*

**M 428**  
**mechānika**

*a* mechanics  
*p* mécanique *f*  
*v* Mechanik *f*  
*r* механика *f*

**M 429**

analizinė mechānika  
*a* analytical mechanics  
*p* mécanique *f* rationnelle  
*v* analytische Mechanik *f*  
*r* аналитическая механика *f*

**M 430**

atomo mechānika  
*a* atom mechanics  
*p* mécanique *f* d'atome  
*v* Atommechanik *f*  
*r* атомная механика *f*

**M 431**

banginė mechānika  
*a* wave mechanics  
*p* mécanique *f* ondulatoire  
*v* Wellenmechanik *f*  
*r* волновая механика *f*

**M 432**

bangių mechānika  
*a* wave mechanics  
*p* mécanique *f* ondulatoire  
*v* Wellenmechanik *f*  
*r* механика *f* волн

**M 433**

dangaūs mechānika  
*a* celestial mechanics  
*p* mécanique *f* céleste  
*v* Himmelsmechanik *f*  
*r* небесная механика *f*

**M 434**

deformuojamų kūnų mechānika  
*a* mechanics of deformable bodies  
*p* mécanique *f* des corps déformables  
*v* Mechanik *f* der deformierbaren Körper  
*r* механика *f* деформируемых тел

**M 435**

ištisinių tērpių mechānika  
*a* mechanics of the continuum, continuum mechanics, mechanics of continuous media

*p* mécanique *f* des milieux continus  
*v* Kontinuumsmechanik *f*, Mechanik *f* der Kontinua  
*r* механика *f* сплошных сред

**M 436**

kietųjų kūnų mechānika  
*a* rigid body mechanics  
*p* mécanique *f* du corps rigide, mécanique *f* des solides  
*v* Mechanik *f* der starren Körper  
*r* механика *f* твёрдых тел

**M 437**

klasikinė mechānika  
*a* classical mechanics  
*p* mécanique *f* classique  
*v* klassische Mechanik *f*  
*r* классическая механика *f*

**M 438**

kvantinė mechānika  
*a* quantum mechanics  
*p* mécanique *f* quantique  
*v* Quantenmechanik *f*  
*r* квантовая механика *f*

**M 439**

kvantinė statistinė mechānika  
*a* quantum statistical mechanics  
*p* mécanique *f* quantostatistique  
*v* quantenstatistische Mechanik *f*  
*r* квантовая статистическая механика *f*

**M 440**

materialiųjų taškų mechānika  
*a* mass point mechanics, particle mechanics  
*p* mécanique *f* des points matériels, mécanique *f* du point  
*v* Massenpunktmmechanik *f*, Mechanik *f* des Massenpunktes  
*r* механика *f* точки, механика *f* материальных точек

**M 441**

matricinė mechānika  
*a* matrix mechanics  
*p* mécanique *f* des matrices, mécanique *f* matrice  
*v* Matrizenmechanik *f*  
*r* матричная механика *f*

**M 442**

netiesinė mechānika  
*a* non-linear mechanics  
*p* mécanique *f* non linéaire

*v* nichtlineare Mechanik *f*  
*r* нелинейная механика *f*

**M 443**

Niūtono mechānika  
*a* Newtonian mechanics  
*p* mécanique *f* newtonienne, mécanique *f* de Newton  
*v* Newtonsche Mechanik *f*  
*r* ньютонская механика *f*

**M 444**

reliatyvistinė kvantinė mechānika  
*a* relativistic quantum mechanics  
*p* mécanique *f* quantique relativiste  
*v* relativistische Quantenmechanik *f*  
*r* релятивистская квантовая механика *f*

**M 445**

reliatyvistinė mechānika  
*a* relativistic mechanics  
*p* mécanique *f* relativiste  
*v* Relativitätsmechanik *f*, relativistische Mechanik *f*  
*r* релятивистская механика *f*

**M 446**

skysčių ir dujų mechānika  
*a* fluid mechanics  
*p* mécanique *f* des fluides  
*v* Mechanik *f* der Flüssigkeiten und Gase, Strömungsmechanik *f*  
*r* механика *f* жидкостей и газов

**M 447**

skridimo mechānika  
*a* flight mechanics  
*p* mécanique *f* du vol  
*v* Flugmechanik *f*  
*r* механика *f* полёта

**M 448**

statistinė mechānika  
*a* statistical mechanics  
*p* mécanique *f* statistique  
*v* statistische Mechanik *f*  
*r* статистическая механика *f*

**M 449**

táikomoji mechānika  
*a* applied mechanics  
*p* mécanique *f* appliquée  
*v* angewandte Mechanik *f*  
*r* прикладная механика *f*

**M 450**

tampriųjų kūnų mechānika  
*a* mechanics of elastic bodies  
*p* mécanique *f* des corps élastiques  
*v* Mechanik *f* der elastischen Körper  
*r* механика *f* упругих тел

**M 451**

tėchninė mechānika  
*a* engineering mechanics  
*p* mécanique *f* technique  
*v* technische Mechanik *f*  
*r* техническая механика *f*

**M 452**

teorinė mechānika  
*a* theoretical mechanics  
*p* mécanique *f* rationnelle  
*v* theoretische Mechanik *f*  
*r* теоретическая механика *f*

**M 453**

tikslioji mechānika  
*a* fine mechanics  
*p* mécanique *f* de précision  
*v* Feinmechanik *f*  
*r* точная механика *f*

**M 454****mechanizmas**

*a* mechanism  
*p* mécanisme *m*  
*v* Mechanismus *m*  
*r* механизм *m*

**M 455**

laidumo mechanizmas  
*a* conduction mechanism  
*p* mécanisme *m* de conductibilité,  
mécanisme *m* de conduction  
*v* Leitungsmechanismus *m*  
*r* механизм *m* проводимости

**M 456**

liuminescencijos mechanizmas  
*a* luminescence mechanism, lu-  
minous mechanism  
*p* mécanisme *m* de luminescence  
*v* Leuchtmechanismus *m* der  
Lumineszenz  
*r* механизм *m* люминесценции

**M 457**

matavimo mechanizmas  
*a* measuring mechanism, mea-  
suring element

*p* mécanisme *m* de mesure, orga-  
ne *m* de mesure, élément *m* de  
mesure  
*v* Meßwerk *n*  
*r* измерительный механизм *m*

**M 458****mechanostrikcija**

*a* mechanostriction  
*p* mécanostriction *f*  
*v* Mechanostriktion *f*  
*r* механострикция *f*

**M 459****mėdžiaga**

*a* substance, material, matter  
*p* matériau *m*, substance *f*, matiè-  
re *f*  
*v* Substanz *f*, Stoff *m*, Werkstoff *m*  
*r* вещество *n*, материал *m*

**M 460**

aktyvioji lāzerio mėdžiaga  
*a* active laser substance, active  
laser material  
*p* matériel *m* actif laser  
*v* aktives Lasermaterial *n*, aktive  
Laser-Substanz *f*  
*r* активное лазерное вещество *n*,  
активное вещество *n* лазера

**M 461**

aktyvioji mėdžiaga  
*a* active material, active substance  
*p* matière *f* active, substance *f*  
active  
*v* aktives Material *n*, aktive Sub-  
stanz *f*  
*r* активный материал *m*, актив-  
ное вещество *n*

**M 462**

aktyvioji paviršiaus mėdžiaga  
*a* surface-active substance, sur-  
factant  
*p* substance *f* tensio-actif,  
agent *m* tensio-actif, surfactif *m*  
*v* grenzflächenaktiver Stoff *m*,  
oberflächenaktiver Stoff *m*,  
Tensid *n*  
*r* поверхностно-активное ве-  
щество *n*

**M 463**

amòrfinė mėdžiaga  
*a* amorphous substance  
*p* substance *f* amorphe, matière *f*  
amorphe

*v* amorphe Substanz *f*  
*r* аморфное вещество *n*

**M 464**

anijoninė aktyvioji paviršiaus  
mėdžiaga  
*a* anionic surfactant, anionic  
surface active agent  
*p* agent *m* tensio-actif anionique,  
surfactif *m* anionique, agent *m*  
de surface anionique  
*v* anionischer oberflächenaktiver  
Stoff *m*  
*r* анионное поверхностно-ак-  
тивное вещество *n*

**M 465**

anizotropinė mėdžiaga  
*a* anisotropic substance  
*p* substance *f* anisotrope, maté-  
riau *m* anisotrope  
*v* anisotropische Substanz *f*  
*r* анизотропное вещество *n*

**M 466**

antiferoelektrinė mėdžiaga  
*a* antiferroelectric material  
*p* substance *f* antiferroélectrique  
*v* antiferroelektrischer Stoff *m*,  
antiseignettelektrisches Mate-  
riau *n*  
*r* антиферроэлектрическое  
вещество *n*, антисегнетоэлек-  
трическое вещество *n*

**M 467**

antiferromagnėtinė mėdžiaga  
*a* antiferromagnetic material  
*p* substance *f* antiferromagnétique  
*v* antiferromagnetischer Stoff *m*  
*r* антиферромагнитное веще-  
ство *n*

**M 468**

antrinė mėdžiaga  
*a* daughter substance  
*p* substance *f* fille, substance-fille *f*,  
descendant *m*  
*v* Tochtersubstanz *f*  
*r* дочернее вещество *n*

**M 469**

apsauginė mėdžiaga  
*a* protective material  
*p* matière *f* protectrice  
*v* Schutzstoff *m*  
*r* защитный материал *m*

**M 470**

branduolinė medžiaga  
*a* nuclear material  
*p* substance *f* nucléaire, matière *f* nucléaire  
*v* Kernsubstanz *f*, Kernmaterie *f*  
*r* ядерный материал *m*, ядерное вещество *n*

**M 471**

dalióji medžiaga  
*a* fissile material, fissionable material, fissioner  
*p* matière *f* fissile, matériel *m* fissile  
*v* Spaltmaterial *n*, Spaltstoff *m*, spaltbares Material *n*  
*r* делящееся вещество *n*, расщепляющееся вещество *n*

**M 472**

darbinė medžiaga  
*a* working substance  
*p* substance *f* de travail  
*v* Arbeitsstoff *m*, Arbeitssubstanz *f*  
*r* рабочее вещество *n*

**M 473**

diamagnėtinė medžiaga  
*a* diamagnetic material  
*p* substance *f* diamagnétique  
*v* diamagnetischer Stoff *m*  
*r* диамагнитное вещество *n*

**M 474**

feroelektrinė medžiaga  
*a* ferroelectric material  
*p* substance *f* ferroélectrique, matériau *m* ferro-électrique  
*v* ferroelektrischer Stoff *m*, seig-netteelektrisches Material *n*  
*r* ферроэлектрический материал *m*, сегнетоэлектрическое вещество *n*

**M 475**

feromagnėtinė medžiaga  
*a* ferromagnetic material  
*p* matériau *m* ferromagnétique, substance *f* ferromagnétique  
*v* ferromagnetischer Stoff *m*  
*r* ферромагнитное вещество *n*

**M 476**

fluorescuójančioji medžiaga  
*a* fluorescent substance  
*p* substance *f* fluorescente

*v* fluoreszierende Substanz *f*, Fluoreszenzstoff *m*  
*r* флуоресцирующее вещество *n*

**M 477**

fotochròminė medžiaga  
*a* photochromic material  
*p* substance *f* photochromique  
*v* photochromisches Material *n*  
*r* фотохромический материал *m*

**M 478**

fotoelektrinė medžiaga  
*a* photoelectric substance  
*p* substance *f* photoélectrique  
*v* photoelektrische Substanz *f*  
*r* фотоэлектрический материал *m*

**M 479**

fotografinė medžiaga  
*a* photographic material  
*p* matériel *m* photographique  
*v* photographischer Stoff *m*, photographisches Material *n*, Photomaterial *n*  
*r* фотографический материал *m*, фотоматериал *m*

**M 480**

gařso izoliúojamoji medžiaga  
*a* sound insulating material, sound isolation material, sound insulator  
*p* matériau *m* d'isolation acoustique, matériau *m* insonorisant  
*v* Schalldämpfstoff *m*, schalldämpfendes Material *n*  
*r* звукоизоляционный материал *m*

**M 481**

gařso sugeriamóji medžiaga  
*a* sound absorbing material  
*p* absorbant *m* du son, absorbant *m* acoustique  
*v* Schallschluckstoff *m*, schallabsorbierendes Material *n*, Schallabsorptionsstoff *m*  
*r* звукопоглощающий материал *m*, звукопоглотитель *m*

**M 482**

grynóji medžiaga  
*a* pure substance  
*p* substance *f* pure  
*v* reiner Substanz *f*  
*r* чистое вещество *n*

**M 483**

įgertóji medžiaga žr. įgėrinys

**M 484**

izoliacinė medžiaga  
*a* insulating material, insulation material, insulant  
*p* matière *f* isolante, isolant *m*  
*v* Isolierstoff *m*, Isolierwerkstoff *m*, Isolationsmaterial *n*  
*r* изоляционный материал *m*, изолирующий материал *m*, изоляционный материал *m*

**M 485**

izotropinė medžiaga  
*a* isotropic substance  
*p* matière *f* isotrope, substance *f* isotropique  
*v* isotropische Substanz *f*  
*r* изотропное вещество *n*

**M 486**

kaĩtraĩ atsparĩ medžiaga  
*a* heat-proof substance, heat-resisting substance, heat-fast substance  
*p* matériau *m* résistant à la chaleur  
*v* hitzbeständiger Werkstoff *m*, hitzfester Werkstoff *m*  
*r* жаростойкий материал *m*, жаропрочный материал *m*

**M 487**

kalibravimo medžiaga  
*a* calibration material  
*p* matériau *m* de calibrage  
*v* Kalibrationsmaterial *n*  
*r* калибрационный материал *m*

**M 488**

katijoninė aktyvióji paviršiaus medžiaga  
*a* cation-active surfactant, cation surface-active substance, cationic surface active agent  
*p* agent *m* de surface cationique  
*v* kationischer oberflächenaktiver Stoff *m*  
*r* катионогенное поверхностно-активное вещество *n*

**M 489**

kietamagnėtė medžiaga  
*a* hard magnetic material, magnetically hard material  
*p* matériau *m* magnétique dur, matériau *m* magnétiquement dur

*v* hartmagnetischer Stoff *m*  
*r* магнитотвёрдый материал *m*

**M 490**  
kontròlinė mēdžiaga  
*a* control material  
*p* matériau *m* de contrôle  
*v* Kontrollmaterial *n*  
*r* контрольное вещество *n*, контрольный материал *m*

**M 491**  
kriogėninė mēdžiaga  
*a* cryogenic material  
*p* substance *f* cryogénique  
*v* Kryomaterial *n*  
*r* криогенный материал *m*

**M 492**  
kristalinė mēdžiaga  
*a* crystalline substance  
*p* matière *f* cristalline  
*v* Kristallsubstanz *f*  
*r* кристаллическое вещество *n*

**M 493**  
laidžiòji mēdžiaga  
*a* conducting material  
*p* matière *f* conductrice  
*v* leitendes Material *n*  
*r* электропроводящий материал *m*

**M 494**  
lakiòji mēdžiaga  
*a* volatile substance, volatile matter  
*p* substance *f* volatile  
*v* flüchtige Substanz *f*, Flüchtige *f*  
*r* летучее вещество *n*

**M 495**  
lazerinė mēdžiaga  
*a* laser substance, laser material  
*p* matière *f* de laser  
*v* Laser-Substanz *f*  
*r* рабочее вещество *n* лазера, лазерное вещество *n*

**M 496**  
legirāvimo mēdžiaga  
*a* doping material, dopant material  
*p* dopant *m*, élément *m* d'alliage  
*v* Dotierungsmaterial *n*, Legierungsstoff *f*  
*r* легирующее вещество *n*

**M 497**  
lygiaveřtė mēdžiaga  
*a* equivalent material  
*p* substance *f* équivalente

*v* äquivalentes Material *n*  
*r* эквивалентное вещество *n*

**M 498**  
magnėtinė mēdžiaga  
*a* magnetic substance  
*p* substance *f* magnétique  
*v* magnetische Substanz *f*  
*r* магнитное вещество *n*

**M 499**  
minkštamagnėtė mēdžiaga  
*a* soft magnetic material, magnetically soft material  
*p* matériel *m* doux magnétique  
*v* weichmagnetischer Stoff *f*  
*r* магнитно-мягкий материал *m*

**M 500**  
neatsinaūjinančioji mēdžiaga  
*a* non-breeding material  
*p* matière *f* non régénératrice  
*v* nichtbrütendes Material *n*  
*r* неразмножающийся материал *m*

**M 501**  
nuskuřdintoji mēdžiaga  
*a* impoverished material, depleted material  
*p* matière *f* appauvrie  
*v* abgereichertes Material *n*  
*r* обеднённый материал *m*

**M 502**  
òptinė mēdžiaga  
*a* optical substance  
*p* matériau *m* optique  
*v* optischer Werkstoff *m*  
*r* оптический материал *m*

**M 503**  
òptiškai aktyvė mēdžiaga  
*a* optically active substance  
*p* substance *f* optiquement active, matériau *m* optiquement actif, substance *f* d'activité optique  
*v* optisch aktive Substanz *f*  
*r* оптически активное вещество *n*

**M 504**  
òruì lygiaveřtė mēdžiaga  
*a* air-equivalent material, air-wall material  
*p* matière *f* équivalente à l'air, matériel *m* équivalent à l'air  
*v* luftäquivalentes Material *n*, Luftwändematerial *n*

*r* воздухоэквивалентное вещество *n*, воздухоэквивалентный материал *m*, эквивалентный воздуху материал *m*

**M 505**  
panchromatinė mēdžiaga  
*a* panchromatic substance  
*p* matériau *m* panchromatique  
*v* panchromatisches Material *n*  
*r* панхроматический материал *m*

**M 506**  
paramagnėtinė mēdžiaga  
*a* paramagnetic substance, paramagnetic material  
*p* substance *f* paramagnétique  
*v* paramagnetische Substanz *f*  
*r* парамагнитное вещество *n*, парамагнитный материал *m*

**M 507**  
pašalinė mēdžiaga  
*a* foreign matter  
*p* substance *f* étrangère  
*v* Fremdstoff *m*  
*r* постороннее вещество *n*

**M 508**  
pirminė mēdžiaga  
*a* parent substance  
*p* substance *f* mère  
*v* Muttersubstanz *f*  
*r* материнское вещество *n*

**M 509**  
pradinė mēdžiaga  
*a* starting substance, basic substance  
*p* substance *f* source, matériau *m* source, matériau *m* de départ  
*v* Ausgangsstoff *m*  
*r* исходный материал *m*

**M 510**  
puslaidininkinė mēdžiaga  
*a* semiconducting substance  
*p* substance *f* semi-conductrice  
*v* Halbleitersubstanz *f*  
*r* полупроводящее вещество *n*, полупроводниковое вещество *n*

**M 511**  
radioaktyviòji mēdžiaga  
*a* radioactive material, radioactive substance  
*p* matière *f* radioactive, substance *f* radioactive

*v* radioaktyvusis Material *n*, radioaktyvi Substanz *f*

*r* радиоактивный материал *m*

**M 512**

rišamoji mēdžiaga dar žr. rišiklis

*a* binding substance

*p* matière *f* agglutinante

*v* Bindemittel *n*

*r* связующее вещество *n*

**M 513**

skaidžioji mēdžiaga

*a* decomposing material

*p* matière *f* de désagrégation

*v* Zersetzungswerkstoff *m*, Zerfallswerkstoff *m*

*r* разлагающееся вещество *n*,  
распадающееся вещество *n*

**M 514**

sódrintoji mēdžiaga

*a* enriched material

*p* matière *f* enrichie

*v* angereichertes Material *n*

*r* обогащённый материал *m*,  
обогащённое вещество *n*

**M 515**

spinduliuojančioji mēdžiaga

*a* emitting material

*p* matière *f* émettrice, matière *f* radiante

*v* emittierende Substanz *f*

*r* эмитирующее вещество *n*,  
излучающее вещество *n*

**M 516**

sudėtinė mēdžiaga

*a* complex substance

*p* corps *m* composé

*v* Komplexmaterial *n*

*r* сложное вещество *n*

**M 517**

sunkialyde mēdžiaga

*a* high-melting point substance,  
refractory substance, refractory material

*p* substance *f* à point de fusion élevé, matériau *m* réfractaire

*v* schwerschmelzbarer Werkstoff *m*, hochschmelzender Werkstoff *m*, schwerflüssiger Werkstoff *m*

*r* тугоплавкое вещество *n*

**M 518**

superlaidžioji mēdžiaga

*a* superconducting material

*p* matériel *m* supraconducteur

*v* supraleitende Substanz *f*

*r* сверхпроводящее вещество *n*

**M 519**

tamprioji mēdžiaga

*a* elastic material

*p* matériel *m* élastique

*v* elastischer Stoff *m*, elastischer Werkstoff *m*

*r* упругий материал *m*

**M 520**

ùgniai atspari mēdžiaga

*a* fire-proof material

*p* matériau *m* réfractaire

*v* feuerfester Werkstoff *m*, feuerbeständiger Werkstoff *m*

*r* огнеупорный материал *m*

**M 521**

ultragrynoji mēdžiaga

*a* ultra-pure material

*p* substance *f* ultrapure

*v* reinste Substanz *f*

*r* ультрачистое вещество *n*

**M 522**

vienalytė mēdžiaga

*a* homogeneous substance

*p* substance *f* homogène

*v* homogene Substanz *f*

*r* однородное вещество *n*

**M 523**

vieninė mēdžiaga

*a* elementary substance

*p* corps *m* simple

*v* einfacher Stoff *m*, einfacher Körper *m*

*r* простое вещество *n*

**M 524**

medžiagėjimas

*a* materialization

*p* matérialisation *f*

*v* Materialisation *f*

*r* материализация *f*, овеществление *n*

**M 525**

megaampėras

*a* megampere, mega-ampere

*p* mega-ampère *m*

*v* Megaampere *n*

*r* мегампер *m*

**M 526**

megadinà

*a* megadyne

*p* mégadyne *f*

*v* Megadyn *n*

*r* мегадина *f*

**M 527**

megaelektronvòltas

*a* megaelectronvolt, megaelectron-volt

*p* mégaélectron-volt *m*

*v* Megaelektronenvolt *n*

*r* мегаэлектрон-вольт *m*

**M 528**

megafònas

*a* megaphone, speaking trumpet

*p* mégaphone *m*

*v* Megaphon *n*, Sprachrohr *m*

*r* мегафон *m*

**M 529**

megahèrcas

*a* megacycle, megahertz

*p* mégahertz *m*

*v* Megahertz *n*

*r* меггерц *m*

**M 530**

megamètras

*a* megameter

*p* mégamètre *m*

*v* Megameter *n*

*r* мегаметр *m*

**M 531**

megòmas

*a* megohm, mega-ohm

*p* mégohm *m*

*v* Megaohm *n*, Megohm *n*

*r* мегаом *m*, мегом *m*

**M 532**

megavàtas

*a* megawatt

*p* mégawatt *m*

*v* Megawatt *n*

*r* мегаватт *m*

**M 533**

megavòltas

*a* megavolt

*p* mégavolt *m*

*v* Megavolt *n*

*r* мегавольт *m*



**M 534****mėginys**

- a* sample, test sample  
*p* échantillon *m* pour analyse, échantillon *m* pour essai, éprouvette *f*  
*v* Probe *f*, Stichprobe *f*, Prüfling *m*  
*r* проба *f*, исследуемая проба *f*

**M 535****analizinis mėginys**

- a* analytical sample  
*p* prise *f* d'essai  
*v* Analysenprobe *f*  
*r* аналитическая проба *f*, проба *f* для анализа

**M 536****mėgintuvėlis**

- a* test tube, test glass  
*p* éprouvette *f*, tube *m* à essai  
*v* Reagensglas *n*, Probierglas *n*  
*r* пробирка *f*

**M 537****megommėtras**

- a* megohmmeter, megger  
*p* mégohmmètre *m*  
*v* Megohmmeter *n*  
*r* мегомметр *m*

**M 538****meitneris**

- a* meitnerium  
*p* meitnerium *m*  
*v* Meitnerium *n*  
*r* мейтнерий *m*

**M 539****membranà**

- a* membrane  
*p* membrane *f*  
*v* Membrane *f*  
*r* мембрана *f*

**M 540****laidžioji membranà**

- a* permeable membrane  
*p* membrane *f* perméable  
*v* durchlässige Membrane *f*  
*r* проводящая мембрана *f*

**M 541****pūsleidė membranà**

- a* semipermeable membrane  
*p* membrane *f* semi-perméable  
*v* semipermeable Membrane *f*  
*r* полупроницаемая мембрана *f*

**M 542****virpamóji membranà**

- a* vibrating membrane  
*p* membrane *f* vibrante  
*v* schwingende Membrane *f*  
*r* колеблющаяся мембрана *f*

**M 543****mendelėvis**

- a* mendelevium  
*p* mendélévium *m*  
*v* Mendeleevium *n*  
*r* менделевий *m*

**M 544****meniskas**

- a* meniscus  
*p* ménisque *m*  
*v* Meniskus *m*  
*r* мениск *m*

**M 545****achromātinis meniskas**

- a* achromatic meniscus  
*p* ménisque *m* achromatique  
*v* achromatischer Meniskus *m*  
*r* ахроматический мениск *m*

**M 546****glaudžiamasis meniskas**

- a* converging meniscus, positive meniscus  
*p* ménisque *m* convergent, ménisque *m* positif  
*v* sammelnder Meniskus *m*, positiver Meniskus *m*  
*r* собирательный мениск *m*, положительный мениск *m*

**M 547****įgaubtasis meniskas**

- a* concave meniscus  
*p* ménisque *m* divergent, ménisque *m* négatif  
*v* konkaver Meniskus *m*  
*r* вогнутый мениск *m*

**M 548****iškilasis meniskas**

- a* convex meniscus, converging meniscus, positive meniscus  
*p* ménisque *m* convergent, ménisque *m* positif  
*v* konvexer Meniskus *m*, sammelnder Meniskus *m*, positiver Meniskus *m*  
*r* выпуклый мениск *m*, собирающий мениск *m*, положительный мениск *m*

**M 549****sklaīdomasis meniskas**

- a* diverging meniscus, negative meniscus  
*p* ménisque *m* divergent, ménisque *m* négatif  
*v* streuender Meniskus *m*, negativer Meniskus *m*  
*r* рассеивающий мениск *m*, отрицательный мениск *m*

**M 550****mentė**

- a* paddle, vane, blade  
*p* aube *f*  
*v* Flügel *f*, Schaufel *f*  
*r* лопасть *f*, лопатка *f*

**M 551****menzūra**

- a* measuring jar, measuring glass  
*p* éprouvette *f* graduée  
*v* Meßglas *n*, Strichglas *n*  
*r* мензурка *f*, мерный стакан *m*, измерительный стакан *m*

**M 552****meridiānas** žr. dienóvidinis**M 553****metabūsena**

- a* metastate  
*p* méta-état *m*  
*v* Metazustand *m*, meta-Zustand *m*  
*r* метасостояние *n*

**M 554****metaceñtras**

- a* metacentre, metacenter  
*p* métacentre *m*, point *m* métacentrique  
*v* Metazentrum *n*  
*r* метацентр *m*

**M 555****metafizika**

- a* metaphysics  
*p* métaphysique *f*  
*v* Metaphysik *f*  
*r* метафизика *f*

**M 556****metagalaktika**

- a* metagalaxy  
*p* métagalaxie *f*  
*v* Metagalaktik *f*  
*r* метагалактика *f*



**M 557**  
**mėtai**

*a* year  
*p* année *f*, an *m*  
*v* Jahr *n*  
*r* год *m*

**M 558**

atogrąžiniai mėtai  
*a* tropical year, solar year  
*p* année *f* tropique  
*v* tropisches Jahr *n*  
*r* тропический год *m*

**M 559**

geofizikiniai mėtai  
*a* geophysical year  
*p* année *f* géophysique  
*v* geophysikalisches Jahr *n*  
*r* геофизический год *m*

**M 560**

sideriniai mėtai  
*a* sidereal year  
*p* année *f* sidérale  
*v* Sternjahr *n*, siderisches Jahr *n*  
*r* звёздный год *m*, сидерический год *m*

**M 561**

tròpiniai mėtai žr. atogrąžiniai mėtai

**M 562**

**metālas**  
*a* metal  
*p* métal *m*  
*v* Metall *n*  
*r* металл *m*

**M 563**

feromagnėtinis metālas  
*a* ferromagnetic metal  
*p* métal *m* ferromagnétique  
*v* ferromagnetisches Metall *n*  
*r* ферромагнитный металл *m*

**M 564**

legiravimo metālas  
*a* alloying metal  
*p* métal *m* de dopage  
*v* Legierungsmetall *n*, Dotierungsmetall *n*  
*r* легирующий металл *m*

**M 565**

lengvāsis metālas  
*a* light metal  
*p* métal *m* léger

*v* Leichtmetall *n*  
*r* лёгкий металл *m*

**M 566**

netaurūsis metālas  
*a* base metal  
*p* métal *m* bas, métal *m* vil, métal *m* pauvre  
*v* Nichtedelmetall *n*, unedles Metall *n*  
*r* неблагородный металл *m*

**M 567**

pėreinaimosios grūpės metālas  
*a* transition metal, transitional metal  
*p* métal *m* de transition  
*v* Metall *n* der Übergangsgruppe, Übergangsmetall *n*  
*r* металл *m* переходной группы

**M 568**

pridėtinis metālas  
*a* added metal  
*p* métal *m* d'apport  
*v* Zusatzmetall *n*  
*r* присадочный металл *m*

**M 569**

retūjų žėmių metālas  
*a* rare-earth metal  
*p* métal *m* de terre rare  
*v* Seltenerdmetall *n*, seltene Erde *f*  
*r* редкоземельный металл *m*

**M 570**

skystāsis metālas  
*a* liquid metal, molten metal  
*p* métal *m* liquide, métal *m* fondu  
*v* Flüssigmetall *n*, geschmolzenes Metall *n*  
*r* жидкий металл *m*, расплавленный металл *m*

**M 571**

superlaidūsis metālas  
*a* superconducting metal  
*p* métal *m* supraconducteur  
*v* supraleitendes Metall *n*  
*r* сверхпроводящий металл *m*

**M 572**

šarminis metālas  
*a* alkali metal  
*p* métal *m* alcalin  
*v* Alkalimetall *n*  
*r* щелочной металл *m*

**M 573**

šarminis žėmės metālas  
*a* alkal-earth metal, alkaline-earth metal  
*p* métal *m* alcalino-terreux  
*v* Erdalkalimetall *n*  
*r* щёлочноземельный металл *m*

**M 574**

taurūsis metālas  
*a* noble metal, non-reactive metal  
*p* métal *m* noble  
*v* Edelmetall *n*, edles Metall *n*  
*r* благородный металл *m*

**M 575**

veidrođinis metālas  
*a* speculum metal  
*p* métal *m* à miroir  
*v* Spiegelmetall *n*  
*r* зеркальный металл *m*

**M 576**

vienvaleñtis metālas  
*a* monovalent metal  
*p* métal *m* monovalent  
*v* monovalentes Metall *n*  
*r* одновалентный металл *m*

**M 577**

Vūdo metālas žr. Vūdo lydinys

**M 578**

**metalogrāfija**  
*a* metallography  
*p* métallographie *f*  
*v* Metallographie *f*  
*r* металлография *f*

**M 579**

reñtgeno metalogrāfija  
*a* X-ray metallography  
*p* métallographie *f*  
*v* Röntgenmetallographie *f*  
*r* рентгенометаллография *f*

**M 580**

**metalòidas**  
*a* metalloid  
*p* métalloïde *m*  
*v* Metalloid *n*  
*r* металлоид *m*

**M 581**

**metalokerāmika** žr. kermėtas

**M 582**

**metānas**  
*a* methane  
*p* méthane *m*

*v* Methan *n*  
*r* метан *m*

**M 583**  
metastabilumas

*a* metastability  
*p* métastabilité *f*  
*v* Metastabilität *f*  
*r* метастабильность *f*

**M 584**  
meteorologija

*a* meteorology  
*p* météorologie *f*  
*v* Meteorologie *f*  
*r* метеорология *f*

**M 585**  
branduolinė meteorologija

*a* nuclear meteorology  
*p* météorologie *f* nucléaire  
*v* Kernmeteorologie *f*  
*r* ядерная метеорология *f*

**M 586**  
metòdas

*a* method  
*p* méthode *f*  
*v* Methode *f*, Verfahren *n*  
*r* метод *m*

**M 587**  
absoliutùsis matavimo metòdas

*a* absolute method of measurement  
*p* méthode *f* absolue de mesure  
*v* absolute Meßmethode *f*  
*r* абсолютный метод *m* измерения

**M 588**  
aksiòminis metòdas

*a* axiomatic method  
*p* méthode *f* axiomatique  
*v* axiomatische Methode *f*  
*r* аксиоматический метод *m*

**M 589**  
aktývìnimo metòdas

*a* activation method  
*p* méthode *f* d'activation  
*v* Aktivierungsmethode *f*  
*r* метод *m* активации

**M 590**  
algebrinis metòdas

*a* algebraic method  
*p* méthode *f* algébrique  
*v* algebraische Methode *f*  
*r* алгебраический метод *m*

**M 591**  
analizinis metòdas

*a* analytical method  
*p* méthode *f* analytique  
*v* analytische Methode *f*  
*r* аналитический метод *m*

**M 592**  
analògijų metòdas žr. panašumo metòdas**M 593**  
ařdomosios kontròlės metòdas

*a* destructive inspection method  
*p* méthode *f* de contrôle destructif  
*v* Methode *f* der Zerstörungskontrolle  
*r* метод *m* разрушающего контроля

**M 594**  
artutinis metòdas

*a* approximative method  
*p* méthode *f* approchée, méthode *f* approximative  
*v* Annäherungsverfahren *n*  
*r* приближённый метод *m*

**M 595**  
atòminių orbitalių metòdas

*a* atomic orbital method, AO method  
*p* méthode *f* des orbitales atomiques, méthode *f* O.A.  
*v* Atomorbitalmethode *f*, AO-Methode *f*  
*r* метод *m* атомных орбиталей, АО метод *m*

**M 596**  
atòminių orbitalių tiesinių derinių metòdas

*a* linear combination of atomic orbitals method, LCAO method  
*p* méthode *f* de combinaison linéaire d'orbitales atomiques, méthode *f* LCAO  
*v* Methode *f* der Linearkombinationen der Atomorbitale, LKAO-Methode *f*  
*r* метод *m* линейных комбинаций атомных орбиталей, ЛКАО метод *m*

**M 597**  
atòmų plúošto metòdas

*a* atomic beam method, atomic-beam technique

*p* méthode *f* du jet atomique  
*v* Atomstrahlmethode *f*  
*r* метод *m* атомного пучка**M 598**  
atskырìmo metòdas

*a* separation method  
*p* méthode *f* de séparation, procédé *m* de séparation  
*v* Trennungsmethode *f*, Trenn(ungs)verfahren *n*, Trennmethode *f*  
*r* метод *m* разделения

**M 599**  
balistinis matavimo metòdas

*a* ballistic method  
*p* méthode *f* balistique  
*v* ballistisches Meßverfahren *n*  
*r* баллистический метод *m* измерения

**M 600**  
blyksėjimų metòdas

*a* scintillation technique  
*p* méthode *f* des scintillations  
*v* Szintillationsverfahren *n*  
*r* сцинтилляционный метод *m*

**M 601**  
branduolinio gama rezonánso metòdas

*a* nuclear gamma-ray resonance method, NGR method  
*v* Gamma Kernresonanzmethode *f*  
*r* метод *m* ядерного гамма резонанса, ЯГР метод *m*

**M 602**  
branduolinio kvadrupòlinio rezonánso metòdas

*a* nuclear quadrupole resonance method, NQR method  
*p* méthode *f* de résonance quadripolaire nucléaire  
*v* Kernquadrupolresonanzmethode *f*, quadrupole Kernresonanzmethode *f*  
*r* метод *m* ядерного квадрупольного резонанса, ЯКР метод *m*

**M 603**  
branduolinio magnètinio rezonánso metòdas

*a* nuclear magnetic resonance method, NMR method  
*p* méthode *f* de résonance magnétique nucléaire, méthode *f* R.M.N.

*v* Methode *f* der magnetischen Kernresonanz, Kernresonanzmethode *f*  
*r* метод *m* ядерного магнитного резонанса, ЯМР метод *m*

**M 604**

centrifugavimo metodas  
*a* centrifuge method  
*p* méthode *f* de centrifugation  
*v* Zentrifugalverfahren *n*  
*r* метод *m* центрифугирования

**M 605**

charakteristikų metodas  
*a* method of characteristics  
*p* méthode *f* des caractéristiques  
*v* Charakteristikenverfahren *n*  
*r* метод *m* характеристик

**M 606**

chėminės analizės metodas  
*a* method of chemical analysis, chemical analytical method  
*p* méthode *f* d'analyse chimique  
*v* chemische Analyseverfahren *f*  
*r* химический метод *m* анализа

**M 607**

Čochraliskio metodas  
*a* Czochralski technique  
*p* méthode *f* de Czochralski, technique *f* de Czochralski  
*v* Czochralski-Methode *f*  
*r* метод *m* Чохральского

**M 608**

dalinių bangų metodas  
*a* partial wave method  
*p* méthode *f* des ondes partielles  
*v* Partialwellenmethode *f*, Teilwellenmethode *f*  
*r* метод *m* парциальных волн

**M 609**

Debėjaus ir Šererio metodas  
*a* Debye-Scherrer method  
*p* méthode *f* Debye-Scherrer, méthode *f* de Debye-Scherrer, procédé *m* de Debye-Scherrer  
*v* Debye-Scherrer-Methode *f*, Debye-Scherrer-Verfahren *n*  
*r* метод *m* Дебая-Шерпера

**M 610**

dedukcijos metodas  
*a* deductive method  
*p* méthode *f* de déduction

*v* deduktive Methode *f*  
*r* дедуктивный метод *m*, метод *m* дедукции

**M 611**

difrakcinis tyrimo metodas  
*a* diffractive research techniques  
*p* méthode *f* de diffraction  
*v* Diffraktionsverfahren *n*  
*r* дифракционный метод *m* исследования

**M 612**

difuzijos metodas  
*a* diffusion method  
*p* méthode *f* de diffusion  
*v* Diffusionsverfahren *n*, Eindringungsverfahren *n*  
*r* метод *m* диффузии, диффузионный метод *m*

**M 613**

distiliacijos metodas  
*a* distillation method  
*p* méthode *f* de distillation  
*v* Destillationsverfahren *n*  
*r* дистилляционный метод *m*

**M 614**

dublėtų metodas  
*a* method of doublets  
*p* méthode *f* des doublets  
*v* Dublettenmethode *f*  
*r* метод *m* дублетов

**M 615**

dujų difuzijos metodas  
*a* gaseous diffusion method  
*p* méthode *f* de diffusion gazeuse  
*v* Gasdiffusionsverfahren *n*  
*r* газодиффузионный метод *m*

**M 616**

dviejų kampų metodas  
*a* two-angle method  
*p* méthode *f* des deux angles  
*v* Zweiwinkelmethode *f*  
*r* метод *m* двух углов

**M 617**

dvipluoščio mikroskopo metodas  
*a* split-beam microscope method  
*p* méthode *f* par microscope à coupe optique  
*v* Lichtschnittverfahren *n*  
*r* метод *m* двойного микроскопа

**M 618**

eksperimentinis metodas  
*a* experimental method  
*p* méthode *f* expérimentale  
*v* experimentelle Methode *f*  
*r* экспериментальный метод *m*

**M 619**

ekstrapoliacijos metodas  
*a* extrapolation method  
*p* méthode *f* d'extrapolation  
*v* Extrapolationsmethode *f*  
*r* метод *m* экстраполяции

**M 620**

elektromagnetinis izotopų atskyrimo metodas  
*a* electromagnetic method of isotope separation, calutron separation method  
*p* méthode *f* électromagnétique de fractionnement is  
*v* elektromagnetische Isotopentrennung *m*(ungs)methode *f*, Calutron-Trennung *f*  
*r* электромагнитный метод *m* разделения изотопов, калотронный метод *m* разделения изотопов

**M 621**

elektromagnetinis metodas  
*a* electromagnetic method  
*p* méthode *f* électromagnétique  
*v* magnetisch-induktives Meßverfahren *n*  
*r* электромагнитный метод *m*

**M 622**

empirinis metodas  
*a* empirical method  
*p* méthode *f* empirique  
*v* empirische Methode *f*  
*r* эмпирический метод *m*

**M 623**

fazių diagramos metodas  
*a* phase diagram method  
*p* méthode *f* du diagramme de phase  
*v* Phasendiagrammethode *f*  
*r* метод *m* фазовой диаграммы

**M 624**

fenomenologinis metodas  
*a* phenomenological method  
*p* méthode *f* phénoménologique  
*v* phänomenologische Methode *f*  
*r* феноменологический метод *m*

**M 625**

fizikinis analizės metodas

*a* physical analytical method,  
physical method of analysis*p* méthode *f* physique de l'analyse*v* physikalischer Analysenverfahren *n**r* физический метод *t* анализа**M 626**

fizikinis metodas

*a* physical method*p* méthode *f* physique*v* physikalische Methode *f**r* физический метод *t***M 627**

fizikos metodas

*a* method of physics*p* méthode *f* de physique*v* Methode *f* der Physik*r* метод *t* физики**M 628**

fokusavimo metodas

*a* focusing method*p* méthode *f* de focalisation*v* fokussierende Methode *f**r* фокусирующий метод *t***M 629**

fotografinis metodas

*a* photographic method*p* méthode *f* photographique*v* photographische Methode *f**r* фотографический метод *t***M 630**

fotometrinis metodas

*a* photometric method*p* méthode *f* photométrique*v* photometrische Methode *f**r* фотометрический метод *t***M 631**

fotòninio áido metodas

*a* photon echo method*p* méthode *f* de l'écho photonique*v* Photonenechomethode *f**r* метод *t* фотонного эха, метод *t* светового эха**M 632**

fototamprumo metodas

*a* photoelasticity method, photo-stress method*p* méthode *f* de photoélasticité*v* Methode *f* der Spannungsoptik*r* метод *t* фотоупругости**M 633**

grāfinės analizės metodas

*a* grapho-analytical method*p* méthode *f* grapho-analytique*v* graphisch-analytische Methode *f**r* графо-аналитический метод *t***M 634**

grāfinis metodas

*a* graphic method, graphical method*p* méthode *f* graphique*v* graphische Methode *f**r* графический метод *t***M 635**

gravimètrinis metodas

*a* gravimetric method*p* méthode *f* gravimétrique*v* gravimetrisches Verfahren *n**r* гравиметрический метод *t***M 636**

griežtasis metodas

*a* rigorous method*p* méthode *f* rigoureuse*v* strenge Methode *f**r* строгий метод *t***M 637**

Grýno fũnkcijų metodas

*a* Green function method*p* méthode *f* des fonctions de Green*v* Greensche Funktionen-Methode *f**r* метод *t* функций Грина**M 638**

grũpių teorijos metodas

*a* group theory method*p* méthode *f* de la théorie des groupes*v* Gruppentheorie-Methode *f**r* метод *t* теории групп**M 639**

Hártrio ir Fòko metodas

*a* Hartree-Fock method*p* méthode *f* de Hartree-Fock*v* Hartree-Fock-Methode *f**r* метод *t* Хартри-Фока**M 640**

Hártrio metodas

*a* Hartree method*p* méthode *f* de Hartree*v* Hartree-Methode *f**r* метод *t* Хартри**M 641**

Héitlerio ir Lòndono metodas

*a* Heitler-London method*p* méthode *f* de Heitler-London*v* Heitler-London-Methode *f**r* метод *t* Гайтлера-Лондона**M 642**

indũkciijos metodas

*a* inductive method*p* méthode *f* inductive*v* induktive Methode *f**r* индуктивный метод *t*, метод *t* индукции**M 643**

integravimo metodas

*a* integration method*p* méthode *f* d'intégration*v* Integrationsverfahren *n**r* метод *t* интегрирования**M 644**

interpoliãcijos metodas

*a* interpolation method*p* méthode *f* d'interpolation*v* Interpolationsmethode *f**r* метод *t* интерполяции**M 645**

įprastinis metodas

*a* routine method*p* méthode *f* courante*v* Routinemethode *f**r* рутинный метод *t***M 646**

įstrižainės sumõs metodas

*a* diagonal sum method*p* méthode *f* de la somme diagonale*v* Diagonalsummenmethode *f**r* метод *t* суммы диагональных элементов**M 647**

išdėrinimo metodas

*a* off-resonance method, detuning method*p* méthode *f* de désaccord*v* Verstimmungsverfahren *n*, Verstimmungsmethode *f**r* метод *t* расстройки, метод *t* рассогласования

**M 648**

iteracijų metodas

*a* iteration method, iterative method

*p* méthode *f* d'itération, méthode *f* itérative

*v* Iterationsmethode *f*, iterative Methode *f*

*r* метод *m* итераций, итерационный метод *m*

**M 649**

izotopų atskyrimo metodas

*a* method of isotope separation

*p* méthode *f* de séparation des isotopes

*v* Isotopentrennungsmethode *f*, Isotopentrennmethode *f*

*r* метод *m* разделения изотопов

**M 650**

kablių metodas

*a* hook-method

*p* méthode *f* des crochets

*v* Hackenmethode *f*

*r* метод *m* крюков

**M 651**

kampinių koreliacijų metodas

*a* angular correlation method

*p* méthode *f* des corrélations angulaires

*v* Winkelkorrelationsmethode *f*

*r* метод *m* угловых корреляций

**M 652**

keturių zondų metodas

*a* four-probe method

*p* méthode *f* de sonde à quatre points

*v* Viersondenmethode *f*

*r* метод *m* четырёх зондов, четырёхзондовый метод *m*

**M 653**

kinetinės lygties metodas

*a* kinetic equation method

*p* méthode *f* d'équation cinétique

*v* Methode *f* der kinetischen Gleichung

*r* метод *m* кинетического уравнения

**M 654**

kintamųjų atskyrimo metodas

*a* method of separation of variables

*p* méthode *f* de séparation des variables

*v* Veränderlichentrennungsmethode *f*, Veränderlichentrennmethode *f*

*r* метод *m* разделения переменных

**M 655**

kolorimetrinis metodas

*a* colorimetric method

*p* méthode *f* colorimétrique

*v* kolorimetrische Methode *f*

*r* колориметрический метод *m*

**M 656**

kompensacinis metodas

*a* compensation method, compensating method

*p* méthode *f* de compensation

*v* Kompensationsmethode *f*

*r* компенсационный метод *m*

**M 657**

komplėksinių amplitūdzių metodas

*a* symbolic method, symbolical method

*p* méthode *f* symbolique

*v* Verfahren *n* der komplexen Wechselstromrechnung

*r* метод *m* комплексных амплитуд

**M 658**

kontrolės metodas

*a* inspection method, control method

*p* méthode *f* de contrôle

*v* Kontrollmethode *f*

*r* метод *m* контроля

**M 659**

kulonometrinis metodas

*a* coulometric method

*p* méthode *f* coulométrique

*v* coulometrisches Verfahren *n*

*r* кулонометрический метод *m*

**M 660**

kvantinio defėkto metodas

*a* method of quantum defect

*p* méthode *f* du défaut quantique

*v* Quantendefektmethode *f*

*r* метод *m* квантового дефекта

**M 661**

lauegrāmų metodas

*a* Laue method

*p* méthode *f* de Laue

*v* Lauesche Methode *f*, Laue-Verfahren *n*

*r* метод *m* Лауэ, метод *m* лауэ-грамм

**M 662**

Láuės metodas žr. lauegrāmų metodas

**M 663**

lenkimo metodas

*a* bending method

*p* méthode *f* de flexion

*v* Biegungsverfahren *n*

*r* метод *m* изгиба

**M 664**

liekamósios spinduliuótės metodas

*a* method of residual rays

*p* méthode *f* des rayons résiduels, méthode *f* des rayons restants

*v* Reststrahlenmethode *f*

*r* метод *m* остаточных лучей

**M 665**

lyginamasis matávimo metodas

*a* method of measurement by comparison, comparison method of measurement, comparative method

*p* méthode *f* de mesure par comparaison, méthode *f* de comparaison

*v* Vergleichsmeßmethode *f*, Vergleichsmeßverfahren *n*, Vergleichsmethode *f*

*r* метод *m* сравнения, сравнительный метод *m*

**M 666**

Lindės metodas

*a* Linde's method

*p* méthode *f* de Linde

*v* Linde-Verfahren *n*

*r* метод *m* Линде

**M 667**

magnėtinis metodas

*a* magnetic method

*p* méthode *f* magnétique

*v* magnetische Verfahren *n*

*r* магнитный метод *m*

**M 668**

magnėtinių miltėlių metodas

*a* magnaflux method

*p* méthode *f* magnétique à la limaille  
*v* Magnafluxmethode *f*, Magnetpulververfahren *n*  
*r* метод *m* магнитной дефектоскопии, метод *m* магнитного порошка

**M 669**

māsių spektrometrijos metòdas  
*a* mass-spectrometric method, mass spectrometer method  
*p* méthode *f* masse-spectrométrie  
*v* massenspektrometrische Methode *f*, Massenspektrometermethode *f*  
*r* масс-спектрометрический метод *m*, масс-спектральный метод *m*

**M 670**

matavimo metòdas  
*a* method of measurement, measurement method, measuring method  
*p* méthode *f* de mesure, méthode *f* de mesurage  
*v* Meßmethode *f*  
*r* метод *m* измерения

**M 671**

matavimo metòdas pagal apibrėžtį  
*a* definitive method of measurement  
*p* méthode *f* de mesure par définition  
*v* definitions-gemässes Meßverfahren *n*  
*r* метод *m* измерения по определению, дефиниционный метод *m* измерения

**M 672**

matematinės fizikos metòdas  
*a* method of mathematical physics  
*p* méthode *f* de physique mathématique  
*v* Methode *f* der mathematischen Physik  
*r* метод *m* математической физики

**M 673**

mažiausiųjų kvadrātų metòdas  
*a* least squares method  
*p* méthode *f* des moindres carrés

*v* Methode *f* der kleinsten Quadraten, Fehlerquadratenmethode *f*  
*r* метод *m* наименьших квадратов

**M 674**

Mèsbauerio metòdas  
*a* Mössbauer method  
*p* méthode *f* de Mössbauer  
*v* Mößbauer-Methode *f*  
*r* метод *m* Мессбауэра

**M 675**

mikroskòpinis metòdas  
*a* microscopical method  
*p* méthode *f* par coupe micrographique  
*v* mikroskopisches Verfahren *n*  
*r* микроскопический метод *m*

**M 676**

Milikeno metòdas  
*a* Millikan method  
*p* méthode *f* de Millikan  
*v* Millikanscher Versuch *m*  
*r* метод *m* Милликена

**M 677**

miltėlių metòdas  
*a* powdered crystal method, powder method, X-ray powder method  
*p* méthode *f* des poudres, méthode *f* Debye-Scherrer  
*v* Pulvermethode *f*, Pulververfahren *n*, Debye-Scherrer-Verfahren *n*  
*r* метод *m* порошка, порошоквый метод *m*, метод *m* Дебая-Шерера

**M 678**

molekulinių orbitalių metòdas  
*a* molecular orbital method, MO-method  
*p* méthode *f* des orbitales moléculaires, méthode *f* MO  
*v* Molekülorbitalmethode *f*, MO-Methode *f*  
*r* метод *m* молекулярных орбиталей, MO-метод *m*

**M 679**

molėkulių plūoštų metòdas  
*a* molecular beam method

*p* méthode *f* des faisceaux moléculaires  
*v* Molekularstrahlenmethode *f*  
*r* метод *m* молекулярных пучков

**M 680**

momentų metòdas  
*a* moments method, method of moments  
*p* méthode *f* de moments  
*v* Momentenmethode *f*  
*r* метод *m* моментов

**M 681**

Mònte Kárlò metòdas  
*a* Monte-Carlo method  
*p* méthode *f* de Monte-Carlo  
*v* Monte-Carlo-Verfahren *n*  
*r* метод *m* Монте-Карло

**M 682**

mūšòs metòdas  
*a* beat method  
*p* méthode *f* de battement  
*v* Schwebungsmethode *f*, Schwebungsverfahren *n*  
*r* метод *m* биений

**M 683**

narvėlių metòdas  
*a* cellular method  
*p* méthode *f* cellulaire  
*v* Zellenmethode *f*  
*r* метод *m* ячеек

**M 684**

neaišdomosios kontrolės metòdas  
*a* non-destructive inspection method  
*p* méthode *f* non-destructive  
*v* Methode *f* der nicht-Zerstörungskontrolle  
*r* метод *m* неразрушающего контроля

**M 685**

nenuostovusis metòdas  
*a* non-stationary method  
*p* méthode *f* non stationnaire  
*v* nichtstationäre Methode *f*  
*r* нестационарный метод *m*

**M 686**

nesąlytinio matavimo metòdas  
*a* method of measurement without contact  
*p* méthode *f* de mesure sans contact



*v* kontaktlose Meßmethode *f*,  
berührungloses Verfahren *n*  
*r* бесконтактный метод *m* из-  
мерений

**M 687**

netiesioginio matavimo metò-  
das

*a* indirect method of measurement

*p* méthode *f* de mesure indirecte

*v* indirekte Meßmethode *f*, indi-  
rektes Meßverfahren *n*

*r* метод *m* косвенного измерения

**M 688**

nevisiško kintamųjų atskyrimo  
metòdas

*a* method of incomplete separation  
of variables

*p* méthode *f* de séparation in-  
complète des variables

*v* unvollständige Veränderlichen-  
trennungsmethode *f*, unvoll-  
ständige Veränderlichentrenn-  
methode *f*

*r* метод *m* неполного разделения  
переменных

**M 689**

nùlinis metòdas

*a* zero method, null method

*p* méthode *f* de zéro, méthode *f*  
de réduction à zéro

*v* Nullmethode *f*

*r* нулевой метод *m*

**M 690**

nuosekliųjų artinių metòdas

*a* method of successive approxi-  
mations

*p* méthode *f* d'approximations  
successives

*v* Methode *f* der schrittweisen  
Näherung, Methode *f* der suk-  
zessiven Approximationen

*r* метод *m* последовательных  
приближений

**M 691**

ortogonalizuočiųjų plokščiųjų  
bangų metòdas

*a* orthogonalized plane wave  
method, OPW-method

*v* OPW-Methode *f*

*r* ОПВ метод *m*, метод *m* орто-  
гонализированных плоских  
волн

**M 692**

paieškòs metòdas

*a* screening method

*p* méthode *f* de recherche

*v* Suchmethode *f*, Suchverfahren *n*

*r* поисковый метод *m*

**M 693**

pakeitimo matavimo metòdas

*a* substitution method of mea-  
surement

*p* méthode *f* de mesure par subs-  
titution

*v* Substitutionsmethode *f*, Sub-  
stitutionsmessverfahren *n*

*r* метод *m* измерений замеще-  
нием

**M 694**

paleidimo metòdas

*a* start-up procedure

*p* méthode *f* de démarrage

*v* Anfahrmethode *f*

*r* процесс *m* запуска

**M 695**

pamatinis metòdas

*a* reference method

*p* méthode *f* de référence

*v* Referenzmethode *f*

*r* стандартный метод *m*, образ-  
цовый метод *m*

**M 696**

panašumo metòdas

*a* similarity method, similitude  
method

*p* méthode *f* de similitude

*v* Ähnlichkeitsmethode *f*

*r* метод *m* подобия

**M 697**

papildymo matavimo metòdas

*a* complementary method of  
measurement

*p* méthode *f* de mesure par com-  
plément

*v* Ergänzungsmethode *f*,

Komplementärmeßverfahren *n*  
*r* метод *m* дополнения

**M 698**

paramagnètinio elektrònų re-  
zonànso metòdas

*a* electron paramagnetic reso-  
nance method, EPR method

*p* méthode *f* de résonance para-

magnétique électronique

*v* paramagnetische Elektronenre-  
sonanzmethode *f*

*r* метод *m* электронного пара-  
магнитного резонанса, ЭПР  
метод *m*

**M 699**

pasirinktinis metòdas

*a* selected method

*p* méthode *f* choisie

*v* ausgewählte Methode *f*

*r* выбранный метод *m*

**M 700**

patikròs metòdas

*a* calibration method

*p* méthode *f* de vérification

*v* Prüfmethode *f*, Eichmethode *f*

*r* метод *m* поверки

**M 701**

pértvarinès difuzijos metòdas

*a* barrier diffusion method, parti-  
tion method

*p* méthode *f* de la diffusion ga-  
zeuse à travers une

*v* Trennwanddiffusionsmethode *f*

*r* метод *m* диффузии через по-  
ристую перегородку

**M 702**

plūduriavimo metòdas

*a* flotation method

*p* méthode *f* de flottaison

*v* Schwimmermethode *f*, Schwe-  
bemethode *f*

*r* флотационный метод *m*, по-  
плавковый метод *m*

**M 703**

potenciomètrinis metòdas

*a* potentiometer method

*p* méthode *f* potentiométrique

*v* Kompensationsmethode *f*

*r* потенциметрический метод *m*

**M 704**

profilomètrinis metòdas

*a* profilometric method

*p* méthode *f* profilométrique

*v* profilometrisches Verfahren *n*

*r* профилометрический метод *m*

**M 705**

pseudopotenciàlo metòdas

*a* method of pseudopotentials

*p* méthode *f* de pseudo-potential

*v* Pseudopotentialmethode *f*

*r* метод *m* псевдопотенциала



**M 706**

pùsempiris metòdas  
*a* semiempirical method  
*p* méthode *f* semi-empirique  
*v* halbempirische Methode *f*  
*r* полумпирический метод *m*

**M 707**

Rãbio metòdas  
*a* Rabi method  
*p* méthode *f* de Rabi  
*v* Rabi-Verfahren *n*  
*r* метод *m* Раби

**M 708**

rãstrinio elektròninio mikro-  
 skòpo metòdas  
*a* scanning electron microscope  
 method  
*p* méthode *f* au microscope élec-  
 tronique  
*v* rasterelektronenmikroskopisches  
 Verfahren *n*  
*r* метод *m* растрового электрон-  
 ного микроскопа

**M 709**

reĩtgeno goniometrĩnis me-  
 tòdas  
*a* X-ray goniometrical method  
*v* röntgengoniometrische Metho-  
 de *f*, Röntgengoniometerver-  
 fahren *n*  
*r* рентгеногонометрический  
 метод *m*

**M 710**

reĩtgeno spektrogrãfinis me-  
 tòdas  
*a* X-ray spectrographical method  
*p* méthode *f* de spectrographie  
 aux rayons X  
*v* röntgenspektrographische  
 Methode *f*  
*r* рентгенспектрографический  
 метод *m*

**M 711**

reĩtgeno spektromètrinis me-  
 tòdas  
*a* X-ray spectrometric method  
*p* méthode *f* de spectrométrie par  
 rayons X  
*v* Röntgenspektrometrisches  
 Verfahren *n*  
*r* метод *m* рентгеновской спек-  
 трометрии

**M 712**

rezonãnsò metòdas  
*a* resonance method  
*p* méthode *f* de résonance, mé-  
 thode *f* de mesure par résonance  
*v* Resonanzmethode *f*, Resonanz-  
 meßmethode *f*  
*r* резонансный метод *m*

**M 713**

Rìco metòdas  
*a* Ritz method  
*p* méthode *f* de Ritz  
*v* Ritzsches Verfahren *n*, Ritzsche  
 Variationsmethode *f*  
*r* метод *m* Ритца

**M 714**

sãlytĩnio matãvimo metòdas  
*a* contact measurement method  
*p* méthode *f* de mesure par contact  
*v* kontakt Meßmethode *f*, Kon-  
 taktverfahren *n*  
*r* контактный метод *m* измере-  
 ний

**M 715**

Scilardo ir Čãlmersò metòdas  
*a* Szilard-Chalmers method  
*p* méthode *f* de Szilard-Chalmers  
*v* Verfahren *n* nach Szilard und  
 Chalmers  
*r* метод *m* Сциларда-Чалмерса

**M 716**

scintiliãcijų metòdas žr. blyk-  
 sėjimų metòdas

**M 717**

simbòlinis metòdas  
*a* symbolic method  
*p* méthode *f* symbolique  
*v* symbolische Methode *f*  
*r* символический метод *m*

**M 718**

skaĩtinis metòdas  
*a* numerical method  
*p* méthode *f* numérique  
*v* numerische Methode *f*  
*r* численный метод *m*

**M 719**

skirtumĩnio matãvimo metòdas  
*a* differential method of mea-  
 surement  
*p* méthode *f* de mesure différen-  
 tielle

*v* Differenzmeßmethode *f*, Diffe-  
 renzmeßverfahren *n*  
*r* дифференциальный метод *m*  
 измерения, разностный метод *m*

**M 720**

spektroskòpinis metòdas  
*a* spectroscopic method  
*p* méthode *f* spectroscopique  
*v* spektroskopische Methode *f*  
*r* спектроскопический метод *m*

**M 721**

statistinis metòdas  
*a* statistical method  
*p* méthode *f* statistique  
*v* statistische Methode *f*  
*r* статистический метод *m*

**M 722**

stroboskòpinis metòdas  
*a* stroboscopic method  
*p* méthode *f* stroboscopique  
*v* stroboskopische Methode *f*  
*r* стробоскопический метод *m*

**M 723**

suderintinio laũko metòdas  
*a* self-consistent field method  
*p* méthode *f* du champ self-con-  
 sistant  
*v* Methode *f* des selbstkonsisten-  
 ten Feldes  
*r* метод *m* самосогласованного  
 поля

**M 724**

sùkamojo kristãlo metòdas  
*a* rotating crystal method, X-ray  
 rotation method  
*p* méthode *f* du cristal tournant  
*v* Drehkristallmethode *f*  
*r* метод *m* вращающегося кри-  
 стала

**M 725**

sukinĩnio áido metòdas  
*a* spin-echo method  
*p* méthode *f* de spin-écho, mé-  
 thode *f* de l'écho de spin  
*v* Spinechomethode *f*, Spinecho-  
 verfahren *n*  
*r* метод *m* спинового эха

**M 726**

sukinĩnio elektrònų rezonãnsò  
 metòdas  
*a* electron spin resonance method,  
 ESR method

*p* méthode *f* de résonance de spin électronique

*v* Elektronenspinresonanzmethode *f*, Elektronenresonanzmethode *f*, ESR-Methode *f*

*r* метод *m* электронного спинового резонанса

**M 727**

sūkurinių srovių metodas

*a* eddy current method

*p* méthode *f* des courants de Foucault

*v* Wirbelstromverfahren *n*

*r* метод *m* вихревых токов

**M 728**

sutapčių metodas

*a* coincidence method

*p* méthode *f* de coïncidence

*v* Koinzidenzmethode *f*

*r* метод *m* коинцидентий, метод *m* совпадений

**M 729**

sutrikdytųjų kampinių koreliacijų metodas

*a* perturbed angular correlation method

*p* méthode *f* des corrélations angulaires perturbées

*v* Methode *f* der gestörten Winkelkorrelationen

*r* метод *m* возмущённых угловых корреляций

**M 730**

svėrimo metodas

*a* weighting method

*p* méthode *f* par pesée

*v* Wägevverfahren *n*

*r* метод *m* взвешивания

**M 731**

tašniojo laūko metodas

*a* dark field method

*p* méthode *f* à fond noir, méthode *f* du fond noir

*v* Dunkelfeldmethode *f*

*r* метод *m* затемнённого поля

**M 732**

teleskopinis metodas

*a* telescope method

*p* méthode *f* de lunette de visée

*v* Teleskopverfahren *n*

*r* телескопический способ *m*

**M 733**

tenzorinių operatorių metodas

*a* method of tensor operators

*p* méthode *f* des opérateurs tensoriels

*v* Tensoroperatorenmethode *f*

*r* метод *m* тензорных операторов

**M 734**

teorinis metodas

*a* theoretical method

*p* méthode *f* théorique

*v* theoretische Methode *f*

*r* теоретический метод *m*

**M 735**

termodifūzinis izotopų atskyrimo metodas

*a* thermal diffusion method of isotope separation

*p* méthode *f* de séparation des isotopes par la diffusion

*v* Thermodiffusionsverfahren *n*, Trennröhrverfahren *n*, Clusius-Dickel-Verfahren *n*

*r* термодиффузионный метод *m* разделения изотопов

**M 736**

termodināminis metodas

*a* thermodynamic method

*p* méthode *f* thermodynamique

*v* thermodynamische Methode *f*

*r* термодинамический метод *m*

**M 737**

termoelektrinis metodas

*a* thermoelectric method

*p* méthode *f* thermoélectrique

*v* thermoelektrisches Verfahren *n*

*r* термоэлектрический метод *m*

**M 738**

tiesinės interpoliacijos metodas

*a* linear interpolation method, method of proportional parts

*p* méthode *f* d'interpolation linéaire

*v* lineare Interpolationsmethode *f*

*r* метод *m* линейной интерполяции

**M 739**

tiesioginio matavimo metodas

*a* direct method of measurement

*p* méthode *f* de mesure directe

*v* direkte Meßmethode *f*, direktes Meßverfahren *n*

*r* метод *m* прямого измерения, метод *m* непосредственного измерения

**M 740**

tikslūs metodas

*a* exact method

*p* méthode *f* exacte

*v* genaue Methode *f*, exakte Methode *f*

*r* точный метод *m*

**M 741**

tyrimo metodas

*a* research method

*p* méthode *f* d'étude

*v* Untersuchungsverfahren *n*

*r* метод *m* исследования

**M 742**

Tomsono parabolinių metodas

*a* parabola method of J. J. Thomson

*p* méthode *f* des paraboles de J. J. Thomson

*v* Thomsonsche Parabelmethode *f*

*r* метод *m* парабол Дж. Дж. Томсона

**M 743**

trikdžiū metodas

*a* perturbation method, disturbance method

*p* méthode *f* des perturbations, méthode *f* perturbationnelle

*v* Störungsmethode *f*, Perturbationsmethode *f*

*r* метод *m* возмущений

**M 744**

tūrinis metodas

*a* volumetric method

*p* jaugeage *m* volumétrique

*v* volumetrisches Verfahren *n*

*r* объёмный метод *m*

**M 745**

ultragarsinis metodas

*a* ultrasonic method

*p* méthode *f* de mesure ultrasonique, méthode *f* de mesure acoustique

*v* Ultraschall-Durchflußmeßverfahren *n*

*r* ультразвуковой метод *m*

**M 746**

uždelsčių sutapčių metodas

*a* delayed coincidence method

*p* méthode *f* des coïncidences retardées

*v* Methode *f* der verzögerten Koinzidenzen

*r* метод *m* задержанных совпадений, метод *m* запаздывающих совпадений

**M 747**

valeñtinių ryšių metòdas

*a* valence bond method, VB method

*p* méthode *f* des liaisons de valences, méthode *f* à liaison des valences

*v* Valenzbindungsmethode *f*, VB-Methode *f*

*r* метод *m* валентных связей, ВС метод *m*

**M 748**

variācinis metòdas

*a* variational method

*p* méthode *f* des variations

*v* Variationsverfahren *n*, Variationsmethode *f*

*r* вариационный метод *m*

**M 749**

Veñcelio, Krāmerso ir Brijuėno metòdas

*a* Wentzel-Kramers-Brillouin method, WKB-method

*p* méthode *f* de Wentzel-Kramers-Brillouin, méthode *f* WKB

*v* Wentzel-Kramers-Brillouine-Methode *f*, WKB-Methode *f*

*r* метод *m* Вентцеля-Крамерса-Бриллюэна, ВКБ-метод *m*

**M 750**

viduřkinimo metòdas

*a* averaging method, method of averages

*p* méthode *f* de la moyenne

*v* Mittelungsverfahren *n*

*r* метод *m* усреднения

**M 751**

Vìgnerio ir Zeĩco metòdas

*a* Wigner-Seitz method

*p* méthode *f* de Wigner-Seitz

*v* Wigner-Seitz-Methode *f*

*r* метод *m* Вигнера-Зейтца

**M 752**

vìrpamojo kristālo metòdas

*a* oscillating-crystal method

*p* méthode *f* de cristal oscillant

*v* Schwenkkrystallmethode *f*

*r* метод *m* вибрирующего кристалла

**M 753**

zòninio lýdymo metòdas

*a* zone melting method

*p* méthode *f* de fusion de zone

*v* Zonenschmelzverfahren *n*

*r* метод *m* зонной плавки

**M 754**

žymėtujų atòmų metòdas

*a* tracer method, method of labelled atoms, isotope method

*p* méthode *f* des éléments traceurs, méthode *f* des traceurs, méthode *f* des indicateurs

*v* Indikatormethode *f*, Leitisotopenmethode *f*, Methode *f* der markierten Atome

*r* метод *m* меченых атомов, метод *m* радиоактивных индикаторов

**M 755**

metòdika

*a* technique

*p* technique *f*, mode *m* opératoire

*v* Methodik *f*

*r* методика *f*

**M 756**

bañdymo metòdika

*a* test procedure

*p* méthodologie *f* des essais

*v* Prüfungsmethodik *f*

*r* методика *f* испытания

**M 757**

eksperimento metòdika

*a* experimental technique

*p* technique *f* d'expérience

*v* Versuchsmethodik *f*, Versuchstechnik *f*

*r* методика *f* эксперимента, экспериментальная методика *f*

**M 758**

matāvimo metòdika

*a* measuring technique

*p* technique *f* des mesures

*v* Meßmethodik *f*

*r* методика *f* измерения

**M 759**

mėtras

*a* metre, meter

*p* mètre *m*

*v* Meter *n*

*r* метр *m*

**M 760**

etalòninis mėtras

*a* standard metre

*p* mètre-étalon *m*

*v* Normalmeter *n*

*r* эталонный метр *m*

**M 761**

kùbinis mėtras

*a* cubic metre

*p* mètre *m* cube

*v* Kubikmeter *m*

*r* кубический метр *m*

**M 762**

kvadrātinis mėtras

*a* square metre

*p* mètre *m* carré

*v* Quadratmeter *n*

*r* квадратный метр *m*

**M 763**

mėtrika

*a* metric

*p* métrique *f*

*v* Metrik *f*

*r* метрика *f*

**M 764**

erdvės ir laĩko mėtrika

*a* space-time metric

*p* métrique *f* d'espace-temps

*v* Raum-Zeit-Metrik *f*

*r* метрика *f* пространства-времени

**M 765**

neapibrėžtòji mėtrika

*a* indefinite metric

*p* métrique *f* indéfinie

*v* indefinite Metrik *f*

*r* индефинитная метрика *f*, неопределённая метрика *f*

**M 766**

vidinė mėtrika

*a* intrinsic metric

*p* métrique *f* interne

*v* innere Metrik *f*

*r* внутренняя метрика *f*

**M 767**

metrizācija

*a* metrization, metrication, metricalization

*p* métrisation *f*

*v* Metrisierung *f*, Metrisation *f*  
*r* метризация *f*

**M 768**

**metrològija**

*a* metrology  
*p* métrologie *f*  
*v* Metrologie *f*  
*r* метрология *f*

**M 769**

pramoninė metrològija  
*a* industrial metrology  
*p* métrologie *f* industrielle  
*v* industrielles Meßwesen *n*  
*r* промышленная метрология *f*

**M 770**

táikomoji metrològija  
*a* applied metrology  
*p* métrologie *f* appliquée  
*v* angewandte Metrologie *f*  
*r* прикладная метрология *f*

**M 771**

téisinė metrològija  
*a* legal metrology  
*p* métrologie *f* légale  
*v* gesetzliche Metrologie *f*  
*r* законодательная метрология *f*

**M 772**

teòrinė metrològija  
*a* theoretical metrology  
*p* métrologie *f* théorique  
*v* theoretische Metrologie *f*  
*r* теоретическая метрология *f*

**M 773**

**metronòmas**

*a* metronome  
*p* métronome *m*  
*v* Metronom *n*  
*r* метроном *m*

**M 774**

**mezadarinỹs**

*a* mesa structure, mesa-structure  
*p* structure *f* mesa, mesa *m*  
*v* Mesastruktur *f*  
*r* мезаструктура *f*

**M 775**

**mezoatòmas**

*a* mesonic atom, mesic atom  
*p* atome *m* mésonique, atome *m*  
mésique, mésoatome *m*  
*v* Mesoatom *n*, Mesonenatom *n*,  
Mesonatom *n*  
*r* мезоатом *m*, мезонный атом *m*

**M 776**

**mezomèrija**

*a* mesomerism  
*p* mésomérie *f*  
*v* Mesomerie *f*  
*r* мезомерия *f*

**M 777**

**mezomolèkulė**

*a* mesonic molecule, mesic molecule  
*p* molécule *f* mésonique, molécule *f* mésique  
*v* Mesomolekül *n*, mesonisches Molekül *n*, Mesonenmolekül *n*  
*r* мезомолекула *f*

**M 778**

**mezòn||as, ~ai**

*a* meson||, ~s  
*p* méson||, ~s *m*  
*v* Meson||, ~en *n*  
*r* мезон||, ~ы *m*

**M 779**

**K mezonas**

*a* K-meson  
*p* méson *m* K  
*v* K-Meson *n*  
*r* K-мезон *m*

**M 780**

**krūviškai simètriški mezònai**

*a* charge-symmetric mesons  
*p* mésons *m* pl symétriques en charge  
*v* ladungssymmetrische Mesonen *n* pl  
*r* зарядово-симметрические мезоны *m* pl

**M 781**

**lengvąsis mezònas**

*a* light meson  
*p* méson *m* léger  
*v* leichtes Meson *n*  
*r* лёгкий мезон *m*

**M 782**

**neigiamąsis mezònas**

*a* negative meson  
*p* méson *m* négatif  
*v* negatives Meson *n*  
*r* отрицательный мезон *m*,  
отрицательно заряженный мезон *m*

**M 783**

**neutralųsis mezònas**

*a* neutral meson  
*p* méson *m* neutre  
*v* neutrales Meson *n*  
*r* нейтральный мезон *m*

**M 784**

**plikąsis mezònas**

*a* bare meson  
*p* méson *m* nu  
*v* bares Meson *n*  
*r* голый мезон *m*

**M 785**

**pseudoskaliārinis mezònas**

*a* pseudoscalar meson  
*p* méson *m* pseudo-scalaire  
*v* pseudoskalares Meson *n*  
*r* псевдоскалярный мезон *m*

**M 786**

**pseudovektorinis mezònas**

*a* pseudovector meson  
*p* méson *m* pseudo-vectoriel  
*v* pseudovektorielles Meson *n*  
*r* псевдовекторный мезон *m*

**M 787**

**skaliārinis mezònas**

*a* scalar meson  
*p* méson *m* scalaire  
*v* skalares Meson *n*  
*r* скалярный мезон *m*

**M 788**

**sunkųsis mezònas**

*a* heavy meson  
*p* méson *m* lourd  
*v* schweres Meson *n*  
*r* тяжёлый мезон *m*

**M 789**

**teigiamąsis mezònas**

*a* positive meson  
*p* méson *m* positif  
*v* positives Meson *n*  
*r* положительно заряженный мезон *m*

**M 790**

**vektorinis mezònas**

*a* vectorial meson  
*p* méson *m* vecteur, méson *m*  
vectoriel  
*v* vektorielles Meson *n*  
*r* векторный мезон *m*

**M 791**

μ mezonas žr. miūonas

**M 792**

π mezonas

a π-meson, nuclear force meson

p méson *m* π

v π-Meson *n*

г π-мезон *m*

**M 793**

mezònis

a mesonium

p mésonium *m*

v Mesonium *n*

г мезоний *m*

**M 794**

mezotòris 1

a mesothorium 1

p mésothorium 1 *m*

v Mesothorium 1 *n*

г мезоторий 1 *m*

**M 795**

mezotòris 2

a mesothorium 2

p mésothorium 2 *m*

v Mesothorium 2 *n*

г мезоторий 2 *m*

**M 796**

migràcija

a migration

p migration *f*

v Wanderung *f*, Migration *f*

г миграция *f*

**M 797**

enèrgijos migràcija

a energy migration

p migration *f* d'énergie

v Energiemigration *f*

г миграция *f* энергии

**M 798**

mygtùkas

a button

p bouton *m*

v Taste *f*, Druckknopf *m*

г кнопка *f*

**M 799**

avàrinis mygtùkas

a danger button, scram button

p bouton *m* «coup de poing»

v Nottaste *f*, Notdruckknopf *m*

г аварийная кнопка *f*

**M 800**

paleidimo mygtùkas

a start button, trigger button

p bouton *m* de démarrage, bouton *m* de mise en marche, bouton *m* de marche

v Start-Taste *f*, Anlaßdruckknopf *m*

г пусковая кнопка *f*

**M 801**

stàbdymo mygtùkas

a stop button

p bouton *m* d'arrêt, bouton-poussoir *m* d'arrêt

v Stop-Taste *f*, Aus-Druckknopf *m*, Aus-Taste *f*

г кнопка *f* остановки, стоповая кнопка *f*, кнопка *f* стоп

**M 802**

valdymo mygtùkas

a control button, control knob

p bouton *m* de commande

v Steuertaste *f*, Steuerdruckknopf *m*, Bedienungsknopf *m*

г кнопка *f* управления

**M 803**

mikroampèras

a microampere

p micro-ampère *m*

v Mikroampere *n*

г микроампер *m*

**M 804**

mikroampermètras

a microammeter

p micro-ampèremètre *m*

v Mikroampereometer *n*

г микроамперметр *m*

**M 805**

mikroanalizàtorius

a microanalyser

p micro-analyseur *m*

v Mikroanalysator *m*

г микроанализатор *m*

**M 806**

mikroanàlizė

a microanalysis

p micro-analyse *f*, microdosage *m*

v Mikroanalyse *f*

г микроанализ *m*

**M 807**

mikrobangà

a microwave

p micro-onde *f*

v Mikrowelle *f*

г микроволна *f*, микрорадиоволна *f*

**M 808**

mikrobàras

a microbar

p barye *f*, microbar *m*

v Mikrobar *n*

г микробар *m*

**M 809**

mikrobàrnas

a microbar

p microbar *n*

v Mikrobar *n*

г микробар *n*

**M 810**

mikrobùsena žr. mikroskòpinė būsena

**M 811**

mikrochèmija

a microchemistry, trace chemistry

p microchimie *f*

v Mikrochemie *f*

г микрохимия *f*

**M 812**

mikrochronomètras

a microchronometer

p microchronomètre *m*

v Mikrochronometer *n*

г микрохронометр *m*

**M 813**

mikro dalėlė

a microparticle

p microparticule *f*

v Mikroteilchen *n*, Mikropartikel *n*

г микрочастица *f*

**M 814**

mikroelektròdas

a microelectrode

p microélectrode *f*

v Mikroelektrode *f*

г микроэлектрод *m*

**M 815**

mikroelektrònika

a microelectronics

p micro-électronique *f*

v Mikroelektronik *f*

г микроэлектроника *f*

**M 816**

plonasluoėsnė mikroelektrė-  
nika  
*a* thin film microelectronics  
*p* micro-électronique *f* à films  
minces  
*v* Dünfilm mikroelektronik *f*  
*r* тонкоплёночная микроэлек-  
троника *f*

**M 817**

**mikrofarādas**

*a* microfarad  
*p* microfarad *m*  
*v* Mikrofarad *m*  
*r* микрофарада *f*

**M 818**

**mikrofilmas**

*a* microfilm  
*p* microfilm *m*  
*v* Mikrofilm *m*  
*r* микрофильм *m*, микроплёнка *f*

**M 819**

**mikrofizika**

*a* microphysics  
*p* microphysique *f*  
*v* Mikrophysik *f*  
*r* микрофизика *f*

**M 820**

**mikrofluktuācija**

*a* microfluctuation  
*p* microfluctuation *f*  
*v* Mikrofluktuation *f*  
*r* микрофлуктуация *f*

**M 821**

**mikrofonas**

*a* microphone  
*p* microphone *m*  
*v* Mikrofon *n*  
*r* микрофон *m*

**M 822**

anglinis mikrofonas  
*a* carbon microphone  
*p* microphone *m* au charbon  
*v* Kohlekörnermikrofon *n*,  
Kohlemikrofon *n*  
*r* угольный микрофон *m*

**M 823**

elektrodināminis mikrofonas  
*a* electrodynamic microphone  
*p* microphone *m* électrodynamique

*v* elektrodynamisches Mikro-  
phon *n*  
*r* электродинамический микро-  
фон *m*

**M 824**

elektromagnėtinis mikrofonas  
*a* electromagnetic microphone  
*p* microphone *m* électromagné-  
tique  
*v* elektromagnetisches Mikro-  
phon *n*  
*r* электромагнитный микрофон *m*

**M 825**

júostinis mikrofonas  
*a* ribbon microphone, tape mi-  
crophone  
*p* microphone *m* à ruban, micro-  
phone *m* à bande  
*v* Bändchenmikrofon *n*  
*r* ленточный микрофон *m*

**M 826**

kondensatorinis mikrofonas  
*a* condenser microphone  
*p* microphone *m* à condensateur  
*v* Kondensatormikrofon *n*  
*r* конденсаторный микрофон *m*

**M 827**

kristalinis mikrofonas  
*a* crystal microphone  
*p* microphone *m* à cristal  
*v* Kristallmikrofon *n*  
*r* кристаллический микрофон *m*

**M 828**

pjezoelektrinis mikrofonas  
*a* piezoelectric microphone  
*p* microphone *m* piézo-électrique  
*v* piezoelektrisches Mikrofon *n*  
*r* пьезоэлектрический микро-  
фон *m*

**M 829**

**mikrofotografija**

*a* microphotography, photomi-  
crography  
*p* microphotographie *f*, microgra-  
phie *f*, photomicrographie *f*  
*v* Mikrophotographie *f*, Mikro-  
bild *n*, Mikroaufnahme *f*  
*r* микрофотография *f*, микро-  
фотоснимок *m*

**M 830**

**mikrofotomėtras**

*a* microphotometer

*p* microphotomètre *m*  
*v* Mikrophotometer *n*  
*r* микрофотометр *m*

**M 831**

fotoelektrinis mikroftotomėtras  
*a* photoelectric microphotometer  
*p* microphotomètre *m* photoélec-  
trique  
*v* photoelektrisches Mikrophoto-  
meter *n*  
*r* фотоэлектрический микрофо-  
тометр *m*

**M 832**

registrúojamasis mikrofto-  
tomėtras  
*a* recording microphotometer  
*p* microphotomètre *m* enregistreur  
*v* registrierendes Mikrophotome-  
ter *n*  
*r* регистрирующий микрофото-  
метр *m*

**M 833**

vizualūs mikroftotomėtras  
*a* visual microphotometer  
*p* microphotomètre *m* visuel  
*v* visuelles Mikrophotometer *n*  
*r* визуальный микрофотометр *m*

**M 834**

**mikrofotomėtrija**

*a* microphotometry  
*p* microphotométrie *f*  
*v* Mikrophotometrie *f*  
*r* микрофотометрия *f*

**M 835**

**mikroheñris**

*a* microhenry  
*p* micro-henry *m*  
*v* Mikrohenry *n*  
*r* микрогенри *m*

**M 836**

**mikrointerferomėtras**

*a* microinterferometer  
*p* micro-interféromètre *m*  
*v* Mikrointerferometer *n*  
*r* микроинтерферометр *m*

**M 837**

**mikrokiėtis**

*a* microhardness, micro-hardness  
*p* microdureté *f*  
*v* Mikrohärté *f*  
*r* микротвердость *f*

**M 838**  
**mikrokoncentracija**  
*a* trace concentration  
*p* concentration *f* de traces, microconcentration *f*  
*v* Spurenkonzentration *f*, Tracerkonzentration *f*  
*r* микроконцентрация *f*

**M 839**  
**mikrokristālas**  
*a* microcrystal  
*p* mikrokristal *m*  
*v* Mikrokristall *m*  
*r* микрокристалл *m*

**M 840**  
**mikrokolonmėtras**  
*a* microcoulometer  
*p* microcoulombmėtre *m*  
*v* Mikrocoulometer *n*  
*r* микрокулонмėтр *m*

**M 841**  
**mikromanipuliatorius**  
*a* micromanipulator  
*p* micromanipulateur *m*  
*v* Feinmanipulator *m*  
*r* микроманипулятор *m*

**M 842**  
**mikromanomėtras**  
*a* micromanometer  
*p* micromanomėtre *m*  
*v* Mikrodruckmesser *m*, Mikromanometer *n*  
*r* микроманомėтр *m*

**M 843**  
**mikrometeorolėgija**  
*a* micrometeorology  
*p* micromėtėorologie *f*  
*v* Mikrometeorologie *f*  
*r* микрометеорология *f*

**M 844**  
**mikromėtras**  
*a* micrometre, micrometer, micron  
*p* micromėtre *m*, micron *m*  
*v* Mikrometer *n*, Mikron *n*  
*r* микромėтр *m*, микрон *m*

**M 845**  
**elektrėninis mikromėtras**  
*a* electronic micrometer  
*p* micromėtre *m* ėlectronique  
*v* elektronisches Mikrometer *n*  
*r* электронный микромėтр *m*

**M 846**  
**magnėtinis mikromėtras**  
*a* magnetic ga(u)ge  
*p* micromėtre *m* magnėtique  
*v* magnetisches Mikrometer *n*  
*r* магнитный микромėтр *m*

**M 847**  
**okuliāro mikromėtras**  
*a* eyepiece micrometer  
*p* micromėtre *m* d'oculaire, micromėtre *m* oculaire  
*v* Okularmikrometer *n*  
*r* окулярный микромėтр *m*

**M 848**  
**ėptinis mikromėtras**  
*a* optical micrometer  
*p* micromėtre *m* optique  
*v* optisches Mikrometer *n*  
*r* оптический микромėтр *m*

**M 849**  
**registrėuojamasis mikromėtras**  
*a* impersonal micrometer  
*p* micromėtre *m* enregistreur, micromėtre *m* impersonnel  
*v* Registriermikrometer *n*  
*r* регистрирующий микромėтр *m*, безличный микромėтр *m*

**M 850**  
**siūlinis mikromėtras**  
*a* filar micrometer, crossbar micrometer  
*p* micromėtre *m* à fils, micromėtre *m* filaire, micromėtre *m* à réticule  
*v* Fadenmikrometer *n*, Kreuzfadenmikrometer *n*  
*r* нитяной микромėтр *m*

**M 851**  
**srāigtinis mikromėtras**  
*a* screw micrometer  
*p* micromėtre *m* à vis  
*v* Schraubenmikrometer *n*  
*r* винтовой микромėтр *m*

**M 852**  
**talpėnis mikromėtras**  
*a* capacitive micrometer  
*p* micromėtre *m* à capacitė  
*v* Kapazitātsmikrometer *n*  
*r* ёмкостный микромėтр *m*

**M 853**  
**žiedėnis mikromėtras**  
*a* annular micrometer, circular micrometer

*p* micromėtre *m* à anneau  
*v* Ringmikrometer *n*  
*r* кольцевой микромėтр *m*

**M 854**  
**mikrominiatiūrėzācija**  
*a* microminiaturization  
*p* microminiaturisation *f*  
*v* Mikrominiaturisierung *f*  
*r* микроминиатюризация *f*

**M 855**  
**mikromėdulis**  
*a* micromodule, microcircuit module  
*p* micromodule *m*  
*v* Mikromodul *m*, Mikromodulbaustein *m*  
*r* микромодуль *m*

**M 856**  
**mikrėnas** žr. mikromėtras

**M 857**  
**mikropasāulis**  
*a* microcosm  
*p* microcosmos *m*, microunivers *m*  
*v* Mikrokosmos *n*, Mikroweltall *n*, Mikrowelt *f*  
*r* микромир *m*

**M 858**  
**mikropiromėtras**  
*a* micropyrometer  
*p* micropyromėtre *m*  
*v* Mikropyrometer *n*  
*r* микропиромėтр *m*

**M 859**  
**mikropluoštėlis**  
*a* microbeam  
*p* microfaisceau *m*  
*v* Mikrobündel *m*  
*r* микропучок *m*

**M 860**  
**mikropriežastingūmas**  
*a* microcausality  
*p* microcausalitė *f*  
*v* Mikrokausalitāt *f*, Mikrodeteminismus *m*  
*r* микропричинность *f*

**M 861**  
**mikroprojėkcija**  
*a* microprojection  
*p* microprojection *f*  
*v* Mikroprojektion *f*  
*r* микропроекция *f*



**M 862**  
**mikroprojektorius**

*a* microprojector  
*p* microprojecteur *m*  
*v* Mikroprojektor *m*  
*r* микропроектор *m*

**M 863**  
**mikroradiografija**  
*a* microradiography  
*p* microradiographie *f*, radiomicrographie *f*  
*v* Mikroradiographie *f*  
*r* микрорадиография *f*

**M 864**  
**mikroradiometras**  
*a* microradiometer  
*p* microradiomètre *m*  
*v* Mikroradiometer *n*  
*r* микрорадиометр *m*

**M 865**  
**mikrorèzerfordas**  
*a* microrutherford  
*p* microrutherford *m*  
*v* Mikrorutherford *n*  
*r* микрорезерфорд *m*

**M 866**  
**mikrosekundė**  
*a* microsecond  
*p* microseconde *f*  
*v* Mikrosekunde *f*  
*r* микросекунда *f*

**M 867**  
**šviesės mikrosekundė**  
*a* light microsecond  
*p* lumière-microseconde *f*  
*v* Lichtmikrosekunde *f*  
*r* световая микросекунда *f*

**M 868**  
**mikrosistemà**  
*a* microsystem  
*p* microsystème *m*  
*v* Mikrosystem *n*  
*r* микросистема *f*

**M 869**  
**mikroskòpas**  
*a* microscope  
*p* microscope *m*  
*v* Mikroskop *n*  
*r* микроскоп *m*

**M 870**  
**akùstinis mikroskòpas**  
*a* acoustic microscope  
*p* microscope *m* acoustique  
*v* akustisches Mikroskop *n*  
*r* акустический микроскоп *m*

**M 871**  
**biològinis mikroskòpas**  
*a* biological microscope  
*p* microscope *m* biologique  
*v* biologisches Mikroskop *n*  
*r* биологический микроскоп *m*

**M 872**  
**elektròninis mikroskòpas**  
*a* electron microscope, electronic microscope  
*p* microscope *m* électronique  
*v* Elektronenmikroskop *n*  
*r* электронный микроскоп *m*

**M 873**  
**elektròninis pèršvietimo mikroskòpas**  
*a* transmission emission microscope, transmission-type emission microscope  
*p* microscope *m* électronique par transmission  
*v* Durchstrahlungsmikroskop *n*, Durchstrahlungselektronenmikroskop *n*  
*r* просвечивающий электронный микроскоп *m*

**M 874**  
**elektrostàtinis elektròninis mikroskòpas**  
*a* electrostatic electron microscope  
*p* microscope *m* électronique électrostatique  
*v* elektrostatisches Elektronenmikroskop *n*  
*r* электростатический электронный микроскоп *m*

**M 875**  
**emìsinis elektròninis mikroskòpas**  
*a* emission microscope  
*p* microscope *m* électronique à émission  
*v* Emissionsmikroskop *n*, Emissionselektronenmikroskop *n*

*r* эмиссионный электронный микроскоп *m*

**M 876**  
**fàzinio kontràsto mikroskòpas**  
*a* phase contrast microscope  
*p* microscope *m* à contraste de phase  
*v* Phasenkontrastmikroskop *n*  
*r* фазоконтрастный микроскоп *m*

**M 877**  
**fluorescèncinis mikroskòpas**  
*a* fluorescence microscope  
*p* microscope *m* à fluorescence, microscope *m* fluorescent  
*v* Fluoreszenzmikroskop *n*  
*r* флуоресцентный микроскоп *m*

**M 878**  
**imèrsinis mikroskòpas žr. pànardìnamasis mikroskòpas**

**M 879**  
**interferèncinis mikroskòpas**  
*a* interference microscope  
*p* microscope *m* interférentiel, micro-interféromètre *m*  
*v* Interferenzmikroskop *n*  
*r* интерференционный микроскоп *m*

**M 880**  
**liuminescèncinis mikroskòpas**  
*a* luminescence microscope  
*p* microscope *m* à fluorescence, microscope *m* luminescent  
*v* Lumineszenzmikroskop *n*  
*r* люминесцентный микроскоп *m*

**M 881**  
**magnètinis elektròninis mikroskòpas**  
*a* magnetic emission microscope  
*p* microscope *m* électronique magnétique  
*v* magnetisches Emissionsmikroskop *n*, magnetisches Emissionselektronenmikroskop *n*  
*r* магнитный электронный микроскоп *m*

**M 882**  
**matàvimo mikroskòpas**  
*a* measuring microscope  
*p* microscope *m* de mesure  
*v* Meßmikroskop *n*  
*r* измерительный микроскоп *m*

**M 883**

òptinis mikroskopas  
*a* light microscope, optical microscope  
*p* microscope *m* optique, microscope *m* à lumière  
*v* optisches Meßmikroskop *n*, Lichtmikroskop *n*  
*г* оптический микроскоп *т*

**M 884**

panardinamasis mikroskopas  
*a* immersion microscope  
*p* microscope *m* à immersion  
*v* Immersionsmikroskop *n*  
*г* иммерсионный микроскоп *т*

**M 885**

poliarizacinis mikroskopas  
*a* polarizing microscope, polarization microscope  
*p* microscope *m* à polarisation  
*v* Polarisationsmikroskop *n*  
*г* поляризационный микроскоп *т*

**M 886**

projèkcinis mikroskopas  
*a* projection microscope  
*p* microscope *m* de projection  
*v* Projektionsmikroskop *n*  
*г* проекционный микроскоп *т*

**M 887**

protòninis mikroskopas  
*a* proton microscope  
*p* microscope *m* protonique  
*v* Protonenmikroskop *n*  
*г* протонный микроскоп *т*

**M 888**

ràstrinis elektròninis mikroskopas  
*a* scanning electron microscope, flying spot microscope, raster scan microscope  
*p* microscope *m* électronique à balayage, microscope *m* électronique de trame  
*v* Rasterelektronenmikroskop *n*, Abtastelektronenmikroskop *n*  
*г* растровый электронный микроскоп *т*, сканирующий электронный микроскоп *т*

**M 889**

reĩtgeno mikroskopas  
*a* X-ray microscope

*p* microscope *m* à rayons X  
*v* Röntgenmikroskop *n*  
*г* рентгеновский микроскоп *т*

**M 890**

skaitymo mikroskopas  
*a* reading microscope  
*p* microscope *m* à lecture, microscope *m* de lecture, microscope *m* à traits  
*v* Ablesemikroskop *n*  
*г* отсчётный микроскоп *т*, шкаловый микроскоп *т*

**M 891**

šėšėlinis mikroskopas  
*a* shadow microscope  
*p* microscope *m* à ombre  
*v* Schattenmikroskop *n*  
*г* теневой микроскоп *т*

**M 892**

televizinis mikroskopas  
*a* television microscope  
*p* microscope *m* de télévision  
*v* Fernsehmikroskop *n*  
*г* телевизионный микроскоп *т*

**M 893**

ultravioletinis mikroskopas  
*a* ultraviolet microscope  
*p* microscope *m* pour l'ultraviolet, microscope *m* ultraviolet  
*v* Ultraviolettmikroskop *n*  
*г* ультрафиолетовый микроскоп *т*

**M 894**

universalusis mikroskopas  
*a* universal stage microscope  
*p* microscope *m* universel  
*v* Universalmikroskop *n*  
*г* универсальный микроскоп *т*

**M 895**

veidrodis elektròninis mikroskopas  
*a* mirror electron microscope, mirror-type electron microscope  
*p* microscope *m* électronique à miroir  
*v* Spiegelektronenmikroskop *n*, Elektronenspiegelmikroskop *n*  
*г* зеркальный электронный микроскоп *т*

**M 896****mikroskopija**

*a* microscopy  
*p* microscopie *f*  
*v* Mikroskopie *f*  
*г* микроскопия *ф*

**M 897**

elektròninė mikroskopija  
*a* electron microscopy  
*p* microscopie *f* électronique  
*v* Elektronenmikroskopie *f*  
*г* электронная микроскопия *ф*

**M 898**

elektrònų atspindžio mikroskopija  
*a* electron mirror microscopy  
*p* microscopie *f* à miroir électronique  
*v* Elektronenspiegelmikroskopie *f*  
*г* микроскопия *ф* электронов отражения, электронно-отражательная микроскопия *ф*

**M 899**

fluorescėcinė mikroskopija  
*a* fluorescence microscopy  
*p* microscopie *f* à fluorescence  
*v* Fluoreszenzmikroskopie *f*  
*г* флуоресцентная микроскопия *ф*

**M 900**

jòninė mikroskopija  
*a* ionic microscopy, ion microscopy  
*p* microscopie *f* ionique  
*v* Ionenmikroskopie *f*  
*г* ионная микроскопия *ф*

**M 901**

reĩtgeno mikroskopija  
*a* X-ray microscopy  
*p* microscopie *f* aux rayons X  
*v* Röntgenmikroskopie *f*  
*г* рентгеновская микроскопия *ф*

**M 902**

ultravioletinė mikroskopija  
*a* ultraviolet microscopy  
*p* microscopie *f* dans l'ultraviolet, microscopie *f* ultraviolette  
*v* Ultraviolettmikroskopie *f*  
*г* ультрафиолетовая микроскопия *ф*

**M 903**

**mikrospektrofotomètras**

*a* microspectrophotometer  
*p* microspectrophotomètre *m*  
*v* Mikrospektrophotometer *n*  
*r* микроспектрофотометр *m*

**M 904**

**mikrostruktūrà** žr. mikro-  
skòpinė sándara

**M 905**

**mikrosvarstýklės**

*a* microbalance  
*p* microbalance *f*  
*v* Mikrowaage *f*  
*r* микровесы *pl*

**M 906**

**mikrošiurkštis**

*a* microroughness  
*p* microrugosité *f*  
*v* Oberflächenfeinstruktur *f*,  
Mikrorauheit *f*  
*r* микрошероховатость *f*

**M 907**

**mikrošlifas**

*a* microsection, thin section  
*p* microcoupe *f*, section *f* micros-  
copique, coupe *f* microscopique  
*v* Mikroschliff *m*, Dünnschliff *m*  
*r* микрошлиф *m*, микросрез *m*

**M 908**

**mikrotrònas**

*a* microtron  
*p* microtron *m*  
*v* Mikrotron *n*  
*r* микротрон *m*

**M 909**

**mikrovoltamètras**

*a* microvoltameter  
*p* microvoltamètre *m*  
*v* Mikrovoltameter *n*  
*r* микровольтаметр *m*

**M 910**

**mikrovòltas**

*a* microvolt  
*p* microvolt *m*  
*v* Mikrovolt *n*  
*r* микровольт *m*

**M 911**

**mikrovoltmètras**

*a* microvoltmeter  
*p* microvoltmètre *m*

*v* Mikrovoltmeter *n*  
*r* микровольтметр *m*

**M 912**

**miliampèras**

*a* milliampere  
*p* milliampère *m*  
*v* Milliampere *n*  
*r* миллиампер *m*

**M 913**

**miliampermètras**

*a* milliammeter  
*p* milliampèremètre *m*, milliam-  
mètre *m*  
*v* Milliampèremeter *n*  
*r* миллиамперметр *m*

**M 914**

**milibāras**

*a* millibar  
*p* millibar *m*  
*v* Millibar *n*  
*r* миллибар *m*

**M 915**

**milifòtas**

*a* milliphot  
*p* milliphot *m*  
*v* Milliphot *n*  
*r* миллифот *m*

**M 916**

**miligrāmas**

*a* milligram  
*p* milligramme *m*  
*v* Milligramm *n*  
*r* миллиграмм *m*

**M 917**

**miliheñris**

*a* millihenry  
*p* millihenry *m*  
*v* Millihenry *n*  
*r* миллигенри *m*

**M 918**

**milijārdas**

*a* milliard, billion  
*p* milliard *m*  
*v* Milliarde *f*  
*r* миллиард *m*, билион *m*

**M 919**

**milikiùris**

*a* millicurie  
*p* millicurie *m*  
*v* Millicurie *n*  
*r* милликюри *m*

**M 920**

**mililītras**

*a* milliliter  
*p* millilitre *m*  
*v* Milliliter *n*  
*r* миллилитр *m*

**M 921**

**milimètras**

*a* millimeter  
*p* millimètre *m*  
*v* Millimeter *n*  
*r* миллиметр *m*

**M 922**

**miliòmas**

*a* milliohm  
*p* milliohm *m*  
*v* Milliohm *n*  
*r* миллиом *m*

**M 923**

**milireñtgenas**

*a* milliroentgen  
*p* milliröntgen *m*  
*v* Milliröntgen *n*  
*r* миллирентген *m*

**M 924**

**milisekundė**

*a* millisecond  
*p* milliseconde *f*  
*v* Millisekunde *f*  
*r* миллисекунда *f*

**M 925**

**milivātas**

*a* milliwatt  
*p* milliwatt *m*  
*v* Milliwatt *n*  
*r* милливатт *m*

**M 926**

**milivoltampermètras**

*a* millivolt-ammeter  
*p* millivoltampèremètre *m*  
*v* Millivoltampèremeter *n*  
*r* милливольт-амперметр *m*

**M 927**

**milivòltas**

*a* millivolt  
*p* millivolt *m*  
*v* Millivolt *n*  
*r* милливольт *m*

**M 928**

**milivoltmètras**

*a* millivoltmeter

*p* millivoltmètre *m*  
*v* Millivoltmeter *n*  
*г* милливольтметр *т*

**M 929**  
plačiajuoštis milivoltmètras  
*a* broadband millivoltmeter  
*p* millivoltmètre *m* à large bande  
*v* Breitband-Millivoltmeter *n*  
*г* широкополосный милливольтметр *т*

**M 930**  
miniatiūrizācija  
*a* miniaturization  
*p* miniaturisation *f*  
*v* Miniaturisierung *f*, Miniaturisation *f*  
*г* миниатюризация *ф*

**M 931**  
minimizācija  
*a* minimizing, minimization  
*p* minimisation *f*  
*v* Minimierung *f*, Minimalisierung *f*  
*г* минимизация *ф*

**M 932**  
minimizāvimas  
*a* minimizing, minimization  
*p* minimisation *f*  
*v* Minimierung *f*, Minimalisierung *f*  
*г* минимизация *ф*

**M 933**  
m̀inimumas  
*a* minimum  
*p* minimum *m*  
*v* Minimum *n*  
*г* минимум *т*

**M 934**  
absoliut̀isis m̀inimumas  
*a* absolute minimum  
*p* minimum *m* absolu  
*v* absolutes Minimum *n*  
*г* абсолютный минимум *т*

**M 935**  
f̀unkcijos m̀inimumas  
*a* minimum of a function  
*p* minimum *m* de fonction  
*v* Minimum *n* einer Funktion, Funktionsminimum *n*  
*г* минимум *т* функции

**M 936**  
santyk̀inis m̀inimumas  
*a* relative minimum  
*p* minimum *m* relatif  
*v* relatives Minimum *n*  
*г* относительный минимум *т*

**M 937**  
miǹoras  
*a* minor, minor determinant, subdeterminant  
*p* mineur *m*, sous-déterminant *m*  
*v* Minor *m*, Unterdeterminante *f*, Subdeterminante *f*  
*г* минор *т*, субдетерминант *т*

**M 938**  
minusas  
*a* minus  
*p* moins *m*  
*v* Minus *n*  
*г* минус *т*

**M 939**  
minut̀e  
*a* minute  
*p* minute *f*  
*v* Minute *f*  
*г* минута *ф*

**M 940**  
mìopija žr. trumpareg̀ystė

**M 941**  
mirāžas  
*a* mirage  
*p* mirage *m*  
*v* Luftspiegelung *f*, Mirage *f*  
*г* мираж *т*

**M 942**  
mirg̀ejimas  
*a* glimmer, flicker, flickering  
*p* papillotement *m*  
*v* Flimmern *n*, Flackern *n*  
*г* мерцание *н*

**M 943**  
mirkl̀umas  
*a* water absorption, water uptake  
*p* absorption *f* d'eau, reprise *f* d'eau  
*v* Wasseraufnahme *f*, Feuchtaufnahme *f*  
*г* водопоглощение *н*, водопоглощаемость *ф*

**M 944**  
mirt̀is  
*a* death  
*p* mort *f*  
*v* Tod *m*  
*г* смерть *ф*

**M 945**  
šiluminė mirt̀is  
*a* heat death  
*p* mort *f* thermique, mort *f* énergétique, mort *f* de chaleur  
*v* Wärmetod *m*  
*г* тепловая смерть *ф*

**M 946**  
miš̄in̄ys  
*a* mixture, formulation  
*p* mélange *m*, composition *f*  
*v* Mischung *f*, Gemisch *n*, Verbundmasse *f*  
*г* смесь *ф*, композиция *ф*

**M 947**  
daugiafāz̄is miš̄in̄ys  
*a* multiphase mixture  
*p* mélange *m* polyphasé  
*v* Mehrphasengemisch *n*  
*г* многофазная смесь *ф*

**M 948**  
daugiasāndis miš̄in̄ys  
*a* multicomponent mixture  
*p* mélange *m* à nombreux constituants, mélange *m* à composants multiples  
*v* Mehrkomponentengemisch *n*  
*г* многокомпонентная смесь *ф*

**M 949**  
dūjū miš̄in̄ys  
*a* gaseous mixture  
*p* mélange *m* gazeux  
*v* Gasgemisch *n*  
*г* газовая смесь *ф*

**M 950**  
dvināris miš̄in̄ys  
*a* binary mixture, two-component mixture  
*p* mélange *m* binaire, mélange *m* à deux composantes  
*v* binäres Gemisch *n*, Zweistoffgemisch *n*, Zweikomponentengemisch *n*  
*г* двухкомпонентная смесь *ф*, бинарная смесь *ф*, двойная смесь *ф*

**M 951**

ekvimòlinis mišinys  
*a* equimolar mixture  
*p* mélange *m* équimoléculaire  
*v* äquimolares Gemisch *n*  
*r* эквимолярная смесь *f*

**M 952**

eutèktinis mišinys  
*a* eutectic mixture  
*p* mélange *m* euetctique  
*v* eutektisches Gemisch *n*, eutek-  
tische Mischung *f*  
*r* эвтектическая смесь *f*

**M 953**

įvairialytis mišinys  
*a* heterogeneous mixture  
*p* mélange *m* hétérogène  
*v* heterogenes Gemisch *n*, hete-  
rogene Mischung *f*  
*r* гетерогенная смесь *f*

**M 954**

izotòpų mišinys  
*a* mixture of isotopes  
*p* mélange *m* d'isotopes  
*v* Isotopengemisch *n*  
*r* смесь *f* изотопов

**M 955**

nevienalytis mišinys  
*a* non-uniform mixture, inhomogeneous mixture  
*p* mélange *m* hétérogène  
*v* inhomogenes Gemisch *n*, inho-  
mogene Mischung *f*  
*r* неоднородная смесь *f*, него-  
могенная смесь *f*

**M 956**

pusiáusvirasis mišinys  
*a* equilibrium mixture  
*p* mélange *m* en équilibre  
*v* Gleichgewichtsgemisch *n*  
*r* равновесная смесь *f*

**M 957**

šaldymo mišinys  
*a* freezing mixture, refrigerating  
mixture, frigorific mixture  
*p* mélange *m* frigorifique, mélan-  
ge *m* réfrigérant  
*v* Kältemischung *f*, Kühlgemisch *n*  
*r* охлаждающая смесь *f*, крио-  
генная смесь *f*

**M 958**

vienalytis mišinys  
*a* uniform mixture, homogeneous  
mixture  
*p* mélange *m* homogène, mélan-  
ge *m* uniforme  
*v* homogenes Gemisch *n*, homo-  
gene Mischung *f*  
*r* однородная смесь *f*, гомоген-  
ная смесь *f*

**M 959**

**miuònas**  
*a* muon, mu meson  
*p* muon *m*, méson *m* mu  
*v* Myon *n*, My-Meson *n*, Muon *n*  
*r* мюон *m*, мю-мезон *m*

**M 960**

**modà**  
*a* mode, mode of wave, wave  
mode  
*p* mode *m*, mode *m* d'oscilla-  
tions, mode *m* d'ondes  
*v* Mode *f*, Modus *m*, Wellentyp *m*  
*r* мода *f*, тип *m* волны, вид *m*  
колебаний

**M 961**

akùstinė modà  
*a* acoustical mode  
*p* mode *m* acoustique  
*v* akustischer Schwingungstyp *m*  
*r* акустическая мода *f*

**M 962**

antisimetrinė modà  
*a* antisymmetric mode  
*p* mode *m* antisymétrique  
*v* antisymmetrische Mode *f*  
*r* антисимметрическая мода *f*

**M 963**

aperiòdinė modà  
*a* aperiodic mode  
*p* mode *m* aperiòdique  
*v* aperiodische Mode *f*  
*r* аперiodическая мода *f*

**M 964**

**E modà**  
*a* E-mode  
*p* mode *m* E, mode *m* du type  
électrique  
*v* E-Mode *f*  
*r* E-мода *f*, электрическая мо-  
да *f*

**M 965**

H modà  
*a* H-mode  
*p* mode *m* H  
*v* H-Mode *f*  
*r* H-мода *f*

**M 966**

išilgìnė modà  
*a* longitudinal mode  
*p* mode *m* longitudinal  
*v* longitudinaler Wellentyp *m*,  
longitudinale Mode *f*, Longitu-  
dinalmode *f*  
*r* продольная мода *f*

**M 967**

išsigimusoji modà  
*a* degenerate mode  
*p* mode *m* dégénééré  
*v* Ausartungsmodus *m*, entarteter  
Wellentyp *m*  
*r* вырожденная мода *f*, вырож-  
денный тип *m* колебаний

**M 968**

minkštòji modà  
*a* soft mode  
*p* mode *m* mou  
*v* Weichmode *f*  
*r* мягкая мода *f* (колебаний)

**M 969**

pỹkstančioji modà  
*a* evanescent mode  
*p* mode *m* évanescent  
*v* abklingender Wellentyp *m*  
*r* выпадающая мода *f*, исчезаю-  
щая мода *f*

**M 970**

normaliòji modà  
*a* normal mode, eigen mode,  
characteristic mode  
*p* mode *m* normal  
*v* Normalmode *f*  
*r* нормальная мода *f*

**M 971**

òptinė modà  
*a* optical mode  
*p* mode *m* optique, mode *m* d'os-  
cillation optique  
*v* optischer Schwingungstyp *m*,  
optischer Modus *m*  
*r* оптическая мода *f* (колебаний)

**M 972**  
pagrindinė modà  
*a* fundamental mode, principal mode  
*p* mode *m* fondamental  
*v* Hauptschwingungstyp *m*, Grundschiwingungsmodus *m*  
*r* основной вид *m* колебаний, основная мода *f* колебаний

**M 973**  
simètrinė modà  
*a* symmetric mode  
*p* mode *m* symétrique  
*v* symmetrische Mode *f*  
*r* симметрическая мода *f*

**M 974**  
skersinė elektrinė modà  
*a* transverse electric mode  
*p* mode *m* transversal électrique  
*v* transversal-elektrische Mode *f*  
*r* поперечно-электрическая мода *f*

**M 975**  
skersinė elektromagnètinė modà  
*a* transverse electromagnetic mode  
*p* mode *m* transversal électromagnétique  
*v* transversal-elektromagnetische Mode *f*  
*r* поперечно электромагнитная мода *f*

**M 976**  
skersinė magnètinė modà  
*a* transverse magnetic mode  
*p* mode *m* transversal magnétique  
*v* transversal-magnetische Mode *f*  
*r* поперечно-магнитная мода *f*

**M 977**  
sutrikdytoji modà  
*a* perturbed mode  
*p* mode *m* perturbé  
*v* gestörte Mode *f*  
*r* возмущённая мода *f*

**M 978**  
šalutinė modà  
*a* spurious mode  
*p* mode *m* parasite  
*v* Nebenmodus *m*  
*r* побочная мода *f*, паразитная мода *f*

**M 979**  
TE modà  
*a* TE-mode  
*p* mode *m* TE  
*v* TE-Mode *f*  
*r* TE-мода *f*

**M 980**  
TEM modà  
*a* TEM-mode  
*p* mode *m* TEM  
*v* TEM-Modus *m*  
*r* TEM-мода *f*

**M 981**  
TM modà  
*a* TM-mode  
*p* mode *m* TM  
*v* TM-Mode *f*  
*r* TM-мода *f*

**M 982**  
výraujančioji modà  
*a* dominant mode, predominant mode  
*p* mode *m* dominant  
*v* vorherrschender Schwingungstyp *m*  
*r* преобладающая мода *f*

**M 983**  
modeliävimas  
*a* modelling, modeling, simulation  
*p* modelage *m*, simulation *f*  
*v* Modellierung *f*  
*r* моделирование *n*

**M 984**  
mòdelis  
*a* model  
*p* modèle *m*  
*v* Modell *n*  
*r* модель *f*

**M 985**  
alfa dalėlių bránduolio mòdelis  
*a* alpha-particle nuclear model, alpha-particle model of nucleus  
*p* modèle *m* nucléaire alpha, modèle *m* nucléaire à particules alpha, modèle *m* alpha du noyau  
*v* Alpha-Teilchen-Kernmodell *n*, Alpha-Teilchenmodell *n* des Atomkerns  
*r* альфа-частичная модель *f* ядра, модель *f* альфа-частицы ядра

**M 986**  
apibėndrintasis mòdelis  
*a* generalized model  
*p* modèle *m* unifié, modèle *m* généralisé  
*v* verallgemeinertes Modell *n*  
*r* обобщённая модель *f*

**M 987**  
apytikslis mòdelis  
*a* approximate model, approximate model, crude model  
*p* modèle *m* approché, modèle *m* approximatif  
*v* approximatives Modell *n*, Grobmodell *n*  
*r* приближённая модель *f*, грубая модель *f*

**M 988**  
atòmo mòdelis  
*a* atom model, atomic model  
*p* modèle *m* atomique, modèle *m* de l'atome  
*v* Atommodell *n*  
*r* модель *f* атома, атомная модель *f*

**M 989**  
Bòro atòmo mòdelis  
*a* Bohr atom model  
*p* modèle *m* atomique de Bohr  
*v* Bohrsches Atommodell *n*  
*r* модель *f* атома Бора

**M 990**  
Bòro ir Mòtelsono bránduolio mòdelis  
*a* Bohr-Mottelson nuclear model  
*p* modèle *m* de Bohr-Mottelson  
*v* Bohr-Mottelsonsches Kernmodell *n*  
*r* ядра модель *f* Бора-Моттelsona

**M 991**  
bránduolio mòdelis  
*a* nuclear model  
*p* modèle *m* nucléaire  
*v* Kernmodell *n*  
*r* модель *f* ядра, ядерная модель *f*

**M 992**  
dvijuòstis mòdelis  
*a* two-band model  
*p* modèle *m* à deux bandes  
*v* Zweibändermodell *n*  
*r* двухзонная модель *f*

**M 993**

dvimatis modelis  
*a* two-dimensional model  
*p* modèle *m* à deux dimensions  
*v* zweidimensionales Modell *n*  
*r* двухмерная модель *f*, плоская модель *f*

**M 994**

Elioto branduolio modelis  
*a* Elliott's nuclear model  
*v* Elliotsches Kernmodell *n*  
*r* ядра модель *f* Эллиота

**M 995**

fenomenologinis modelis  
*a* phenomenologic model, phenomenological model  
*p* modèle *m* phénoménologique  
*v* phänomenologisches Modell *n*  
*r* феноменологическая модель *f*

**M 996**

giroskòpinis molèkulės modelis  
*a* gyroscopic model of the molecule, model of spinning molecule, model of top molecule  
*p* modèle *m* gyroscopique de la molécule  
*v* Kreiselmodell *n* des Moleküls  
*r* гироскопическая модель *f* молекулы

**M 997**

Įzingo modelis  
*a* Ising model  
*p* modèle *m* d'Ising  
*v* Ising-Modell *n*  
*r* модель *f* Изинга

**M 998**

jungtinio atomo modelis  
*a* model of united atom, united atom model  
*p* modèle *m* de l'atome uni  
*v* Modell *n* des vereinigten Atoms  
*r* модель *f* объединённого атома

**M 999**

juostinis modelis  
*a* band model  
*p* modèle *m* des bandes  
*v* Bändermodell *n*  
*r* зонная модель *f*, модель *f* зон

**M 1000**

klasterinis branduolio modelis  
*a* cluster model of nucleus  
*p* modèle *m* cluster du noyau  
*v* Cluster-Kernmodell *n*  
*r* кластерная модель *f* ядра

**M 1001**

kolektivinis branduolio modelis  
*a* collective nuclear model  
*p* modèle *m* collectif du noyau  
*v* kollektives Kernmodell *n*  
*r* коллективная модель *f* ядра

**M 1002**

kvarkinis modelis  
*a* quark model  
*p* modèle *m* des quarks  
*v* Quarkmodell *n*  
*r* кварковая модель *f*, модель *f* кварков

**M 1003**

laisvųjų elektronų modelis  
*a* free-electron model  
*p* modèle *m* des électrons libres  
*v* Modell *n* der freien Elektronen  
*r* модель *f* свободных электронов

**M 1004**

lašėlinis branduolio modelis  
*a* liquid-drop nuclear model  
*p* modèle *m* du noyau de la goutte, modèle *m* à goutte du noyau, modèle *m* de la goutte  
*v* Tröpfchenmodell *n* des Atomkerns  
*r* капельная модель *f* ядра

**M 1005**

maišo modelis  
*a* bag model  
*p* modèle *m* à poche  
*v* Taschen-Modell *n*  
*r* модель *f* мешков, мешочная модель *f*

**M 1006**

matematinis modelis  
*a* mathematical model  
*p* modèle *m* mathématique  
*v* mathematisches Modell *n*  
*r* математическая модель *f*

**M 1007**

mikroskòpinis modelis  
*a* microscopic model

*p* modèle *m* microscopique  
*v* mikroskopisches Modell *n*  
*r* микроскопическая модель *f*

**M 1008**

molèkulės modelis  
*a* molecule model, model of the molecule  
*p* modèle *m* de molécule  
*v* Molekülmodell *n*  
*r* модель *f* молекулы

**M 1009**

molekulinis modelis  
*a* molecular model  
*p* modèle *m* moléculaire  
*v* Molekularmodell *n*  
*r* молекулярная модель *f*

**M 1010**

Mosòcio molèkulės modelis  
*a* Mossotti's model of the molecule  
*p* modèle *m* moléculaire de Mossoti, modèle *m* de Mossoti de la molécule  
*v* Mossottisches Modell *n* des Moleküls, Mossottisches Molekülmodell *n*  
*r* модель *f* молекулы Моссотти

**M 1011**

nepriklausomųjų dalelių branduolio modelis  
*a* independent particle model of nucleus, single particle model of nucleus  
*p* modèle *m* du noyau à particules indépendantes  
*v* Einzelnukleonen-Kernmodell *n*  
*r* модель *f* независимых частиц ядра, модель *f* индивидуальных частиц ядра

**M 1012**

Nilsono branduolio modelis  
*a* Nilsson nuclear model  
*p* modèle *m* du noyau de Nilsson  
*v* Nilsonsches Kernmodell *n*  
*r* ядерная модель *f* Нильсона

**M 1013**

nukleòninis branduolio modelis  
*a* nucleon model of nucleus  
*v* Nukleonkernmodell *n*  
*r* нуклонная модель *f* ядра



**M 1014**

òptinis bránduolio mòdelis  
*a* optical model of nucleus,  
 semitransparent model, cloudy  
 crystal ball model  
*p* modèle *m* nucléaire optique  
*v* optisches Kernmodell *n*, halb-  
 durchlässiges Kernmodell *n*  
*r* оптическая модель *f* ядра,  
 модель *f* полупрозрачного  
 ядра

**M 1015**

planètinis atòmo mòdelis  
*a* planetary atom model  
*p* modèle *m* planétaire de l'atome  
*v* Planetenmodell *n* des Atoms  
*r* планетарная модель *f* атома

**M 1016**

pórinijų koreliacijų mòdelis  
*a* pair correlation model  
*p* modèle *m* des corrélations de  
 paires  
*v* Paarkorrelationsmodell *n*  
*r* модель *f* парных корреляций

**M 1017**

porų mòdelis  
*a* pair model  
*p* modèle *m* des paires  
*v* Paarmodell *n*  
*r* модель *f* пар

**M 1018**

protòninis-neutròninis brán-  
 duolio mòdelis  
*a* proton-neutron model of nu-  
 cleus  
*p* modèle *m* proton-neutron du  
 noyau  
*v* Proton-Neutron-Kernmodell *n*,  
 Protonen-Neutronen-Kernmo-  
 dell *n*  
*r* протонно-нейтронная мо-  
 дель *f* ядра

**M 1019**

Rèzerfordo atòmo mòdelis  
*a* Rutherford atom model  
*p* modèle *m* atomique de Ruther-  
 ford  
*v* Rutherford'sches Atommodell *n*  
*r* резерфордская модель *f*  
 атома

**M 1020**

sándaros mòdelis  
*a* structural model  
*p* modèle *m* structurel  
*v* Strukturmodell *n*  
*r* структурная модель *f*

**M 1021**

slúoksninis bránduolio mò-  
 delis  
*a* nuclear shell model, shell model  
 of nucleus  
*p* modèle *m* nucléaire en couche,  
 modèle *m* du noyau à couches,  
 modèle *m* du noyau à structure  
 en couches  
*v* Kernschalenmodell *n*, Schalen-  
 modell *n* des Kerns  
*r* оболочечная модель *f* ядра

**M 1022**

slúoksninis mòdelis  
*a* shell model  
*p* modèle *m* à couches, modèle *m*  
 en couches  
*v* Schalenmodell *n*  
*r* оболочечная модель *f*

**M 1023**

statistinis atòmo mòdelis  
*a* statistical atom model  
*p* modèle *m* statistique de l'atome  
*v* statistisches Atommodell *n*  
*r* статистическая модель *f* атома

**M 1024**

statistinis bránduolio mòdelis  
*a* statistical nuclear model, statisti-  
 cal model of nucleus  
*p* modèle *m* statistique du noyau,  
 modèle *m* statistique nucléaire  
*v* statistisches Kernmodell *n*, sta-  
 tistisches Modell *n* des Kerns  
*r* статистическая модель *f* ядра

**M 1025**

supermultiplètinis bránduolio  
 mòdelis  
*a* supermultiplet nuclear model  
*v* supermultiplettisches Kernmo-  
 dell *n*  
*r* супермультиплетная модель *f*  
 ядра

**M 1026**

supertakùsis bránduolio mò-  
 delis  
*a* superfluid nuclear model

*p* modèle *m* supraconducteur  
*v* supraflüssiges Kernmodell *n*  
*r* сверхтекучая модель *f* ядра

**M 1027**

supràstintasis mòdelis  
*a* simplified model  
*p* modèle *m* simplifié  
*v* vereinfachtes Modell *n*  
*r* упрощённая модель *f*

**M 1028**

tárpinio bránduolio mòdelis  
*a* compound-nucleus model  
*p* modèle *m* du noyau composé  
*v* Zwischenkernmodell *n*, Com-  
 poundmodell *n*  
*r* модель *f* промежуточного ядра,  
 модель *f* составного ядра

**M 1029**

tolýdžiojo lètinimo mòdelis  
*a* continuous slowing down model,  
 Fermi-age model  
*p* modèle *m* du ralentissement  
 continu, modèle *m* de l'âge de  
 Fermi  
*v* Modell *n* der kontinuierlichen  
 Bremsung, Fermi-Alter Modell *n*  
*r* модель *f* непрерывного за-  
 медления, возрастная мо-  
 дель *f* замедления

**M 1030**

Tòmo ir Fèrmio mòdelis  
*a* Thomas-Fermi model  
*p* modèle *m* de Thomas-Fermi  
*v* Thomas-Fermi-Modell *n*  
*r* модель *f* Томаса-Ферми

**M 1031**

Tòmsono atòmo mòdelis  
*a* Thomson's atom model  
*p* modèle *m* atomique de Thomson  
*v* Thomsonsches Atommodell *n*  
*r* атома модель *f* Томсона

**M 1032**

trimàtis mòdelis  
*a* three-dimensional model  
*p* modèle *m* tridimensionnel  
*v* dreidimensionales Modell *n*  
*r* трёхмерная модель *f*, про-  
 странственная модель *f*

**M 1033**

vektorinis mòdelis  
*a* vector model

*p* modèle *m* vectoriel  
*v* Vektormodell *n*  
*r* векторная модель *f*

**M 1034**

viendalėlis modelis  
*a* single-particle model  
*p* modèle *m* à une particule, modèle *m* extrême de la particule simple  
*v* Einzelteilchenmodell *n*  
*r* одночастичная модель *f*

**M 1035**

vienmatis modelis  
*a* one-dimensional model  
*p* modèle *m* unidimensionnel  
*v* eindimensionales Modell *n*  
*r* одномерная модель *f*

**M 1036**

visąs modelis  
*a* model of the universe  
*p* modèle *m* de l'Univers  
*v* Weltallmodell *n*  
*r* модель *f* вселенной

**M 1037**

**modifikacija** žr. atmainà

**M 1038**

**moduliacija**

*a* modulation  
*p* modulation *f*  
*v* Modulation *f*  
*r* модуляция *f*

**M 1039**

bazės storio moduliacija  
*a* base thickness modulation  
*p* modulation *f* d'épaisseur de base  
*v* Basisdicke-Modulation *f*  
*r* модуляция *f* толщины базы

**M 1040**

**moduliatorius**

*a* modulator  
*p* modulateur *m*  
*v* Modulator *m*  
*r* модулятор *m*

**M 1041**

balansinis moduliatorius  
*a* balanced modulator  
*p* modulateur *m* équilibré, modulateur *m* symétrique  
*v* Gegentaktmodulator *m*  
*r* балансный модулятор *m*

**M 1042**

dāžnio moduliatorius  
*a* frequency modulator  
*p* modulateur *m* de fréquence  
*v* Frequenzmodulator *m*  
*r* частотный модулятор *m*

**M 1043**

diòdinis moduliatorius  
*a* diode modulator  
*p* modulateur *m* à diode  
*v* Diodenmodulator *m*  
*r* диодный модулятор *m*

**M 1044**

fāzės moduliatorius  
*a* phase modulator  
*p* modulateur *m* de phase  
*v* Phasenmodulator *m*  
*r* фазовый модулятор *m*

**M 1045**

feritinis moduliatorius  
*a* ferrite modulator  
*p* modulateur *m* à ferrite  
*v* Ferritmodulator *m*  
*r* ферритовый модулятор *m*

**M 1046**

impulsinis moduliatorius  
*a* pulse modulator, pulse-network modulator  
*p* modulateur *m* à 'impulsions  
*v* Impulsmodulator *m*  
*r* импульсный модулятор *m*

**M 1047**

kvadratinis moduliatorius  
*a* square law modulator  
*p* modulateur *m* quadratique  
*v* quadratischer Modulator *m*  
*r* квадратичный модулятор *m*

**M 1048**

reaktyvūs moduliatorius  
*a* reactance modulator  
*p* modulateur *m* à réactance variable  
*v* Reaktanzmodulator *m*  
*r* реактивный модулятор *m*

**M 1049**

tiesinis moduliatorius  
*a* linear modulator  
*p* modulateur *m* linéaire  
*v* linearer Modulator *m*  
*r* линейный модулятор *m*

**M 1050**

žiedinis moduliatorius  
*a* ring modulator  
*p* modulateur *m* en anneau  
*v* Ringmodulator *m*  
*r* кольцевой модулятор *m*

**M 1051**

**moduliāvimas**

*a* modulation  
*p* modulation *f*  
*v* Modulation *f*  
*r* модуляция *f*

**M 1052**

amplitudės moduliāvimas  
*a* amplitude modulation  
*p* modulation *f* d'amplitude  
*v* Amplitudenmodulation *f*  
*r* амплитудная модуляция *f*

**M 1053**

anòdinis moduliāvimas  
*a* anode modulation  
*p* modulation *f* d'anode  
*v* Anodenmodulation *f*  
*r* анодная модуляция *f*

**M 1054**

daugkartinis moduliāvimas  
*a* multiple modulation  
*p* modulation *f* multiple  
*v* Mehrfachmodulation *f*  
*r* многократная модуляция *f*

**M 1055**

dāžnio moduliāvimas  
*a* frequency modulation  
*p* modulation *f* de fréquence  
*v* Frequenzmodulation *f*  
*r* частотная модуляция *f*

**M 1056**

dvigubasis moduliāvimas  
*a* double modulation  
*p* modulation *f* double  
*v* Doppelmodulation *f*  
*r* двойная модуляция *f*

**M 1057**

fāzės moduliāvimas  
*a* phase modulation  
*p* modulation *f* de phase  
*v* Phasenmodulation *f*  
*r* фазовая модуляция *f*

**M 1058**

greičio moduliāvimas  
*a* velocity modulation

*p* modulation *f* de vitesse  
*v* Geschwindigkeitsmodulation *f*  
*r* модуляция *f* скорости

**M 1059**

impulsinis moduliavimas  
*a* pulse modulation  
*p* modulation *f* en impulsions  
*v* Impulsmodulation *f*  
*r* импульсная модуляция *f*

**M 1060**

impulsų amplitudės moduliavimas  
*a* pulse-amplitude modulation  
*p* modulation *f* d'impulsions en amplitude, modulation *f* d'amplitude des impulsions  
*v* Impulsamplitudenmodulation *f*, Amplitudenimpulsmodulation *f*, Pulsamplitudenmodulation *f*  
*r* амплитудно-импульсная модуляция *f*, импульсно-амплитудная модуляция *f*

**M 1061**

impulsų dažnio moduliavimas  
*a* pulse-frequency modulation  
*p* modulation *f* d'impulsions en fréquence  
*v* Impulsfrequenzmodulation *f*  
*r* частотно-импульсная модуляция *f*

**M 1062**

impulsų fázės moduliavimas  
*a* displacement modulation, pulse-position modulation, pulse-phase modulation  
*p* modulation *f* d'impulsions en phase, modulation *f* d'impulsions en position, modulation *f* par déplacement d'impulsions  
*v* Impulsphasenmodulation *f*, Impulslagemodulation *f*  
*r* фазово-импульсная модуляция *f*, фазовая импульсная модуляция *f*

**M 1063**

impulsų trukmės moduliavimas  
*a* pulse-length modulation, pulse-duration modulation, pulse-width modulation  
*p* modulation *f* de durée d'impulsions, modulation *f* en largeur d'impulsions

*v* Impulslängenmodulation *f*, Pulsbreitenmodulation *f*, Puls-längenmodulation *f*  
*r* модуляция *f* по длительности импульсов, широтно-импульсная модуляция *f*

**M 1064**

kampinis moduliavimas  
*a* angle modulation  
*p* modulation *f* angulaire  
*v* Winkelmodulation *f*  
*r* угловая модуляция *f*

**M 1065**

katodinis moduliavimas  
*a* cathode modulation  
*p* modulation *f* par la cathode  
*v* Katodenmodulation *f*  
*r* катодная модуляция *f*

**M 1066**

konvėkinės srovės moduliavimas  
*a* convection-current modulation  
*p* modulation *f* du courant de convection  
*v* Konvektionsstrommodulation *f*  
*r* модуляция *f* конвекционного тока

**M 1067**

kryžminis moduliavimas  
*a* cross modulation  
*p* cross-modulation *f*, modulation *f* croisée  
*v* Kreuzmodulation *f*  
*r* перекрёстная модуляция *f*

**M 1068**

negatyvinis moduliavimas  
*a* negative modulation  
*p* modulation *f* négative  
*v* Negativmodulation *f*  
*r* негативная модуляция *f*

**M 1069**

pozityvinis moduliavimas  
*a* positive modulation  
*p* modulation *f* positive  
*v* Positivmodulation *f*  
*r* позитивная модуляция *f*

**M 1070**

skaiščio moduliavimas  
*a* brilliance modulation  
*p* modulation *f* de brillance  
*v* Helligkeitsmodulation *f*  
*r* модуляция *f* яркости

**M 1071**

sugertinis moduliavimas  
*a* absorption modulation  
*p* modulation *f* par absorption  
*v* Absorptionsmodulation *f*  
*r* модуляция *f* поглощением

**M 1072**

šviesės moduliavimas  
*a* light modulation  
*p* modulation *f* de lumière  
*v* Lichtmodulation *f*, Modulation *f* des Lichtes  
*r* модуляция *f* света

**M 1073**

tañkio moduliavimas  
*a* density modulation  
*p* modulation *f* de densité  
*v* Dichtemodulation *f*  
*r* модуляция *f* плотности

**M 1074**

tinklėlinis moduliavimas  
*a* grid modulation  
*p* modulation *f* dans la grille  
*v* Gittermodulation *f*, Gitterspannungsmodulation *f*  
*r* сеточная модуляция *f*

**M 1075**

tėninis moduliavimas  
*a* tone modulation  
*p* modulation *f* par ton, modulation *f* par tonalité  
*v* Tonmodulation *f*  
*r* тональная модуляция *f*

**M 1076**

abipusis moduliavimas  
*a* intermodulation  
*p* intermodulation *f*  
*v* Intermodulation *f*  
*r* взаимная модуляция *f*

**M 1077**

mėdulis  
*a* modulus  
*p* module *m*  
*v* Modul *m*, Betrag *m*  
*r* модуль *m*

**M 1078**

Jungo mėdulis  
*a* Yong's modulus  
*p* module *m* d'Young, module *m* d'élasticité d'Young  
*v* Youngscher Modul *m*  
*r* модуль *m* Юнга

**M 1079**

klampõs mòdulis  
*a* modulus of viscosity  
*p* module *m* de viscosité  
*v* Viskositàtsmodul *m*  
*r* модуль *m* вязкости

**M 1080**

komplèksinio skaičiaus mòdulis  
*a* modulus of complex number  
*p* module *m* du nombre complexe  
*v* Betrag *m* der komplexen Zahl  
*r* модуль *m* комплексного числа

**M 1081**

komplèksinis tamprõs mòdulis  
*a* complex modulus of elasticity  
*p* module *m* d'èlasticité complexe  
*v* komplexer Elastizitàtsmodul *m*  
*r* комплексный модуль *m* упру-  
гости

**M 1082**

pilnutinès varžõs mòdulis  
*a* modulus of impedance, imped-  
ance  
*p* module *m* de l'impédance,  
impédance *f*  
*v* Impedanz Modul *m*, Betrag *m*  
der Impedanz  
*r* модуль *m* полного сопротив-  
ления

**M 1083**

pilnutinio laĩdžio mòdulis  
*a* modulus of admittance, admit-  
tance  
*p* module *m* de l'admittance,  
admittance *f*  
*v* Betrag *m* der Admittanz  
*r* модуль *m* полной проводимо-  
сти

**M 1084**

pjezoelektrinis mòdulis  
*a* piezoelectric modulus  
*p* module *m* piézo-électrique  
*v* piezoelektrischer Modul *m*  
*r* пьезоэлектрический модуль *m*

**M 1085**

redukúotasis tamprõs mòdulis  
*a* reduced modulus of elasticity  
*p* module *m* réduit d'èlasticité  
*v* reduzierter Elastizitàtsmodul *m*  
*r* приведённый модуль *m* упру-  
гости

**M 1086**

sàsukos mòdulis  
*a* torsion modulus  
*p* module *m* de torsion  
*v* Torsionsmodul *m*  
*r* модуль *m* кручения

**M 1087**

spūdõs mòdulis  
*a* bulk modulus, compressibility  
modulus  
*p* module *m* de compressibilité  
cubique, module *m* de com-  
pressibilité triaxiale, module *m*  
de compressibilité volumétrique  
*v* Volumenelastizitàtsmodul *m*,  
Kompressionsmodul *m*  
*r* модуль *m* объёмной упругости,  
модуль *m* объёмного сжатия

**M 1088**

šlytiès mòdulis  
*a* shear modulus, modulus of  
rigidity  
*p* module *m* d'èlasticité au ci-  
saillement, module *m* de rigi-  
dité, module *m* de cisaillement  
*v* Gleitmodul *m*, Schermodul *m*,  
Schubmodul *m*  
*r* модуль *m* сдвига

**M 1089**

tamprõs mòdulis  
*a* modulus of elasticity  
*p* module *m* d'èlasticité  
*v* Elastizitàtsmodul *m*  
*r* модуль *m* упругости

**M 1090**

tolydumo mòdulis  
*a* modulus of continuity  
*p* module *m* de continuité  
*v* Kontinuitàtsmodul *m*  
*r* модуль *m* непрерывности

**M 1091**

vèktoriaus mòdulis  
*a* absolute value of vector  
*p* module *m* d'un vecteur  
*v* Vektorbetrag *m*  
*r* модуль *m* вектора, длина *f*  
вектора

**M 1092**

mòksl||as, ~ai  
*a* science||, ~s  
*p* science||, ~s *f*

*v* Wissenschaft||, ~en *f*  
*r* наук||а, ~и *f*

**M 1093**

gamtõs mòkslas  
*a* natural science, nature study  
*p* science *f* naturelle  
*v* Naturwissenschaft *f*, Naturkun-  
de *f*  
*r* естествознание *n*

**M 1094**

tèchnikos mòkslai  
*a* engineering sciences  
*p* sciences *f pl* techniques  
*v* technische Wissenschaften *f pl*,  
Technik-Wissenschaften *f pl*  
*r* технические науки *f pl*

**M 1095**

molèkulė  
*a* molecule  
*p* molécule *f*  
*v* Molekül *n*, Molekel *f*  
*r* молекула *f*

**M 1096**

akceptorinè molèkulė  
*a* acceptor-molecule  
*p* molécule *f* acceptrice  
*v* Akzeptor-Molekül *n*  
*r* акцепторная молекула *f*

**M 1097**

aktývintoji molèkulė  
*a* activated molecule  
*p* molécule *f* activée  
*v* aktiviertes Molekül *n*  
*r* активированная молекула *f*

**M 1098**

asimetrinè molèkulė  
*a* asymmetric molecule, asym-  
metrical molecule  
*p* molécule *f* dissymétrique  
*v* asymmetrisches Molekül *n*  
*r* асимметричная молекула *f*

**M 1099**

ašinė molèkulė  
*a* axial molecule  
*p* molécule *f* axiale  
*v* axiales Molekül *n*  
*r* аксиальная молекула *f*

**M 1100**

baltymų molèkulė  
*a* protein molecule  
*p* molécule *f* de protéine

*v* Eiweißmolekül *n**r* белковая молекула *f***M 1101**

daugiaatòmė molèkulė

*a* polyatomic molecule, multiatomic molecule*p* molécule *f* polyatomique*v* vielatomiges Molekül *n**r* многоатомная молекула *f***M 1102**

dipòlinė molèkulė

*a* dipole molecule*p* molécule *f* dipolaire*v* Dipolmolekül *n**r* дипольная молекула *f***M 1103**

donorinė molèkulė

*a* donor molecule*p* molécule *f* donatrice*v* Donor-Molekül *n**r* донорная молекула *f*, молекула-донор *m***M 1104**

dviatòmė molèkulė

*a* diatomic molecule, two-atom molecule*p* molécule *f* diatomique*v* zweiatomiges Molekül *n**r* двухатомная молекула *f***M 1105**

grandininė molèkulė

*a* chain molecule*p* molécule *f* en chaîne*v* Kettenmolekül *n**r* цепная молекула *f***M 1106**

heterogėninė molèkulė žr. įvairių atòmų molèkulė

**M 1107**

homoatòminė molèkulė žr. vienòdų atòmų molèkulė

**M 1108**

idealióji molèkulė

*a* ideal molecule*p* molécule *f* idéale*v* ideales Molekül *n**r* идеальная молекула *f***M 1109**

ilgagrañdė molèkulė

*a* long-chain molecule*p* molécule *f* à longue chaîne*v* Langkettenmolekül *n**r* длиноцепочечная молекула *f***M 1110**

įvairių atòmų molèkulė

*a* heteronuclear molecule*p* molécule *f* hétéronucléaire*v* heteronukleares Molekül *n**r* гетероатомная молекула *f*, гетероядерная молекула *f***M 1111**

izotòpinė molèkulė

*a* isotopic molecule*p* molécule *f* isotopique*v* isotopisches Molekül *n**r* изотопная молекула *f***M 1112**

jòninė molèkulė

*a* ionic molecule*p* molécule *f* ionique*v* Ionenmolekül *n**r* ионная молекула *f***M 1113**

jonizúotoji molèkulė

*a* ionized molecule*p* molécule *f* ionisée*v* ionisiertes Molekül *n**r* ионизированная молекула *f***M 1114**

kovaleñtinė molèkulė

*a* covalent molecule*p* molécule *f* covalente*v* kovalentes Molekül *n**r* ковалентная молекула *f***M 1115**

laisvóji molèkulė

*a* free molecule*p* molécule *f* libre*v* freies Molekül *n**r* свободная молекула *f***M 1116**

linijinė molèkulė

*a* linear molecule*p* molécule *f* linéaire*v* lineares Molekül *n**r* линейная молекула *f***M 1117**

nelinijinė molèkulė

*a* non-linear molecule*p* molécule *f* non linéaire*v* nichtlineares Molekül *n**r* нелинейная молекула *f***M 1118**

neutralióji molèkulė

*a* neutral molecule*p* molécule *f* neutre*v* neutrales Molekül *n**r* нейтральная молекула *f***M 1119**

normalióji molèkulė

*a* normal molecule*p* molécule *f* normale*v* normales Molekül *n**r* нормальная молекула *f***M 1120**

plokščióji molèkulė

*a* planar molecule*p* molécule *f* planaire*v* flaches Molekül *n**r* плоская молекула *f***M 1121**

pòlinė molèkulė

*a* polar molecule*p* molécule *f* polaire*v* polares Molekül *n**r* полярная молекула *f***M 1122**

simètrinė molèkulė

*a* symmetric molecule, symmetrical molecule*p* molécule *f* symétrique*v* symmetrisches Molekül *n**r* симметричная молекула *f***M 1123**

stabilióji molèkulė

*a* stable molecule*p* molécule *f* stable*v* stabiles Molekül *n**r* устойчивая молекула *f***M 1124**

standžióji molèkulė

*a* rigid molecule*p* molécule *f* rigide*v* starres Molekül *n**r* жёсткая молекула *f***M 1125**

sudėtinė molèkulė

*a* complicated molecule, complex molecule*p* molécule *f* complexe*v* kompliziertes Molekül *n**r* сложная молекула *f*

**M 1126**

suvytóji molėkulė  
*a* coiled molecule  
*p* molécule *f* pelotonnée  
*v* zusammengerolltes Molekül *n*  
*r* свёрнутая в клубок молекула *f*

**M 1127**

sužadintoji molėkulė  
*a* excited molecule  
*p* molécule *f* excitée  
*v* angeregtes Molekül *n*  
*r* возбуждённая молекула *f*

**M 1128**

šakótinė molėkulė  
*a* branched molecule  
*p* molécule *f* ramifiée  
*v* verzweigtes Molekül *n*  
*r* молекула *f* с разветвлённой цепью

**M 1129**

vienatómė molėkulė  
*a* monoatomic molecule  
*p* molécule *f* monoatomique  
*v* einatomiges Molekül *n*  
*r* одноатомная молекула *f*

**M 1130**

vienódu atómų molėkulė  
*a* homoatomic molecule, homonuclear molecule  
*p* molécule *f* homonucléaire  
*v* homoatomisches Molekül *n*, homonukleares Molekül *n*  
*r* гомоатомная молекула *f*

**M 1131**

žymėtoji molėkulė  
*a* tagged molecule, labelled molecule  
*p* molécule *f* marquée  
*v* markiertes Molekül *n*  
*r* меченая молекула *f*

**M 1132**

molialūmas  
*a* molal concentration, molality  
*p* concentration *f* molale, molalité *f*  
*v* molale Konzentration *f*, Molalität *f*, Kilogramm-Molalität *f*  
*r* моляльная концентрация *f*, моляльность *f*

**M 1133**

molibdėnas  
*a* molybdenum

*p* molybdène *m*  
*v* Molybdän *n*  
*r* молибден *m*

**M 1134**

mòlis  
*a* mole  
*p* mole *m*  
*v* Mol *n*  
*r* моль *m*

**M 1135**

momentas  
*a* moment  
*p* moment *m*  
*v* Moment *n*  
*r* момент *m*

**M 1136**

aerodināminis momentas  
*a* aerodynamic moment, air momentum  
*p* moment *m* aérodynamique  
*v* aerodynamisches Moment *n*  
*r* аэродинамический момент *m*, момент *m* аэродинамических сил

**M 1137**

anomalūsis magnėtinis momentas  
*a* anomalous magnetic moment  
*p* moment *m* magnétique anomal  
*v* anomales magnetisches Moment *n*  
*r* аномальный магнитный момент *m*

**M 1138**

antrāsė momentas  
*a* second moment, moment of second order  
*p* moment *m* du deuxième ordre  
*v* Moment *n* zweiter Ordnung  
*r* второй момент *m*, момент *m* второго порядка

**M 1139**

ašinis inėrcijos momentas  
*a* axial moment of inertia, moment of inertia about an axis  
*p* moment *m* d'inertie axial, moment *m* d'inertie par rapport à un axe  
*v* axiales Trägheitsmoment *n*  
*r* осевой момент *m* инерции, момент *m* инерции относительно оси

**M 1140**

ašinis plóto atsparumo momentas  
*a* section modulus  
*p* module *m* résistant  
*v* Widerstandsmoment *n* gegen Biegung  
*r* момент *m* сопротивления сечения

**M 1141**

atóveikio momentas  
*a* opposite torque, counter-torque  
*p* couple *m* antagoniste  
*v* Gegendrehmoment *n*  
*r* противодействующий момент *m*

**M 1142**

atsparumo momentas  
*a* moment of resistance  
*p* moment *m* résistant  
*v* Widerstandsmoment *n*  
*r* момент *m* сопротивления

**M 1143**

atstojamasis momentas  
*a* resultant moment, net moment  
*p* moment *m* résultant  
*v* resultierendes Moment *n*  
*r* результирующий момент *m*

**M 1144**

bránduolio momentas  
*a* nuclear moment  
*p* moment *m* nucléaire  
*v* Kernmoment *n*  
*r* ядерный момент *m*

**M 1145**

centrinis inėrcijos momentas  
*a* central moment of inertia  
*p* moment *m* d'inertie relatif au centre de gravité, moment *m* d'inertie par rapport au centre de gravité  
*v* zentrales Trägheitsmoment *n*  
*r* центральный момент *m* инерции

**M 1146**

chėminio rýšio momentas  
*a* binding moment, bond moment  
*p* moment *m* de liaison  
*v* Bindungsmoment *n*  
*r* дипольный момент *m* химической связи, связывающий момент *m*



**M 1147**  
daugiapõlis momentas  
*a* multipole moment  
*p* moment *m* de multipôle  
*v* Multipolmoment *n*  
*r* мультипольный момент *m*

**M 1148**  
diamagnėtinis momentas  
*a* diamagnetic moment  
*p* moment *m* diamagnétique  
*v* diamagnetisches Moment *n*  
*r* диамагнитный момент *m*

**M 1149**  
dipõlinis bránduolio momentas  
*a* nuclear dipole moment  
*p* moment *m* dipolaire nucléaire  
*v* Kerndipolmoment *n*  
*r* ядерный дипольный момент *m*,  
дипольный момент *m* ядра

**M 1150**  
dipõlinis momentas  
*a* dipole moment  
*p* moment *m* dipolaire  
*v* Dipolmoment *n*  
*r* дипольный момент *m*

**M 1151**  
elektrinis daugiapõlis momentas  
*a* electric multipole moment  
*p* moment *m* électro-multipolaire, moment *m* multipôle électrique  
*v* elektrisches Multipolmoment *n*  
*r* электрический мультипольный момент *m*

**M 1152**  
elektrinis dipõlinis momentas  
*a* electrical dipole moment  
*p* moment *m* électrique dipolaire  
*v* elektrisches Dipolmoment *n*  
*r* электрический дипольный момент *m*

**M 1153**  
elektrinis kvadrupõlinis momentas  
*a* electric quadrupole moment  
*p* moment *m* du quadripôle électrique, moment *m* électro-quadrupolaire  
*v* elektrisches Quadrupolmoment *n*  
*r* электрический квадрупольный момент *m*

**M 1154**  
elektrinis momentas  
*a* electric moment, electrical moment  
*p* moment *m* électrique  
*v* elektrisches Moment *n*  
*r* электрический момент *m*

**M 1155**  
geomagnėtinis momentas žr.  
Žėmės magnėtinis momentas

**M 1156**  
giroskõpinis momentas  
*a* gyroscopic torque, gyroscopic moment  
*p* moment *m* gyroscopique  
*v* Gyralmoment *n*, gyroskopisches Moment *n*  
*r* гироскопический момент *m*

**M 1157**  
girostātinis momentas  
*a* gyrostatic moment  
*p* moment *m* gyrostatique  
*v* Kreiselmoment *n*, Gyralmoment *n*  
*r* гиростатический момент *m*

**M 1158**  
gražinimo momentas  
*a* restoring moment, restoring torque  
*p* moment *m* de redressement  
*v* Rückstellmoment *n*, Rückführungsmoment *n*, Rückführungsmoment *n*  
*r* возвращающий момент *m*,  
восстанавливающий момент *m*

**M 1159**  
impulso momentas žr. jūdesio kiėkio momentas

**M 1160**  
indukúotasis dipõlinis momentas  
*a* induced dipole moment  
*p* moment *m* dipolaire induit  
*v* induziertes Dipolmoment *n*  
*r* индуцированный дипольный момент *m*, наведённый дипольный момент *m*

**M 1161**  
indukúotasis momentas  
*a* induced moment  
*p* moment *m* induit  
*v* induziertes Moment *n*

*r* наведённый момент *m*, индуцированный момент *m*

**M 1162**  
inėrcijos momentas  
*a* inertia moment, moment of inertia  
*p* moment *m* d'inertie  
*v* Trägheitsmoment *n*, Massenträgheitsmoment *n*  
*r* момент *m* инерции

**M 1163**  
išcentrinis momentas  
*a* centrifugal moment  
*p* moment *m* centrifuge  
*v* Zentrifugalmoment *n*  
*r* центробежный момент *m*,  
moment *m* центробежной силы

**M 1164**  
išorinės jėgõs momentas  
*a* moment of external force  
*p* moment *m* de force extérieure  
*v* Moment *n* der äußeren Kräfte  
*r* момент *m* внешней силы

**M 1165**  
jėgõs momentas  
*a* force moment  
*p* moment *m* d'une force  
*v* Kraftmoment *n*  
*r* момент *m* силы

**M 1166**  
jėgų dvėjeto momentas  
*a* moment of couple  
*p* moment *m* d'un couple  
*v* Moment *n* des Kräftepaares  
*r* момент *m* пары сил

**M 1167**  
jūdesio kiėkio momentas  
*a* moment of momentum, angular moment, rotation moment  
*p* moment *m* de la quantité de mouvement, moment *m* cinétique, moment *m* angulaire  
*v* Impulsmoment *n*, Drehimpuls *m*, Rotationsmoment *n*  
*r* момент *m* количества движения, угловой момент *m*,  
moment *m* импульса

**M 1168**  
keturmātis jūdesio kiėkio momentas  
*a* four-angular momentum, four-dimensional angular momentum



*p* quadrimoment *m* angulaire,  
moment *m* angulaire quadridi-  
mensionnel  
*v* vierdimensionaler Drehimpuls *m*,  
Vierdrehimpuls *m*  
*r* четырёхмерный момент *m*  
количества движения

**M 1169**

kreipimo momentas  
*a* deflecting torque  
*p* moment *m* de déflexion  
*v* Ablenkmoment *n*, ablenkendes  
Moment *n*  
*r* отклоняющий момент *m*

**M 1170**

kvadrupòlinis bránduolio mo-  
meñtas  
*a* nuclear quadrupole moment  
*p* moment *m* du quadripòle nu-  
cléaire, moment *m* quadripo-  
laire nucléaire  
*v* Kernquadrupolmoment *n*  
*r* квадрупольный момент *m* ядра

**M 1171**

kvadrupòlinis momentas  
*a* quadrupole moment  
*p* moment *m* quadripolaire, mo-  
ment *m* du quadripòle  
*v* Quadrupolmoment *n*  
*r* квадрупольный момент *m*

**M 1172**

lenkimo momentas  
*a* bending moment, flexural mo-  
ment, flexural torque  
*p* moment *m* fléchissant, mo-  
ment *m* de flexion  
*v* Biegemoment *n*, Biegemom-  
ent *n*  
*r* момент *m* изгиба, изгибающий  
момент *m*

**M 1173**

linijos inercijos momentas  
*a* moment of inertia of a line,  
linear moment of inertia  
*p* moment *m* d'inertie linéaire,  
moment *m* d'inertie d'une ligne  
*v* Linienträgheitsmoment *n*  
*r* момент *m* инерции линии,  
линейный момент *m* инерции

**M 1174**

magnètinis bránduolio mo-  
meñtas  
*a* nuclear magnetic moment

*p* moment *m* magnétique du noyau  
*v* magnetisches Moment *n* des  
Kerns, magnetisches Kernmo-  
ment *n*  
*r* ядерный магнитный момент *m*

**M 1175**

magnètinis daugiapòlis mo-  
meñtas  
*a* magnetic multipole moment  
*p* moment *m* du multipòle ma-  
gnétique, moment *m* multipo-  
laire magnétique, moment *m*  
magnéto-multipolaire  
*v* magnetisches Multipolmoment *n*  
*r* магнитный мультипольный  
момент *m*, момент *m* магнит-  
ного мультиполя, мультиполь-  
ный магнитный момент *m*

**M 1176**

magnètinis dipòlinis momentas  
*a* magnetic dipole moment  
*p* moment *m* dipolaire magnétique,  
moment *m* de dipòle magnétique,  
moment *m* magnéto-dipolaire  
*v* magnetisches Dipolmoment *n*  
*r* магнитный дипольный мо-  
мент *m*

**M 1177**

magnètinis momentas  
*a* magnetic moment  
*p* moment *m* magnétique  
*v* magnetisches Moment *n*  
*r* магнитный момент *m*

**M 1178**

māsės momentas  
*a* moment of mass  
*p* moment *m* de masse  
*v* Massenmoment *n*  
*r* момент *m* массы

**M 1179**

mechāninis bránduolio  
momentas  
*a* nuclear mechanical moment  
*p* moment *m* cinétique du noyau  
*v* Kerndrehimpuls *m*  
*r* механический момент *m* ядра

**M 1180**

mechāninis momentas  
*a* mechanic moment, mechanical  
moment  
*p* moment *m* mécanique  
*v* mechanisches Moment *n*  
*r* механический момент *m*

**M 1181**

neutròno magnètinis momentas  
*a* neutron magnetic moment  
*p* moment *m* magnétique du  
neutron  
*v* magnetisches Moment *n* des  
Neutrons  
*r* магнитный момент *m* нейтрона

**M 1182**

nuolatìnis dipòlinis momentas  
*a* permanent dipole moment  
*p* moment *m* dipolaire permanent  
*v* permanentes Dipolmoment *n*  
*r* постоянный дипольный мо-  
мент *m*

**M 1183**

nuslopintasis momentas  
*a* quenched moment  
*p* moment *m* amorti  
*v* eingefrorenes Moment *n*  
*r* замороженный момент *m*

**M 1184**

oktupòlinis momentas  
*a* octopole moment, octupole  
moment  
*p* moment *m* octopolaire, mo-  
ment *m* octupolaire  
*v* oktupoles Moment *n*  
*r* октупольный момент *m*

**M 1185**

orbitinis jùdesio kièkio mo-  
meñtas  
*a* orbital angular moment  
*p* moment *m* cinétique orbital  
*v* Bahndrehimpuls *m*, Bahnim-  
puls *m*  
*r* орбитальный момент *m* коли-  
чества движения

**M 1186**

orbitinis magnètinis momentas  
*a* orbital magnetic moment  
*p* moment *m* magnétique orbital  
*v* magnetisches Bahnmoment *n*,  
bahnmagnetisches Moment *n*  
*r* орбитальный магнитный мо-  
мент *m*

**M 1187**

orbitinis momentas  
*a* orbital moment  
*p* moment *m* orbital  
*v* Bahnmoment *n*  
*r* орбитальный момент *m*

**M 1188**

pagrindinis inercijos momentas  
*a* principal moment of inertia  
*p* moment *m* principal d'inertie,  
 moment *m* d'inertie principal  
*v* Hauptträgheitsmoment *n*  
*r* главный момент *m* инерции

**M 1189**

pakaitinis magnėtinis momentas  
*a* exchange magnetic moment  
*p* moment *m* magnétique  
 d'échange  
*v* magnetisches Austauschmo-  
 ment *n*  
*r* обменный магнитный момент *m*

**M 1190**

pilnutinis jūdesio kiėkio mo-  
 meėntas  
*a* total angular moment  
*p* moment *m* angulaire total,  
 moment *m* cinétique total  
*v* Gesamtdrehimpuls *m*  
*r* полный момент *m* количества  
 движения

**M 1191**

pirmosios eilės momentas  
*a* moment of first order  
*p* moment *m* de premier ordre  
*v* Moment *n* erster Ordnung  
*r* момент *m* первого порядка

**M 1192**

põlinis inercijos momentas  
*a* polar moment of inertia  
*p* moment *m* d'inertie polaire  
*v* polares Trägheitsmoment *n*  
*r* полярный момент *m* инерции

**M 1193**

protõno magnėtinis momentas  
*a* proton magnetic moment  
*p* moment *m* magnétique du  
 proton, moment *m* magnétique  
 protonique  
*v* magnetisches Moment *n* des  
 Protons  
*r* магнитный момент *m* протона

**M 1194**

pusiaujinis inercijos momentas  
*a* equatorial moment of inertia  
*p* moment *m* d'inertie par rapport  
 à un axe, moment *m* d'inertie  
 équatorial, moment *m* d'inertie  
 de la section transversale

*v* äquatoriales Trägheitsmoment *n*  
*r* экваториальный момент *m*  
 инерции, осевой момент *m*  
 инерции сечения

**M 1195**

sąsūkos momentas  
*a* torque moment, torsional mo-  
 ment, torsion torque  
*p* moment *m* de torsion  
*v* Torsionsmoment *n*,  
 Verdreh(ungs)moment *n*,  
 Drill(ungs)moment *n*  
*r* закручивающий момент *m*,  
 момент *m* кручения

**M 1196**

savasis jūdesio kiėkio mo-  
 meėntas  
*a* intrinsic moment of moment  
*p* moment *m* cinétique intrinsèque  
*v* mechanischer Eigendrehim-  
 puls *m*, mechanisches Eigen-  
 moment *n*  
*r* собственный момент *m* коли-  
 чества движения

**M 1197**

savasis magnėtinis momentas  
*a* intrinsic magnetic moment  
*p* moment *m* magnétique intrin-  
 sèque  
*v* magnetisches Eigenmoment *n*  
*r* собственный магнитный мо-  
 мент *m*

**M 1198**

skirstinio momentas  
*a* moment of distribution  
*p* moment *m* de la distribution  
*v* Verteilungsmoment *n*, Moment *n*  
 der Verteilung  
*r* момент *m* распределения

**M 1199**

slopinamasis momentas  
*a* damping torque  
*p* couple *m* d'amortissement  
*v* Dämpfungsmoment *n*  
*r* момент *m* успокоения, успо-  
 каивающий момент *m*

**M 1200**

stãbdymo momentas  
*a* braking moment, braking torque,  
 retarding torque  
*p* moment *m* de freinage  
*v* Bremsmoment *n*

*r* тормозящий момент *m*, тор-  
 мозной момент *m*, момент *m*  
 торможения

**M 1201**

stãtinis momentas  
*a* static moment  
*p* moment *m* statique  
*v* statisches Moment *n*  
*r* статический момент *m*

**M 1202**

sukimo momentas  
*a* turning moment, torque moment  
*p* moment *m* d'un couple, cou-  
 ple *m* moteur, moment *m* de  
 rotation  
*v* Drehmoment *n*, Drallmoment *n*  
*r* вращающий момент *m*, мо-  
 мент *m* вращения, вращатель-  
 ный момент *m*

**M 1203**

sukininis jūdesio kiėkio mo-  
 meėntas  
*a* spin angular momentum  
*p* moment *m* cinétique de spin  
*v* Spindrehimpuls *m*, Spinmo-  
 ment *n*  
*r* спиновый момент *m* количе-  
 ства движения

**M 1204**

sukininis magnėtinis momentas  
*a* spin magnetic moment  
*p* moment *m* magnétique du spin  
*v* magnetisches Spinmoment *n*  
*r* спиновый магнитный момент *m*

**M 1205**

šúolio daugiapõlis momentas  
*a* transition multipole moment  
*p* moment *m* multipolaire de  
 transition  
*v* Übergangsmultipolmoment *n*  
*r* переходный мультипольный  
 момент *m*

**M 1206**

trintiės jėgõs momentas  
*a* friction moment, frictional  
 torque, friction torque  
*p* couple *m* de frottement, mo-  
 ment *m* de friction  
*v* Reibungsdrehmoment *n*, Rei-  
 bungsmoment *n*  
*r* момент *m* силы трения

**M 1207**

vārantysis momeņtas  
*a* driving moment, moving moment, motive moment  
*p* moment *m* moteur  
*v* Triebmoment *n*, Antriebsmoment *n*  
*r* движущий момент *m*

**M 1208**

virtualūsis momeņtas  
*a* virtual moment  
*p* moment *m* virtuel  
*v* virtuelles Moment *n*  
*r* виртуальный момент *m*

**M 1209**

Žēmēs magnētinis momeņtas  
*a* geomagnetic moment, terrestrial magnetic moment  
*p* moment *m* géomagnétique, moment *m* magnétique de la Terre  
*v* erdmagnetisches Moment *n*  
*r* геомагнитный момент *m*

**M 1210**  
**monītorius**

*a* monitor  
*p* moniteur *m*  
*v* Monitor *m*  
*r* монитор *m*

**M 1211**  
**monochòrdas**

*a* monochord  
*p* monochord *m*  
*v* Monochord *n*  
*r* монохорд *m*

**M 1212**  
**monochroìzmas**

*a* monochroism  
*p* monochroïsme *m*  
*v* Monochroismus *m*  
*r* монохроизм *m*

**M 1213**  
**monochromatiškūmas**

*a* monochromaticity, monochromatism  
*p* monochromaticité *f*, monochromatisme *m*  
*v* Monochromatizität *f*  
*r* монохроматичность *f*, монохроматизм *m*

**M 1214**  
**monochromatizācija**

*a* monochromatization  
*p* monochromatisation *f*  
*v* Monochromatisation *f*  
*r* монохроматизация *f*

**M 1215**  
**monochromatizāvimas**

*a* monochromatization  
*p* monochromatisation *f*  
*v* Monochromatisation *f*  
*r* монохроматизация *f*

**M 1216**  
**monochromātorius**

*a* monochromator  
*p* monochromateur *m*  
*v* Monochromator *m*  
*r* монохроматор *m*

**M 1217**

dīskinis monochromātorius  
*a* rotating-disk monochromator, revolving disk monochromator  
*p* monochromateur *m* à disques tournants  
*v* Drehscheibenmonochromator *m*  
*r* монохроматор *m* с вращающимися дисками

**M 1218**

dvīgubasis monochromātorius  
*a* double monochromator  
*p* monochromateur *m* double  
*v* Doppelmonochromator *m*  
*r* двойной монохроматор *m*

**M 1219**

reñtgeno monochromātorius  
*a* X-ray monochromator  
*p* monochromateur *m* pour les rayons X, monochromateur *m* de rayons X  
*v* Röntgenstrahlenmonochromator *m*  
*r* монохроматор *m* рентгеновского излучения

**M 1220**

veidrođinis monochromātorius  
*a* specular monochromator  
*p* monochromateur *m* spéculaire  
*v* Spiegelmonochromator *m*  
*r* зеркальный монохроматор *m*

**M 1221**  
**monokristālas**

*a* single crystal, monocrystal

*p* monocrystal *m*  
*v* Einkristall *m*, Monokristall *m*  
*r* монокристалл *m*

**M 1222**

grynāsis monokristālas  
*a* pure single crystal  
*p* monocrystal *m* pur  
*v* reiner Einkristall *m*  
*r* чистый монокристалл *m*, монокристалл *m* без примесей

**M 1223**

kūbinis monokristālas  
*a* cubic single crystal  
*p* monocrystal *m* cubique  
*v* kubischer Einkristall *m*  
*r* кубический монокристалл *m*

**M 1224**

legirūotasis monokristālas  
*a* doped single crystal  
*p* monocrystal *m* dopé  
*v* dotierter Einkristall *m*  
*r* легированный монокристалл *m*

**M 1225**

siūlinis monokristālas  
*a* single crystal filament, crystal whisker  
*p* fil *m* monocrystallin, trichite *f*, whisker *m*  
*v* Einkristallfaden *m*  
*r* нитевидный монокристалл *m*

**M 1226**  
**monokuliāras**

*a* monocular  
*p* monoculaire *m*  
*v* Monokular *n*  
*r* монокуляр *m*

**M 1227**

**monomēras**  
*a* monomer  
*p* monomère *m*  
*v* Monomer *n*  
*r* мономер *m*

**M 1228**

**monoplānas** žr. viēnsparnis

**M 1229**

**monopòlis** žr. viēnpolis

**M 1230**

**montāvimas**  
*a* mounting  
*p* montage *m*

*v* Montierung *f*  
*r* монтаж *m*

**M 1231**  
**mozāika**

*a* mosaic  
*p* mosaïque *f*  
*v* Mosaik *n*  
*r* мозаика *f*

**M 1232**  
**multiplėtas**

*a* multiplet  
*p* multiplet *m*  
*v* Multiplett *n*  
*r* мультиплет *m*

**M 1233**

apgęžtāsis multiplėtas  
*a* inverse multiplet  
*p* multiplet *m* inversé  
*v* verkehrtes Multiplett *n*  
*r* обращённый мультиплет *m*

**M 1234**

hipersmulkiōsios sāndaros  
multiplėtas  
*a* hyperfine structure multiplet  
*p* multiplet *m* de structure hyper-  
fine  
*v* Hyperfeinstrukturmultiplett *n*  
*r* мультиплет *m* сверхтонкой  
структуры

**M 1235**

izotōpinio sūkinio multiplėtas  
*a* isospinmultiplet, isobaric spin  
multiplet, isotopic spin multiplet  
*p* multiplet *m* de spin isobarique,  
multiplet *m* de spin isotopique,  
isomultiplet *m*  
*v* Isospinmultiplett *n*, Isotopen-  
spinmultiplett *n*  
*r* изоспиновый мультиплет *m*,  
мультиплет *m* по изотопиче-  
скому спину, мультиплет *m*  
по изобарическому спину

**M 1236**

krūvinis multiplėtas  
*a* charge multiplet  
*p* multiplet *m* de charge  
*v* Ladungsmultiplett *n*  
*r* зарядовый мультиплет *m*

**M 1237**

normalūsis multiplėtas  
*a* normal multiplet, regular mul-  
tiplet  
*p* multiplet *m* régulier, multiplet *m*  
normal  
*v* regelrechtes Multiplett *n*, nor-  
males Multiplett *n*, regulāres  
Multiplett *n*  
*r* нормальный мультиплет *m*

**M 1238**

simėtrijos multiplėtas  
*a* symmetry multiplet  
*p* multiplet *m* de symétrie  
*v* Symmetriemultiplett *n*  
*r* мультиплет *m* симметрии

**M 1239**

sukininis multiplėtas  
*a* spin multiplet  
*p* multiplet *m* de spin  
*v* Spinmultiplett *n*  
*r* спиновый мультиплет *m*,  
мультиплет *m* по спину

**M 1240**

tėrmų multiplėtas  
*a* term multiplet, multiplet of  
terms  
*p* multiplet *m* de termes  
*v* Termmultiplett *n*  
*r* мультиплет *m* термов

**M 1241**

unitārinis multiplėtas  
*a* unitary multiplet  
*p* multiplet *m* unitaire  
*v* unitarisches Multiplett *n*  
*r* унитарный мультиплет *m*

**M 1242**

**multiplėtiškūmas** žr. daugia-  
lypūmas

**M 1243**  
**multiplėlis**

*a* multipole  
*p* multipôle *m*  
*v* Multipol *m*  
*r* мультиполь *m*

**M 1244****multivibrātorius**

*a* multivibrator  
*p* multivibrateur *m*  
*v* Multivibrator *m*  
*r* мультивибратор *m*

**M 1245**

vienōs pastoviōs būsenos mul-  
tivrātorius  
*a* univibrator, one-shot multivi-  
brator, monostable multivibrator  
*p* univibrateur *m*, multivibrateur *m*  
monostable  
*v* monostabiler Multivibrator *m*  
*r* одновибратор *m*, моноста-  
бильный мультивибратор *m*

**M 1246****mūša**

*a* beat, beating  
*p* battement *m*  
*v* Schwebung *f*  
*r* биение *n*

**M 1247**

bangų mūša  
*a* wave beating  
*p* battement *m* d'ondes  
*v* Wellenschwebungen *f*  
*r* биение *n* волн

**M 1248****mutācija**

*a* mutation  
*p* mutation *f*  
*v* Mutation *f*  
*r* мутация *f*

# N

## N 1

### nanomėtras

*a* nanometer, nanometre

*p* nanomètre *m*

*v* Nanometer *n*

*r* нанометр *m*

## N 2

### nanosekundė

*a* nanosecond

*p* nanoseconde *f*

*v* Nanosekunde *f*

*r* наносекунда *f*

## N 3

### nėras

*a* devil

*p* plongeur *m*

*v* Taucher *m*

*r* поплавок *m*

## N 4

### Kartėzijos nėras

*a* Cartesian devil, Cartesian diver

*p* plongeur *m* cartésien, ludion *m*

*v* Cartesischer Taucher *m*, Cartesianischer Taucher *m*, kartesischer Taucher *m*

*r* декартовый поплавок *m*

## N 5

### narėys

*a* term, summand

*p* terme *m*

*v* Glied *n*

*r* член *m*, слагаемое *n*

## N 6

### kintamasis narėys

*a* running term

*p* terme *m* variable, terme *m*

*v* courant

*v* Laufterm *m*

*r* переменный член *m*, текущий член *m*

*r* переменный член *m*, текущий член *m*

## N 7

### narėvas

*a* cage

*p* cage *f*

*v* Käfig *m*

*r* клетка *f*

## N 8

### Faradėjaus narėvas

*a* Faraday cage, Faraday cup,

Faraday cylinder

*p* cage *f* de Faraday

*v* Faradayscher Käfig *m*

*r* клетка *f* Фарадея, цилиндр *m*

Фарадея

## N 9

### narvėlis

*a* cell

*p* cellule *f*, maille *f*

*v* Zelle *f*

*r* ячейка *f*

## N 10

### atmintinė narvėlis

*a* memory cell, memory location,

storage cell

*p* cellule *f* de mémoire

*v* Speicherzelle *f*

*r* ячейка *f* памяти, запоминающая ячейка *f*

## N 11

### dvejetainis narvėlis

*a* binary cell, binary element

*p* cellule *f* binaire

*v* Speicherbinärzelle *f*, Binärelement *n*

*r* двоичная ячейка *f*, двоичный элемент *m*

## N 12

### elektroliuminescėncinis narvėlis

*a* electroluminescent cell

*p* cellule *f* électroluminescente

*v* Elektrolumineszenz-Zelle *f*

*r* электролюминесцентная

ячейка *f*

## N 13

### elektrooptinis narvėlis

*a* electrooptic cell

*p* cellule *f* électro-optique

*v* elektrooptische Zelle *f*

*r* электрооптическая ячейка *f*

## N 14

### elementarėsis narvėlis

*a* unit cell, elementary cell, basic cell

*p* maille *f* élémentaire, cellule *f*

élémentaire

*v* Elementarzelle *f*, Einheitszelle *f*

*r* элементарная ячейка *f*, базисная ячейка *f*

## N 15

### fėzinė erdvė narvėlis

*a* phase space cell

*p* cellule *f* de l'espace de phase

*v* Phasenraumzelle *f*, Phasenraumelement *n*

*r* ячейка *f* фазового пространства

## N 16

### gardėlė narvėlis

*a* lattice cell, lattice unit

*p* cellule *f* cristallographique,

cellule *f* de réseau

*v* Gitterzelle *f*

*r* ячейка *f* решётки

## N 17

### Kėro narvėlis

*a* Kerr cell

*p* cellule *f* de Kerr

*v* Kerr-Zelle *f*

*r* ячейка *f* Керра

## N 18

### kristalinis Kėro narvėlis

*a* crystal Kerr cell

*p* cellule *f* de Kerr à cristal

*v* kristalline Kerr-Zelle *f*

*r* кристаллическая ячейка *f* Керра

## N 19

### primityvėsis narvėlis

*a* primitive cell

*p* maille *f* primitive

*v* Einfachzelle *f*, Primitivzelle *f*

*r* примитивная ячейка *f*, элементарная ячейка *f* простой

решетки

## N 20

### rasėdė tėško narvėlis

*a* humidity cell

*p* cellule *f* de mesure d'humidité

*v* Feuchtigkeitsgeber *m*, Taupunktzelle *f*

*r* ячейка *f* прибора для измерения влажности, ячейка *f* для

измерения влажности

## N 21

### skėystinis Kėro narvėlis

*a* liquid Kerr cell

*p* cellule *f* liquide de Kerr

*v* flüssige Kerr-Zelle *f*

*r* жидкостная ячейка *f* Керра

**N 22**

**našūmas**

*a* efficiency, yield  
*p* rendement *m*, efficacité *f*, débit *m*  
*v* Ausbeute *f*  
*r* выход *m*, отдача *f*

**N 23**

atgaminimo našūmas

*a* breeding gain, conversion gain  
*p* gain *m* de surrégénération, gain *m* de régénération  
*v* Konversionsausbeute *f*, Brutgewinn *m*  
*r* избыточный коэффициент *m* воспроизводства

**N 24**

dalijimosi našūmas

*a* fission yield, fission-product yield  
*p* rendement *m* de fission  
*v* Spaltproduktausbeute *f*, Spaltausbeute *f*, Ausbeute *f* der Spaltung  
*r* выход *m* продуктов деления

**N 25**

emisijos našūmas

*a* emission yield  
*p* rendement *m* d'émission  
*v* Emissionsausbeute *f*  
*r* выход *m* эмиссии

**N 26**

enèrginis našūmas

*a* energy yield, energy output, energy efficiency  
*p* rendement *m* énergétique  
*v* Energieausbeute *f*, Energieabgabe *f*  
*r* энергетическая отдача *f*, отдача *f* по энергии

**N 27**

fluorescencijos našūmas

*a* fluorescence efficiency, fluorescence yield  
*p* rendement *m* de fluorescence  
*v* Fluoreszenzausbeute *f*  
*r* выход *m* флуоресценции

**N 28**

fosforescencijos našūmas

*a* phosphorescence efficiency, phosphorescence yield

*p* rendement *m* de phosphorescence  
*v* Phosphoreszenzausbeute *f*  
*r* выход *m* фосфоресценции

**N 29**

fotochėminis kvántinis našūmas

*a* photochemical quantum yield  
*p* rendement *m* quantique photochimique  
*v* photochemische Quantenausbeute *f*  
*r* фотохимический квантовый выход *m*

**N 30**

fotochėminis našūmas

*a* photochemical yield  
*p* rendement *m* photochimique  
*v* photochemische Ausbeute *f*  
*r* фотохимический выход *m*

**N 31**

fotoefėkto kvántinis našūmas

*a* quantum efficiency of photoelectric effect  
*p* rendement *m* quantique photoélectrique  
*v* photoelektrische Quantenausbeute *f*, lichtelektrische Quantenausbeute *f*  
*r* квантовый выход *m* фотоэффекта

**N 32**

fotoelektrinis našūmas

*a* photoelectric efficiency, photoelectric yield  
*p* rendement *m* photoélectrique  
*v* photoelektrische Ausbeute *f*, lichtelektrische Ausbeute *f*  
*r* фотоэлектрический выход *m*

**N 33**

išorinis kvántinis našūmas

*a* external quantum efficiency  
*p* rendement *m* quantique externe  
*v* äußere Quantenausbeute *f*  
*r* внешний квантовый выход *m*

**N 34**

jonizacijos našūmas

*a* ionization efficiency, ionization yield  
*p* rendement *m* d'ionisation  
*v* Ionisierungsausbeute *f*  
*r* выход *m* ионизации

**N 35**

kvántinis našūmas

*a* quantum efficiency, quantum yield  
*p* rendement *m* quantique  
*v* Quantenausbeute *f*  
*r* квантовый выход *m*

**N 36**

liuminescencijos kvántinis našūmas

*a* quantum efficiency of luminescence, luminescence yield, luminescence efficiency  
*p* rendement *m* de luminescence, rendement *m* quantique de la luminescence, quantité *f* de lumière de la luminescence  
*v* Quantenausbeute *f* der Lumineszenz, Lumineszenzausbeute *f*  
*r* квантовый выход *m* люминесценции

**N 37**

sklaidōs našūmas

*a* scattering yield  
*p* rendement *m* de diffusion  
*v* Streuungsausbeute *f*  
*r* выход *m* рассеяния

**N 38**

šviesōs našūmas

*a* light-output ratio, luminous efficiency, light efficiency  
*p* efficacité *f* lumineuse, rendement *m* lumineux  
*v* Lichtausbeute *f*  
*r* световая отдача *f*, светоотдача *f*

**N 39**

vidinis kvántinis našūmas

*a* internal quantum efficiency  
*p* rendement *m* quantique interne  
*v* innere Quantenausbeute *f*  
*r* внутренний квантовый выход *m*

**N 40**

**nātris**

*a* sodium  
*p* sodium *m*  
*v* Natrium *n*  
*r* натрий *m*

**N 41**

neapibrėžtis

*a* uncertainty  
*p* incertitude *f*

*v* Unsicherheit *f*  
*r* неопределенность *f*

**N 42**  
atsitiktinė neapibrėžtis  
*a* random uncertainty  
*p* incertitude *f* aléatoire  
*v* zufällige Komponente *f* der  
Meßunsicherheit  
*r* случайная неопределенность *f*

**N 43**  
matavimo neapibrėžtis  
*a* uncertainty of measurement  
*p* incertitude *f* de mesure  
*v* Meßunsicherheit *f*, Meßungs-  
unsicherheit *f*  
*r* неопределенность *f* результа-  
та измерения

**N 44**  
santykinė neapibrėžtis  
*a* relative uncertainty  
*p* incertitude *f* relative  
*v* relative Messunsicherheit *f*  
*r* относительная неопределен-  
ность *f*

**N 45**  
sistemingoji neapibrėžtis  
*a* systematic uncertainty  
*p* incertitude *f* systématique  
*v* systematische Komponente *f*  
der Meßunsicherheit  
*r* систематическая неопреде-  
ленность *f*

**N 46**  
standartinė neapibrėžtis  
*a* standard uncertainty  
*p* incertitude-type *f*  
*v* Standardunsicherheit *f*  
*r* стандартная неопределенность *f*

**N 47**  
sudėtinė standartinė neapi-  
brėžtis  
*a* combined standard uncertainty  
*p* incertitude-type *f* composée  
*v* kombinierte Standardunsicher-  
heit *f*  
*r* общая стандартная неопреде-  
ленность *f*, суммарная стан-  
дартная неопределенность *f*

**N 48**  
neapibrėžtumas  
*a* uncertainty, indeterminacy

*p* incertitude *f*, indétermination *f*  
*v* Unbestimmtheit *f*, Ungenauig-  
keit *f*  
*r* неопределённость *f*

**N 49**  
energijos neapibrėžtumas  
*a* energy uncertainty  
*p* incertitude *f* d'énergie  
*v* Energieunbestimmtheit *f*  
*r* неопределённость *f* энергии

**N 50**  
impulso neapibrėžtumas  
*a* uncertainty of impulse  
*p* incertitude *f* de l'impulsion  
*v* Impulsunbestimmtheit *f*  
*r* неопределённость *f* импульса

**N 51**  
koordinatės neapibrėžtumas  
*a* uncertainty of co-ordinate  
*p* indétermination *f* de coordon-  
née  
*v* Koordinatenunbestimmtheit *f*  
*r* неопределённость *f* коорди-  
наты

**N 52**  
neatskiriamumas  
*a* indistinguishability, indiscern-  
ibility  
*p* indiscernabilité *f*  
*v* Ununterscheidbarkeit *f*, Nicht-  
unterscheidbarkeit *f*  
*r* неразличимость *f*

**N 53**  
nėbulis  
*a* nebulum  
*p* nébulum *m*  
*v* Nebulum *n*  
*r* небулий *m*

**N 54**  
nedrėkinamumas  
*a* non-wettability  
*p* non-mouillabilité *f*  
*v* Nichtbenetzbarkeit *f*  
*r* несмачиваемость *f*

**N 55**  
nedrėkinimas  
*a* non-wetting  
*p* nonmouillage *m*  
*v* Nichtbenetzung *f*  
*r* несмачивание *n*

**N 56**  
visiškas nedrėkinimas  
*a* total non-wetting  
*p* non-mouillabilité *f* totale  
*v* vollständige Nichtbenetzung *f*,  
vollkommene Nichtbenetzung *f*  
*r* полное несмачивание *n*

**N 57**  
nefelomėtras  
*a* nephelometer  
*p* néphélocmètre *m*  
*v* Nephelometer *n*, Trübungs-  
messer *m*  
*r* нефелометр *m*

**N 58**  
nefelomėtrija  
*a* nephelometry  
*p* néphélocmétrie *f*  
*v* Nephelometrie *f*, nephelomet-  
rische Analyse *f*  
*r* нефелометрия *f*

**N 59**  
negatyvas  
*a* negative  
*p* négatif *m*  
*v* Negativ *n*  
*r* негатив *m*

**N 60**  
negrįžtamumas  
*a* irreversibility  
*p* irréversibilité *f*, non-réversibi-  
lité *f*  
*v* Irreversibilität *f*  
*r* необратимость *f*

**N 61**  
neigiamumas  
*a* negativity  
*p* négativité *f*  
*v* Negativität *f*  
*r* отрицательность *f*

**N 62**  
elektrinis neigiamumas  
*a* electronegativity  
*p* électronégativité *f*  
*v* Elektronegativität *f*  
*r* электроотрицательность *f*

**N 63**  
nelaidininkas  
*a* non-conductor  
*p* non-conducteur *m*  
*v* Nichtleiter *m*  
*r* непроводник *m*



**N 64****nelygybė***a* inequality*p* inégalité *f**v* Ungleichung *f*, Ungleichheit *f**r* неравенство *n***N 65****Bernūlio nelygybė***a* Bernoulli's inequality*p* inégalité *f* de Bernoulli*v* Bernoullische Ungleichung *f**r* неравенство *n* Бернулли**N 66****Heizenbergo nelygybė***a* Heisenberg's uncertainty*p* relation *f* d'incertitude de Heisenberg, relation *f* d'indétermination de Heisenberg*v* Heisenbergsche Unschärfebeziehung *f*, Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation *f*, Heisenbergsche Unsicherheitsrelation *f**r* неравенство *n* Гейзенберга, соотношение *n* неопределённостей**N 67****Minkòvskio nelygybė***a* Minkowski's inequality*p* inégalité *f* de Minkowski*v* Minkowskische Ungleichung *f**r* неравенство *n* Минковского**N 68****nemàtikas***a* nematic*p* nématique *f**v* Nematik *m**r* нематик *m***N 69****neodìmis***a* neodymium*p* néodyme *m**v* Neodym *n**r* неодим *m***N 70****neònas***a* neon*p* néon *m**v* Neon *n**r* неон *m***N 71****nèperis***a* neper*p* néper *m**v* Neper *n**r* непер *m***N 72****nepralaidùmas***a* impermeability*p* impénétrabilité *f*, imperméabilité *f**v* Undurchlässigkeit *f*, Dichthalten *n*, Impermeabilität *f**r* непроницаемость *f***N 73****nepriežastingùmas***a* indeterminism*p* indéterminisme *m**v* Indeterminismus *m**r* индетерминизм *m***N 74****nepriklausomùmas***a* independence*p* indépendance *f**v* Unabhängigkeit *f**r* независимость *f***N 75****krūvinis nepriklausomùmas***a* charge independence*p* indépendance *f* de charge*v* Ladungsunabhängigkeit *f**r* зарядовая независимость *f***N 76****neptūnis***a* neptunium*p* neptunium *m**v* Neptunium *n**r* нептуний *m***N 77****neredukuojamùmas***a* irreducibility*p* irréductibilité *f**v* Irreduzibilität *f**r* неприводимость *f***N 78****nèrvas***a* nerve*p* nerf *m**v* Nerv *n**r* нерв *m***N 79****girdòs nèrvas***a* auditory nerve*p* nerf *m* auditif*v* Gehörnerv *n**r* слуховой нерв *m***N 80****regòs nèrvas***a* optic nerve*p* nerf *m* optique*v* Sehnerv *n**r* зрительный нерв *m***N 81****neskaidrùmas***a* opacity*p* opacité *f**v* Undurchsichtigkeit *f**r* непрозрачность *f***N 82****nespūdùmas***a* incompressibility*p* incompressibilité *f**v* Inkompressibilität *f**r* несжимаемость *f***N 83****nestabilùmas***a* instability*p* instabilité *f**v* Unstabilität *f**r* нестабильность *f***N 84****nesvarùmas***a* weightlessness, nullgravity, zero gravity*p* apesanteur *m*, non-pesanteur *m*, impondérabilité *f**v* Schwerelosigkeit *f*, Gewichtslosigkeit *f*, Schwerelosigkeit *f**r* невесомость *f***N 85****nešiklis***a* carrier*p* porteur *m**v* Träger *m**r* носитель *m***N 86****izotòpo nešiklis***a* isotopic carrier*p* porteur *m* isotopique, entraîneur *m* isotopique

*v* Isotopenträger *m*, isotopep  
Träger *m*

*r* носитель *m* изотопа

**N 87**

**nešlys**

*a* carrier

*p* porteur *m*, porteuse *f*

*v* Träger *m*

*r* носитель *m*

**N 88**

**netiesiškūmas**

*a* non-linearity

*p* non-linéarité *f*

*v* Nichtlinearität *f*

*r* нелинейность *f*

**N 89**

**netikslūmas**

*a* inexactitude, inexactness

*p* inexactitude *f*, imprécision *f*

*v* Ungenauigkeit *f*

*r* неточность *f*

**N 90**

**netirpūmas**

*a* insolubility, solvent resistance

*p* insolubilité *f*, non-solubilité *f*

*v* Unlöslichkeit *f*

*r* нерастворимость *f*

**N 91**

**netobulūmas**

*a* imperfection

*p* imperfection *f*

*v* Unvollkommenheit *f*, Fehler *m*

*r* несовершенство *n*

**N 92**

**gardėlės netobulūmas**

*a* lattice imperfection

*p* imperfection *f* du réseau

*v* Gitterfehlstelle *f*

*r* несовершенство *n* решётки

**N 93**

**lėšio netobulūmas**

*a* imperfection of lens

*p* imperfection *f* de la lentille

*v* Linsenfehler *m*

*r* несовершенство *n* линзы

**N 94**

**optinės sistėmos netobulūmas**

*a* optical system imperfection

*p* imperfection *f* du système optique

*v* Fehler *f* des optisches Systems

*r* несовершенство *n* оптической системы

**N 95**

**netolydūmas**

*a* discontinuity

*p* discontinuité *f*

*v* Diskontinuität *f*, Unstetigkeit *f*

*r* разрывность *f*

**N 96**

**netolygūmas**

*a* non-uniformity

*p* non-uniformité *f*

*v* Ungleichmäßigkeit *f*

*r* неравномерность *f*

**N 97**

**netvarkà**

*a* disorder

*p* désordre *m*

*v* Unordnung *f*

*r* беспорядок *m*, неупорядоченность *f*

**N 98**

**sàndaros netvarkà**

*a* structural disorder, structural disarrangement

*p* désordre *m* de la structure,

désarrangement *m* structural,

désordre *m* structural

*v* strukturelle Unordnung *f*

*r* структурная неупорядоченность *f*, неупорядоченность *f* строения

**N 99**

**šilumìnė netvarkà**

*a* thermal disorder

*p* désordre *m* thermique

*v* thermische Unordnung *f*

*r* тепловой беспорядок *m*

**N 100**

**neutralizàcija**

*a* neutralization

*p* neutralisation *f*

*v* Neutralisation *f*

*r* нейтрализация *f*

**N 101**

**neutralizàvimas**

*a* neutralization

*p* neutralisation *f*

*v* Neutralisation *f*

*r* нейтрализация *f*

**N 102**

**neutralūmas**

*a* neutrality

*p* neutralité *f*

*v* Neutralität *f*

*r* нейтральность *f*

**N 103**

**neutrìnas**

*a* neutrino

*p* neutrino *m*

*v* Neutrino *n*

*r* нейтрино *n*

**N 104**

**dvisiañdis neutrìnas**

*a* two-component neutrino

*p* neutrino *m* à deux composantes

*v* Zweikomponenten-Neutrino *n*

*r* двухкомпонентное нейтрино *n*

**N 105**

**elektròninis neutrìnas**

*a* electron neutrino, e-neutrino

*p* neutrino *m* électronique

*v* Elektronen-Neutrino *n*, e-Neutrino *n*

*r* электронное нейтрино *n*

**N 106**

**miuðninis neutrìnas**

*a* muon neutrino, mu-neutrino

*p* neutrino *m* associé au muon,

neutrino *m* mu, neutrino *m*

mu-mésique

*v* Myonen-Neutrino *n*, My-Mesonen-Neutrino *n*

*r* мюонное нейтрино *n*

**N 107**

**tau neutrìnas**

*a* tau neutrino, tauon neutrino

*p* neutrino *m* tau, neutrino *m*

tauique

*v* Tauoneutrino *n*, Tauenneutrino *n*

*r* тау-нейтрино *n*, тауонное нейтрино *n*

**N 108**

**neutrodìnas** žr. neutrodìninis imtūvas

**N 109**

**neutrònas**

*a* neutron

*p* neutron *m*

*v* Neutron *n*

*r* нейтрон *m*

**N 110**  
akimirkinis neutrònas  
*a* prompt neutron  
*p* neutron *m* instantané  
*v* Promptneutron *n*  
*r* мгновенный нейтрон *m*

**N 111**  
antrinis neutrònas  
*a* secondary neutron  
*p* neutron *m* secondaire  
*v* Sekundärneutron *n*  
*r* вторичный нейтрон *m*

**N 112**  
C neutrònas  
*a* C-neutron  
*p* C-neutron *m*  
*v* C-Neutron *n*  
*r* C-нейтрон *m*

**N 113**  
dalijimosi neutrònas  
*a* fission neutron  
*p* neutron *m* de fission  
*v* Spaltungsneutron *n*, Spaltneutron *n*  
*r* нейтрон *m* деления

**N 114**  
epitèrminis neutrònas  
*a* epithermal neutron  
*p* neutron *m* épithermique  
*v* epithermisches Neutron *n*  
*r* надтепловой нейтрон *m*

**N 115**  
greitasis neutrònas  
*a* fast neutron, high-speed neutron  
*p* neutron *m* rapide  
*v* schnelles Neutron *n*  
*r* быстрый нейтрон *m*

**N 116**  
išsklaidytasis neutrònas  
*a* scattered neutron  
*p* neutron *m* diffusé  
*v* gestreutes Neutron *n*, Streuneutron *n*  
*r* рассеянный нейтрон *m*

**N 117**  
J neutrònas  
*a* J-neutron  
*p* neutron *m* J  
*v* J-Neutron *n*  
*r* сильно поглощаемый иодом нейтрон *m*

**N 118**  
klaidžiojantysis neutrònas  
*a* stray neutron  
*p* neutron *m* vagabond, neutron *m* errant, neutron *m* erratique  
*v* vagabundierendes Neutron *n*, Streuneutron *n*  
*r* блуждающий нейтрон *m*

**N 119**  
laisvasis neutrònas  
*a* free neutron  
*p* neutron *m* libre  
*v* freies Neutron *n*  
*r* свободный нейтрон *m*

**N 120**  
lėtasis neutrònas  
*a* slow neutron  
*p* neutron *m* lent  
*v* langsames Neutron *n*  
*r* медленный нейтрон *m*

**N 121**  
mažos enèrgijos neutrònas  
*a* low-energy neutron  
*p* neutron *m* à faible énergie, neutron *m* de faible énergie  
*v* Neutron *n* niedriger Energie  
*r* нейтрон *m* малой энергии, нейтрон *m* низкой энергии

**N 122**  
natūralūsis neutrònas  
*a* natural neutron  
*p* neutron *m* naturel  
*v* natürliches Neutron *n*  
*r* нейтрон *m* природного источника

**N 123**  
nesusidūres neutrònas  
*a* virgin neutron, uncollided neutron  
*p* neutron *m* vierge  
*v* jungfräuliches Neutron *n*, Neutron *n* vor dem Stoß  
*r* нейтрон *m*, не испытывавший столкновений, первичный нейтрон *m*

**N 124**  
rezonansinis neutrònas  
*a* resonance neutron  
*p* neutron *m* de résonance  
*v* Resonanzneutron *n*  
*r* резонансный нейтрон *m*

**N 125**  
šaltasis neutrònas  
*a* cold neutron  
*p* neutron *m* froid  
*v* kaltes Neutron *n*, unterthermisches Neutron *n*  
*r* холодный нейтрон *m*, подтепловой нейтрон *m*

**N 126**  
šiluminis neutrònas  
*a* thermal neutron  
*p* neutron *m* thermique  
*v* thermisches Neutron *n*  
*r* тепловой нейтрон *m*, термический нейтрон *m*

**N 127**  
tarpinis neutrònas  
*a* intermediate neutron  
*p* neutron *m* intermédiaire  
*v* intermediäres Neutron *n*, mittelschnelles Neutron *n*  
*r* промежуточный нейтрон *m*

**N 128**  
ultrašaltasis neutrònas  
*a* ultracold neutron  
*p* neutron *m* ultrafroid  
*v* ultrakaltes Neutron *n*  
*r* ультрахолодный нейтрон *m*

**N 129**  
vėluojantysis neutrònas  
*a* delayed neutron  
*p* neutron *m* différé, neutron *m* retardé, neutron *m* retardataire  
*v* verzögertes Neutron *n*  
*r* запаздывающий нейтрон *m*

**N 130**  
**neutronogrāfas**  
*a* neutron diffractometer  
*p* diffractomètre *m* à neutrons, diffractomètre *m* neutronique  
*v* Neutronendiffraktometer *n*, Neutronenbeugungsgerät *n*  
*r* нейтронограф *m*, нейтронный дифрактометр *m*

**N 131**  
**neutronogrāfija**  
*a* neutronography  
*p* neutronographie *f*, analyse *f* par diffraction neutronique

*v* Neutronographie *f*, Neutronen-  
beugungsuntersuchung *f*  
*r* нейтронография *f*

**N 132**  
**nevienalytiškūmas**

*a* inhomogeneity  
*p* inhomogénéité *f*  
*v* Inhomogenität *f*  
*r* неоднородность *f*

**N 133**  
**nežinomas**

*a* unknown  
*p* inconnue *f*  
*v* Unbekannte *f*  
*r* неизвестная *f*

**N 134**  
**nichròmas**

*a* nichrome  
*p* nichrome *m*  
*v* Chromnickel *n*, Nichrom *n*  
*r* нихром *m*, хромникель *m*

**N 135**  
**nìkelis**

*a* nickel  
*p* nickel *m*  
*v* Nickel *n*  
*r* никель *m*

**N 136**  
**nikòlis**

*a* nicol  
*p* nicol *m*  
*v* Nicol *n*  
*r* николь *m*

**N 137**  
**niòbis**

*a* niobium, columbium  
*p* niobium *m*  
*v* Niob *n*  
*r* ниобий *m*

**N 138**  
**nìtas**

*a* nit  
*p* nit *m*  
*v* Nit *n*  
*r* нит *m*

**N 139**  
**niùtonas**

*a* newton  
*p* newton *m*  
*v* Newton *n*  
*r* ньютон *m*

**N 140**  
**nòbelis**

*a* nobelium  
*p* nobélium *m*  
*v* Nobelium *n*  
*r* нобелий *m*

**N 141**  
**nominālas** žr. vardinė vertė

**N 142**  
**nònijus**

*a* vernier, nonius  
*p* vernier *m*, nonius *m*  
*v* Nonius *m*  
*r* нониус *m*, верньер *m*

**N 143**  
**nòrma**

*a* norm  
*p* norme *f*  
*v* Norm *f*  
*r* норма *f*

**N 144**  
fùncijos nòrma  
*a* norm of a function  
*p* norme *f* de fonction  
*v* Norm *f* einer Funktion  
*r* норма *f* функции

**N 145**  
**normālė**

*a* normal  
*p* normale *f*  
*v* Normale *f*  
*r* нормаль *f*

**N 146**  
išorinė normālė  
*a* outer normal  
*p* normale *f* extérieure  
*v* äußere Normale *f*  
*r* внешняя нормаль *f*

**N 147**  
pagrindinė normālė  
*a* principal normal  
*p* normale *f* principale  
*v* Hauptnormale *f*  
*r* главная нормаль *f*

**N 148**  
paviřšiaus normālė  
*a* normal to a surface, surface  
normal  
*p* normale *f* à la surface

*v* Flächennormale *f*  
*r* нормаль *f* к поверхности

**N 149**  
**normāvimas**

*a* normalization  
*p* normalisation *f*  
*v* Normierung *f*  
*r* нормировка *f*, нормирование *n*

**N 150**  
**nukleònas**

*a* nucleon  
*p* nucléon *m*  
*v* Nukleon *n*  
*r* нуклон *m*

**N 151**  
plikàsis nukleònas  
*a* bare nucleon, nucleor  
*p* nucléore *m*, nucléon *m* nu  
*v* nacktes Nukleon *n*, Nucleor *n*  
*r* голый нуклон *m*, нуклор *m*

**N 152**  
sužādintasis nukleònas  
*a* excited nucleon  
*p* nucléon *m* excité  
*v* angeregtes Nukleon *n*  
*r* возбуждённый нуклон *m*

**N 153**  
virtualùsis nukleònas  
*a* virtual nucleon  
*p* nucléon *m* virtuel  
*v* virtuelles Nukleon *n*  
*r* виртуальный нуклон *m*

**N 154**  
**nukleònika**  
*a* nucleonics  
*p* nucléonique *f*  
*v* Nukleonik *f*  
*r* нуклеоника *f*

**N 155**  
**nuklìdas**  
*a* nuclide  
*p* nucléide *m*  
*v* Nuklid *n*  
*r* нуклид *m*

**N 156**  
**nukrypimas**  
*a* deflection, deviation, declination  
*p* déflexion *f*, déviation *f*, écart *m*  
*v* Ablenkung *f*, Abweichung *f*,  
Deviation *f*  
*r* отклонение *n*

**N 157**  
**nūlis**

*a* zero, null  
*p* zéro *m*  
*v* Null *n*  
*r* ноль *m*, ноль *m*

**N 158**

absolutūsis nūlis  
*a* absolute null  
*p* zéro *m* absolu  
*v* absolutes Null *n*  
*r* абсолютный ноль *m*

**N 159**

elektrinis nūlis  
*a* electrical zero  
*p* zéro *m* électrique  
*v* elektrischer Nullpunkt *m*  
*r* электрический ноль *m*

**N 160**

mechāninis nūlis  
*a* mechanical zero  
*p* zéro *m* mécanique  
*v* mechanischer Nullpunkt *m*  
*r* механический ноль *m*

**N 161**

nūmeris  
*a* number  
*p* numéro *m*  
*v* Nummer *f*  
*r* номер *m*

**N 162**

atōmo nūmeris  
*a* atomic number  
*p* nombre *m* atomique  
*v* Atomnummer *f*  
*r* атомный номер *m*

**N 163**

leidžiamoji **núokrypa**  
*a* tolerance  
*p* tolérance *f*  
*v* Toleranz *f*  
*r* допуск *m*

**N 164**

**núokrypis**  
*a* deflection, deviation, declination  
*p* déflexion *f*, déviation *f*, écart *m*  
*v* Ablenkung *f*, Abweichung *f*,  
Ausschlag *m*  
*r* отклонение *n*, деклинация *f*,  
склонение *n*

**N 165**

absolutūsis núokrypis  
*a* absolute deviation  
*p* écart *m* absolu  
*v* absolute Abweichung *f*  
*r* абсолютное отклонение *n*

**N 166**

akimirkìnis núokrypis  
*a* instantaneous deviation  
*p* déviation *f* instantanée  
*v* momentane Ablenkung *f*  
*r* мгновенное отклонение *n*

**N 167**

atsitiktìnis núokrypis  
*a* random deviation  
*p* écart *m* aléatoire  
*v* zufällige Abweichung *f*  
*r* случайное отклонение *n*

**N 168**

balīstinis núokrypis  
*a* ballistic kick, ballistic deflection  
*p* déviation *f* balistique  
*v* ballistischer Ausschlag *m*,  
Stoßausschlag *m*  
*r* баллистический отброс *m*,  
баллистическое отклоне-  
ние *m*

**N 169**

dāžnio núokrypis  
*a* frequency deviation  
*p* déviation *f* de fréquence, ex-  
cursion *f* de fréquence  
*v* Frequenzabweichung *f*  
*r* отклонение *n* частоты

**N 170**

didžiāusiasis núokrypis  
*a* maximum deviation  
*p* écart *m* maximal  
*v* maximaler Ausschlag *m*  
*r* максимальное отклонение *n*

**N 171**

Eīnšteino šviesōs núokrypis  
*a* Einstein light deflection, rela-  
tivistick deflection of light, Ein-  
stein displacement of light  
*p* déviation *f* relativiste des  
rayons lumineux  
*v* Einsteinsche Lichtablenkung *f*  
*r* эйнштейновское отклоне-  
ние *n* света

**N 172**

eksperimentinis standārtinis  
núokrypis  
*a* experimental standard devia-  
tion  
*p* écart-type *m* expérimental  
*v* empirische Standardabwei-  
chung *f*  
*r* экспериментальное стандарт-  
ное отклонение *n*

**N 173**

elektrostātinis núokrypis  
*a* electrostatic deviation  
*p* déviation *f* électrostatique  
*v* elektrostatische Ablenkung *f*  
*r* электростатическое отклоне-  
ние *n*

**N 174**

gulsčiāsis núokrypis  
*a* horizontal deviation  
*p* déviation *f* horizontale  
*v* horizontale Ablenkung *f*, Hori-  
zontalablenkung *f*  
*r* горизонтальное отклонение *n*

**N 175**

išilginis núokrypis  
*a* longitudinal deviation  
*p* déviation *f* longitudinale  
*v* Längsabweichung *f*  
*r* продольное отклонение *n*

**N 176**

kampinis núokrypis  
*a* angular deflection, angular  
deviation  
*p* déviation *f* angulaire  
*v* Winkelablenkung *f*, Winkelab-  
weichung *f*  
*r* угловое отклонение *n*

**N 177**

katōdinių spindulių núokrypis  
*a* cathode-ray deflection  
*p* déflexion *f* des rayons cathodi-  
ques  
*v* Katodenstrahlablenkung *f*  
*r* отклонение *n* катодных лучей

**N 178**

leidžiamasis núokrypis  
*a* permissible deviation  
*p* déviation *f* admissible, écart *m*  
admissible

*v* zulässige Abweichung *f*  
*r* допускаемое отклонение *n*,  
допустимое отклонение *n*

**N 179**  
magnėtinis nūokrypys  
*a* magnetic deviation  
*p* déviation *f* magnétique  
*v* magnetische Ablenkung *f*  
*r* магнитное склонение *n*

**N 180**  
mažiausiasis nūokrypys  
*a* minimum deviation  
*p* déviation *f* minimum, déviation *f*  
minimale, écart *m* minimum  
*v* kleinste Abweichung *f*, Minimalablenkung *f*, minimale Ablenkung *f*  
*r* наименьшее отклонение *n*,  
минимальное отклонение *n*

**N 181**  
normalusis nūokrypys  
*a* normal deviation  
*p* déviation *f* normale  
*v* normale Abweichung *f*  
*r* нормальное отклонение *n*

**N 182**  
plūšto nūokrypys  
*a* beam deflection  
*p* déflexion *f* d'un faisceau  
*v* Strahlablenkung *f*, Strahlabweichung *f*  
*r* отклонение *n* пучка

**N 183**  
ribinis nūokrypys  
*a* limit deviation  
*p* écart *m* limite  
*v* Grenzabmaß *n*  
*r* предельное отклонение *n*

**N 184**  
sistemingas nūokrypys  
*a* systematic deviation  
*p* écart *m* systématique  
*v* systematische Abweichung *f*  
*r* систематическое отклонение *n*

**N 185**  
spindulio nūokrypys  
*a* ray deviation  
*p* déflexion *f* du rayon  
*v* Strahlablenkung *f*  
*r* отклонение *n* луча

**N 186**  
standartinis nūokrypys  
*a* standard deviation  
*p* écart *m* type  
*v* Standardabweichung *f*  
*r* стандартное отклонение *n*

**N 187**  
stātinis nūokrypys  
*a* static deviation  
*p* déviation *f* statique  
*v* statische Ablenkung *f*  
*r* статическое отклонение *n*

**N 188**  
statūsis nūokrypys  
*a* vertical deflection  
*p* déviation *f* verticale  
*v* vertikale Ablenkung *f*, Vertikalablenkung *f*  
*r* вертикальное отклонение *n*

**N 189**  
tiesinis nūokrypys  
*a* linear deflection, linear deviation  
*p* déviation *f* linéaire  
*v* lineare Ablenkung *f*  
*r* линейное отклонение *n*

**N 190**  
vidutinis kvadrātinis nūokrypys  
*a* root-mean-square deviation  
*p* écart *m* moyen quadratique, écart *m* quadratique moyen  
*v* mittlere quadratische Abweichung *f*  
*r* средне-квадратичное отклонение *n*

**N 191**  
vidutinis nūokrypys  
*a* average deviation, mean deviation  
*p* écart *m* moyen  
*v* Mittelablenkung *f*  
*r* среднее отклонение *n*

**N 192**  
nūolydis  
*a* tilting, slope, inclination  
*p* pente *f*, inclinaison *f*  
*v* Neigung *f*  
*r* наклонение *n*, наклонность *f*,  
наклон *m*

**N 193**  
nuožulnišios plokštumos  
nūolydis  
*a* slope of incline plane  
*p* pente *f* du plan incliné  
*v* Neigung *f* der schiefen Ebene  
*r* наклон *m* наклонной плоскости

**N 194**  
nūsėdos  
*a* deposit, sediment, precipitate  
*p* dépôt *m*, sédiment *m*, précipité *m*  
*v* Niederschlag *m*, Sediment *n*,  
Ausfällung *f*  
*r* осадок *m*

**N 195**  
radioaktīvosios nūsėdos  
*a* radioactive deposit  
*p* dépôt *m* radioactif  
*v* radioaktiver Niederschlag *m*  
*r* радиоактивный осадок *m*

**N 196**  
nūosmukis  
*a* depression, lowering  
*p* dépression *f*, abaissement *m*,  
baisse *f*  
*v* Depression *f*, Erniedrigung *f*  
*r* депрессия *f*, понижение *n*

**N 197**  
kapiliārinis nūosmukis  
*a* capillary depression, meniscus  
depression  
*p* dépression *f* capillaire  
*v* Kapillardepression *f*  
*r* капиллярная депрессия *f*

**N 198**  
rasės tāsks nūosmukis  
*a* dew-point depression  
*p* abaissement *m* du point de rosée  
*v* Taupunktserniedrigung *f*,  
Taupunkterniedrigung *f*  
*r* понижение *n* точки росы

**N 199**  
nūostatis  
*a* setting, set-point, setup  
*p* mise *f* au point, valeur *f* de  
consigne  
*v* Einstellen *n*, Einstellwert *m*  
*r* уставка *f*

**N 200**

atšpindžio **nuostoliai**

*a* reflection loss

*p* pertes *f pl* par réflexion

*v* Reflexionsverluste *m pl*

*r* потери *f pl* при отражении

**N 201**

dielektriniai **nuostoliai**

*a* dielectric loss

*p* pertes *f pl* diélectriques

*v* dielektrische Verluste *m pl*

*r* диэлектрические потери *f pl*

**N 202**

enėrgijos **nuostoliai**

*a* energy loss

*p* pertes *f pl* d'énergie, pertes *f pl* en énergie

*v* Energieverluste *m pl*

*r* потери *f pl* энергии

**N 203**

feromagnėtiniai **nuostoliai**

*a* ferromagnetic loss

*p* pertes *f pl* ferromagnétiques

*v* ferromagnetische Verluste *m pl*

*r* ферромагнитные потери *f pl*

**N 204**

gālios **nuostoliai**

*a* loss of power, power loss

*p* pertes *f pl* de puissance

*v* Leistungsverluste *m pl*

*r* потери *f pl* мощности

**N 205**

įneštiniai **nuostoliai**

*a* insertion loss

*p* pertes *f pl* d'insertion

*v* Einfügevverluste *m pl*

*r* вносимые потери *f pl*

**N 206**

magnėtiniai **nuostoliai**

*a* magnetic loss

*p* pertes *f pl* magnétiques

*v* magnetische Verluste *m pl*

*r* магнитные потери *f pl*

**N 207**

ðminiai **nuostoliai**

*a* ohmic loss, resistance loss

*p* pertes *f pl* ohmiques

*v* ohmsche Verluste *m pl*, Wirkverluste *m pl*

*r* омические потери *f pl*

**N 208**

pėrėjimo **nuostoliai**

*a* transition loss

*p* pertes *f pl* de transition, per-

tes *f pl* dues à la transition

*v* Übergangsverluste *m pl*

*r* переходные потери *f pl*

**N 209**

sklaidõs **nuostoliai**

*a* scattering loss

*p* pertes *f pl* par diffusion, per-

tes *f pl* par dispersion

*v* Streuungsverluste *m pl*,

Streuverluste *m pl*

*r* потери *f pl* на рассеяние

**N 210**

smūginiai **nuostoliai**

*a* collision loss

*p* pertes *f pl* par suite de colli-

sions, pertes *f pl* par chocs

*v* Stoßverluste *m pl*

*r* потери *f pl* при столкновениях

**N 211**

spinduliuðtės **nuostoliai**

*a* radiation loss, radiative loss

*p* perte *f* par rayonnement, per-

te *f* par radiation, perte *f* radiative

*v* Strahlungsverlust *m*

*r* потеря *f* на излучение, радиационная потеря *f*

**N 212**

šilumõs **nuostoliai**

*a* thermal loss, heat loss

*p* pertes *f pl* thermiques, pertes *f pl* de chaleur

*v* thermische Verluste *m pl*

*r* тепловые потери *f pl*

**N 213**

trintiės **nuostoliai**

*a* friction loss, frictional loss

*p* pertes *f pl* par frottement, per-

tes *f pl* par friction

*v* Reibungsverluste *m pl*

*r* потери *f pl* на трение

**N 214**

vidiniai **nuostoliai**

*a* inner loss

*p* pertes *f pl* internes

*v* innere Verluste *m pl*

*r* внутренние потери *f pl*

**N 215**

vidutiniai jõnų porõs susidarymo enėrgijos **nuostoliai**

*a* average energy loss per ion pair formed, average energy loss per elementary charge of same sign produced

*p* perte *f* moyenne d'énergie par paire d'ions

*r* средняя энергия *f* ионообразования, средняя потеря *f* энергии на образование элементарного заряда одного знака

**N 216**

**nuostovumas**

*a* stationarity

*p* stationarité *f*

*v* Stationarität *f*

*r* стационарность *f*

**N 217**

**nuosvyra**

*a* sagging, dipping

*p* fléchissement *m*

*v* Durchhang *m*

*r* провес *m*

**N 218**

**nuosvyris**

*a* inclination

*p* inclinaison *f*

*v* Inklination *f*, Neigung *f*

*r* наклонение *n*, инклинация *f*

**N 219**

magnėtinis **nuosvyris**

*a* magnetic inclination, magnetic dip

*p* inclinaison *f* magnétique

*v* magnetische Inklination *f*

*r* магнитное наклонение *n*

**N 220**

**nuotėkis**

*a* leakage

*p* fuite *f*

*v* Verlust *m*, Abfluß *m*, Ableitung *f*

*r* утечка *f*

**N 221**

dùjų **nuotėkis**

*a* gas leakage

*p* fuite *f* de gaz

*v* Gasverlust *m*, Leckverlust *m*

*r* утечка *f* газа



**N 222**  
elektrostatinis nūotėkis  
*a* electrostatic leakage  
*p* fuite *f* électrostatique  
*v* Ladungsverlust *m*  
*r* электростатическая утечка *f*

**N 223**  
krūvio nūotėkis  
*a* charge leakage  
*p* fuite *f* de charge  
*v* Ladungsverlust *m*  
*r* утечка *f* заряда

**N 224**  
neutrūnų nūotėkis  
*a* neutron leakage, neutron escape  
*p* fuite *f* de neutrons  
*v* Neutronenverlust *m*, Neutronenabfluß *m*, Neutronenausfluß *m*  
*r* утечка *f* нейтронов

**N 225**  
paviršinis nūotėkis  
*a* surface leakage, creepage  
*p* fuite *f* superficielle, fuite *f* à la surface  
*v* Oberflächenverlust *m*, Kriechen *n*  
*r* поверхностная утечка *f*

**N 226**  
radioaktyviųjų mēdžiagų nūotėkis  
*a* radioactive leakage  
*p* fuite *f* radioactive  
*r* утечка *f* радиоактивных веществ

**N 227**  
šilumōs nūotėkis  
*a* heat leakage  
*p* fuite *f* de chaleur  
*v* Wärmeverlust *m*, Wärmeundichtigkeit *f*  
*r* утечка *f* тепла

**N 228**  
tinklėlio nūotėkis  
*a* grid leakage  
*p* fuite *f* de grille  
*v* Gitterableitung *f*  
*r* утечка *f* сетки, сеточная утечка *f*

**N 229**  
**nūotolis**  
*a* distance, spacing, range

*p* distance *f*, portée *f*, éloignement *m*  
*v* Abstand *m*, Entfernung *f*  
*r* расстояние *n*, дальность *f*

**N 230**  
ātvaizdo nūotolis  
*a* image distance  
*p* distance *f* image  
*v* Bildbrennweite *f*, bildseitige Brennweite *f*  
*r* заднее фокусное расстояние *n*, фокусное расстояние *n*, лежащее в пространстве изображений

**N 231**  
dāikto nūotolis  
*a* object distance  
*p* distance *f* objet  
*v* Gegenstandsweite *f*, Dingweite *f*, Objektweite *f*  
*r* расстояние *n* предмета, расстояние *n* до предмета

**N 232**  
Debājus ekranavimo nūotolis  
*a* Debye length, Debye's screening distance, Debye's shielding distance  
*p* longueur *f* de Debye, distance *f* de Debye  
*v* Debye-Abschirmungslänge *f*, Debye-Länge *f*, Debye-Radius *m*  
*r* дебаевская длина *f* экранирования, длина *f* Дебая, дебаевский радиус *m* экранирования

**N 233**  
difūzijos nūotolis  
*a* diffusion length  
*p* longueur *f* de diffusion  
*v* Diffusionslänge *f*  
*r* диффузионное расстояние *n*, длина *f* диффузии

**N 234**  
dvipolės difūzijos nūotolis  
*a* ambipolar diffusion length  
*p* longueur *f* de diffusion ambipolaire  
*v* Diffusionslänge *f* ambipolare  
*r* длина *f* биполярной диффузии

**N 235**  
ekranavimo nūotolis  
*a* screening length  
*p* longueur *f* de blindage

*v* Abschirmlänge *f*  
*r* длина *f* экранирования

**N 236**  
ekstrapoliācijas nūotolis  
*a* extrapolation distance, extrapolation length  
*p* longueur *f* d'extrapolation  
*v* Extrapolationslänge *f*, Extrapolationsabstand *m*  
*r* длина *f* экстраполяции

**N 237**  
geriaūsio mātymo nūotolis  
*a* distance of most distinct vision, distance of normal vision, normal viewing distance  
*p* distance *f* de vision distincte  
*v* Bezugssehweite *f*, Normsehweite *f*, deutliche Sehweite *f*  
*r* расстояние *n* наилучшего зрения

**N 238**  
jonizācijas nūotolis  
*a* ionization range  
*p* parcours *m* d'ionisation  
*v* Ionisationsreichweite *f*  
*r* ионизационный пробег *m*

**N 239**  
koherentiškūmo nūotolis  
*a* coherence distance, coherence length  
*p* distance *f* de cohérence, longueur *f* de cohérence  
*v* Kohärenzabstand *m*, Kohärenzlänge *f*, Interferenzlänge *f*  
*r* расстояние *n* когерентности, длина *f* когерентности

**N 240**  
lėtinimo nūotolis  
*a* moderation length, slowing-down length  
*p* longueur *f* de ralentissement  
*v* Bremslänge *f*, Abbremsungslänge *f*  
*r* длина *f* замедления

**N 241**  
mātymo nūotolis  
*a* visibility distance, visual range, sight distance  
*p* portée *f* de vision, portée *f* de vue, distance *f* de vue

*v* Sehweite *f*, Sichtreichweite *f*, Sichtweite *f*

*r* расстояние *n* видимости, дальность *f* видимости

**N 242**

migrācijos nūotolis

*a* migration length

*p* longueur *f* de migration, parcours *m* de migration

*v* Migrationslänge *f*, Wanderlänge *f*

*r* длина *f* миграции

**N 243**

relaksācijos nūotolis

*a* relaxation distance, relaxation length

*p* longueur *f* de relaxation

*v* Relaxationslänge *f*, Relaxationsstrecke *f*

*r* длина *f* релаксации

**N 244**

siļpimo nūotolis

*a* attenuation length

*p* longueur *f* d'atténuation

*v* Schwächungslänge *f*, Dämpfungslänge *f*

*r* длина *f* ослабления

**N 245**

siļpninimo nūotolis

*a* attenuation length

*p* longueur *f* d'atténuation

*v* Schwächungslänge *f*, Dämpfungslänge *f*

*r* длина *f* ослабления

**N 246**

skrỹdžio nūotolis

*a* flying range, flight distance

*p* distance *f* de vol

*v* Flugbereich *m*

*r* дальность *f* полёта

**N 247**

sugertiēs nūotolis

*a* absorption length

*p* parcours *m* d'absorption

*v* Absorptionslänge *f*

*r* длина *f* поглощения

**N 248**

tiesinēs ekstrapolācijos nūotolis

*a* linear extrapolation distance

*p* longueur *f* d'extrapolation linéaire

*v* lineare Extrapolationslänge *f*

*r* длина *f* линейной экстраполяции

**N 249**

veikimo nūotolis žr. veikimo siēkis

**N 250**

vidutinis kvadrātinis nūotolis

*a* root-mean-square distance

*p* distance *f* moyenne quadratique

*v* mittlerer quadratischer Abstand *m*

*r* среднее квадратичное расстояние *n*, среднеквадратичное расстояние *n*

**N 251**

vidutinis nūotolis

*a* mean distance

*p* distance *f* moyenne

*v* mittlerer Abstand *m*

*r* среднее расстояние *n*

**N 252**

vidutinis pagavimo nūotolis

*a* capture mean free path

*p* libre parcours *m* moyen de capture

*v* mittlerer freie Einfangweglänge *f*

*r* среднее расстояние *n* захвата

**N 253**

židinio nūotolis

*a* focal distance

*p* distance *f* focale

*v* Brennweite *f*

*r* фокусное расстояние *n*

**N 254**

nūotrauka

*a* photograph, survey

*p* photographie *f*, levé *m*

*v* Aufnahme *f*, Karte *f*

*r* снимок *m*, съёмка *f*

**N 255**

elektrōninē mikroskōpinē nūotrauka

*a* electron micrograph, electron microgram

*p* microgramme *m* électronique, microphotographie *f* électronique

*v* elektronenmikroskopische Aufnahme *f*, Elektronenmikrogramm *n*

*r* электронный микроснимок *m*, электронная микрограмма *f*

**N 256**

erdvīnē nūotrauka

*a* stereogram, stereoscopic picture

*p* photographie *f* stéréoscopique, stéréophotographie *m*

*v* Stereogramm *n*, Stereoaufnahme *f*

*r* стереоснимок *m*, стереоскопический снимок *m*

*r* стереоснимок *m*, стереоскопический снимок *m*

*r* стереоснимок *m*, стереоскопический снимок *m*

**N 257**

gravimētrinē nūotrauka

*a* gravimetric survey

*p* levé *m* gravimétrique

*v* Gravimeteraufnahme *f*, gravimetrische Aufnahme *f*

*r* гравиметрический снимок *m*, гравиметрическая съёмка *f*

*r* гравиметрический снимок *m*, гравиметрическая съёмка *f*

*r* гравиметрический снимок *m*, гравиметрическая съёмка *f*

**N 258**

mikroskōpinē nūotrauka

*a* micrograph

*p* microphotographie *f*, photomicrographie *f*

*v* mikroskopische Aufnahme *f*

*r* микроснимок *m*

*r* микроснимок *m*

**N 259**

radiomētrinē nūotrauka

*a* radiometric survey

*p* levé *m* radiométrique

*v* radiometrische Aufnahme *f*

*r* радиометрическая съёмка *f*

*r* радиометрическая съёмка *f*

**N 260**

reñtgeno nūotrauka

*a* X-ray picture

*p* radiogramme *m* aux rayons X, cliché *m* radiographique

*v* Röntgenaufnahme *f*

*r* рентгеновский снимок *m*

*r* рентгеновский снимок *m*

**N 261**

nūovargis

*a* fatigue

*p* fatigue *f*

*v* Ermüdung *f*

*r* усталость *f*, утомление *n*

**N 262**

akūstinis nūovargis

*a* acoustic fatigue

*p* fatigue *f* acoustique

*v* akustische Ermüdung *f*  
*r* акустическая усталость *f*

**N 263**

dielėktriko núovargis  
*a* dielectric fatigue, dielectric remanence  
*p* fatigue *f* du diélectrique  
*v* dielektrische Ermüdung *f*  
*r* усталость *f* диэлектрика

**N 264**

fotoelektrinis núovargis  
*a* photoelectric fatigue, fatigue of photocell  
*p* fatigue *f* photoélectrique  
*v* photoelektrische Ermüdung *f*, Ermüdung *f* der Photozelle  
*r* фотоэлектрическая усталость *f*, фотоэлектрическое утомление *n*

**N 265**

mechāninis núovargis  
*a* mechanical fatigue  
*p* fatigue *f* mécanique  
*v* mechanische Ermüdung *f*  
*r* механическая усталость *f*

**N 266**

metālo núovargis  
*a* metal fatigue  
*p* fatigue *f* du métal  
*v* Metallermüdung *f*  
*r* усталость *f* металла

**N 267**

regōs núovargis  
*a* visual fatigue  
*p* fatigue *f* visuelle  
*v* Augenermüdung *f*  
*r* утомление *n* зрения

**N 268**

spalṽinis núovargis  
*a* colo(u)r fatigue  
*v* Farbenermüdung *f*  
*r* цветовая усталость *f*

**N 269**

tamprūmo núovargis  
*a* elastic fatigue  
*p* fatigue *f* élastique  
*v* elastische Ermüdung *f*  
*r* упругая усталость *f*

**N 270**

tėrminis núovargis  
*a* thermal fatigue  
*p* fatigue *f* thermique  
*v* thermische Ermüdung *f*  
*r* термическая усталость *f*

**N 271**

nusėd̃imas  
*a* sedimentation, settling down, settling  
*p* sédimentation *f*  
*v* Sedimentation *f*, Absetzen *n*  
*r* оседание *n*

**N 272**

nuskuřdinimas  
*a* depletion, exhaustion  
*p* déplétion *f*, appauvrissement *m*, épuisement *m*  
*v* Abreicherung *f*, Verarmung *f*  
*r* обеднение *n*

**N 273**

nusod̃inimas  
*a* deposition  
*p* déposition *f*, dépôt *m*  
*v* Abscheidung *f*, Ausscheidung *f*  
*r* осаждение *n*

**N 274**

elektrolitinis nusod̃inimas  
*a* electrolytic deposition, electro-deposition, electroplating  
*p* dépôt *m* électrolytique, déposition *f* électrolytique  
*v* elektrolitische Abscheidung *f*  
*r* электролитическое осаждение *n*, электроосаждение *n*

**N 275**

sraūtinis nusod̃inimas  
*a* elutriation  
*p* élutriation *f*  
*v* Ausschlāmmen *n*  
*r* элютриация *f*

**N 276**

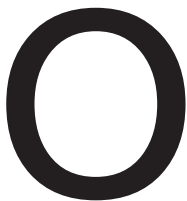
nutācija  
*a* nutation, nodding  
*p* nutation *f*  
*v* Nutation *f*  
*r* нутация *f*

**N 277**

nuvertėjimas  
*a* degradation  
*p* dégradation *f*  
*v* Abwertung *f*, Entwertung *f*  
*r* обесценение *n*

**N 278**

enėrgijos nuvertėjimas  
*a* degradation of energy  
*p* dégradation *f* de l'énergie  
*v* Energieentwertung *f*, Energie-degradation *f*, Abwertung *f* der Energie  
*r* обесценение *n* энергии, деградация *f* энергии



**O 1**

**obertonas** žr. virštonis

**O 2**

**objektas**

*a* object

*p* objet *m*

*v* Objekt *n*, Gegenstand *m*

*r* объект *m*

**O 3**

fizikos objektas

*a* object of physics, physical object

*p* objet *m* physique

*v* Objekt *n* der Physik, physikalisches Objekt *n*

*r* объект *m* физики, физический объект *m*

**O 4**

matuojamasis objektas

*a* measurement object

*p* objet *m* de mesure

*v* Maßobjekt *n*

*r* объект *m* измерений

**O 5**

**objektūvas**

*a* objective, object glass, objective lens

*p* objectif *m*

*v* Objektiv *n*

*r* объектив *m*

**O 6**

achromatinis objektūvas

*a* achromatic objective, achromatic lens, achromat

*p* objectif *m* achromatique, achromat *m*

*v* achromatisches Objektiv *n*, Achromat *m*

*r* ахроматический объектив *m*, ахромат *m*

**O 7**

anastigmatinis objektūvas

*a* anastigmatic objective, anastigmatic lens, anastigmat

*p* objectif *m* anastigmatique, anastigmat *m*, anastigmatique *m*

*v* anastigmatisches Objektiv *n*, Anastigmat *m*

*r* анастигматический объектив *m*, объектив-анастигмат *m*, анастигмат *m*

**O 8**

aplanatinis objektūvas

*a* aplanatic objective, aplanatic lens, aplanat

*p* objectif *m* aplanétique, aplanétique *m*, aplanat *m*

*v* aplanatisches Objektiv *n*, Aplanat *m*

*r* апланатический объектив *m*, апланат *m*, объектив-апланат *m*

**O 9**

apochromatinis objektūvas

*a* apochromatic objective, apochromatic lens, apochromat

*p* objectif *m* apochromatique, apochromat *m*

*v* apochromatisches Objektiv *n*, Apochromat *m*

*r* апохроматический объектив *m*, апохромат *m*, объектив-апохромат *m*

**O 10**

ařtimojo židinio objektūvas

*a* short-focus objective

*p* objectif *m* à courte distance focale, objectif *m* à courte focale

*v* kurzbrennweitiges Objektiv *n*

*r* короткофокусный объектив *m*

**O 11**

astrofotografijos objektūvas

*a* astrophotographic objective

*v* astrophotographisches Objektiv *n*

*r* астрофотографический объектив *m*

**O 12**

astrografijos objektūvas

*a* astrographic objective

*v* Astrographenobjektiv *n*

*r* астрографический объектив *m*

**O 13**

dvilęšis objektūvas

*a* doublet objective, doublet lens

*p* objectif *m* à deux lentilles

*v* zweilinsiges Objektiv *n*, Zweilinsenobjektiv *n*

*r* двухлинзовый объектив *m*

**O 14**

fotografijos objektūvas žr. fotoobjektūvas

**O 15**

imėrsinis objektūvas žr. panardinamasis objektūvas

**O 16**

kāmeros objektūvas

*a* camera objective, camera lens

*p* objectif *m* de camera

*v* Kameraobjektiv *n*

*r* объектив *m* камеры

**O 17**

kiñtamojo židinio objektūvas

*a* variable focus objective, variable-focus lens, varifocal lens

*p* objectif *m* à focale variable, objectif *m* à foyer variable

*v* Objektiv *n* mit veränderlicher Brennweite, Varioobjektiv *n*, Zoom-Objektiv *n*

*r* объектив *m* с переменным фокусным расстоянием, вариообъектив *m*

**O 18**

koreguotasis objektūvas

*a* corrected objective

*p* objectif *m* corrigé

*v* korrigiertes Objektiv *n*

*r* коррегированный объектив *m*

**O 19**

neskaidrintasis objektūvas

*a* uncoated objective, uncoated lens

*p* objectif *m* non traité

*v* unvergütetes Objektiv *n*, nichtentspiegeltes Objektiv *n*

*r* непросветлённый объектив *m*

**O 20**

panardinamasis objektūvas

*a* immersion objective, immersion lens

*p* objectif *m* à immersion

*v* Immersionsobjektiv *n*

*r* иммерсионный объектив *m*

**O 21**

pankratinis objektūvas

*a* pancreatic objective

*p* objectif *m* zoom, zoom *m*

*v* pankratisches Objektiv *n*

*r* панкреатический объектив *m*

**O 22**  
plačiakampis objektīvas  
*a* wide-angle objective  
*p* objectif *m* grand-angulaire, grand-angulaire *m*  
*v* Weitwinkelobjektiv *n*  
*r* широкоугольный объектив *m*

**O 23**  
silpnāsis objektīvas  
*a* low-power objective, slow lens, weak lens  
*p* objectif *m* de faible clarté, objectif *m* peu lumineux  
*v* schwaches Objektiv *n*, lichtschwaches Objektiv *n*  
*r* малосветосильный объектив *m*

**O 24**  
skāidrīntasis objektīvas  
*a* coated objective, coated lens  
*p* objectif *m* clarifié, objectif *m* traité  
*v* vergütetes Objektiv *n*, entspiegeltes Objektiv *n*, Objektiv *n* mit T Belag  
*r* просветлённый объектив *m*

**O 25**  
stiprūsis objektīvas  
*a* high-power objective, rapid lens, fast lens  
*p* objectif *m* de grande clarté  
*v* lichtstarkes Objektiv *n*  
*r* светосильный объектив *m*

**O 26**  
sudėtīnis objektīvas  
*a* composite objective  
*p* objectif *m* composé, objectif *m* de plusieurs lentilles  
*v* mehrlinsiges Objektiv *n*, zusammengesetztes Objektiv *n*  
*r* сложный объектив *m*

**O 27**  
tólimojo židinio objektīvas  
*a* long-distance objective, long-focus objective  
*p* objectif *m* à grande distance focale, objectif *m* à grande focale  
*v* langbrennweitiges Objektiv *n*  
*r* длиннофокусный объектив *m*

**O 28**  
vizualūsis objektīvas  
*a* visual objective, visual lens  
*p* objectif *m* visuel

*v* visuelles Objektiv *n*  
*r* визуальный объектив *m*

**O 29**  
**observatōrija**  
*a* observatory  
*p* observatoire *m*  
*v* Observatorium *n*, Warte *f*  
*r* обсерватория *f*

**O 30**  
astronōmijos observatōrija  
*a* astronomical observatory  
*p* observatoire *m* astronomique  
*v* astronomisches Observatorium *n*  
*r* астрономическая обсерватория *f*

**O 31**  
geofizikos observatōrija  
*a* geophysical observatory  
*p* observatoire *m* de géophysique  
*v* geophysikalisches Observatorium *n*  
*r* геофизическая обсерватория *f*

**O 32**  
magnētīnė observatōrija  
*a* magnetic observatory  
*p* observatoire *m* magnétique  
*v* magnetisches Observatorium *n*  
*r* магнитная обсерватория *f*

**O 33**  
seišminė observatōrija  
*a* seismic observatory  
*p* observatoire *m* sismique  
*v* seismisches Observatorium *n*  
*r* сейсмическая обсерватория *f*

**O 34**  
**okliūzija**  
*a* occlusion  
*p* occlusion *f*  
*v* Okklusion *f*  
*r* окклюзия *f*

**O 35**  
**oksidās**  
*a* oxide  
*p* oxyde *m*  
*v* Oxyd *n*  
*r* окись *f*, окисел *m*

**O 36**  
**oksidātorius**  
*a* oxidiser, oxidizing substance  
*p* oxydant *m*

*v* Oxydator *m*, Oxydationsmittel *n*  
*r* окислитель *m*

**O 37**  
**oksidāvimas**  
*a* oxidation  
*p* oxydation *f*  
*v* Oxydation *f*, Oxydierung *f*  
*r* окисление *n*

**O 38**  
**oktaèdras** žr. aštuonsienis

**O 39**  
**oktāntas**  
*a* octant  
*p* octant *m*  
*v* Oktant *m*  
*r* октант *m*

**O 40**  
**oktavà**  
*a* octave  
*p* octave *f*  
*v* Oktave *f*  
*r* октава *m*

**O 41**  
**oktėtas**  
*a* octet  
*p* octet *m*  
*v* Oktett *n*, Achtergruppe *f*  
*r* октет *m*

**O 42**  
**oktōdas**  
*a* octode  
*p* octode *f*  
*v* Oktode *f*, Achtpolröhre *f*  
*r* октод *m*

**O 43**  
**oktupōlis**  
*a* octupole  
*p* octopôle *m*  
*v* Oktupol *m*  
*r* октуполь *m*

**O 44**  
**okuliāras**  
*a* eyepiece, ocular  
*p* oculaire *m*  
*v* Okular *n*  
*r* окуляр *m*

**O 45**  
apvertīmo okuliāras  
*a* inverting eyepiece, terrestrial eyepiece, erecting eyepiece

*p* oculaire *m* terrestre, oculaire *m* redresseur

*v* terrestrisches Okular *n*, Erdfernrohokular *n*

*r* обращающий окуляр *m*, земной окуляр *m*, оборачивающий окуляр *m*

**O 46**

autokolimācijas okuliāras

*a* autocollimating eyepiece

*p* oculaire *m* autocollimateur

*v* Autokollimationsokular *n*

*r* автоколлимационный окуляр *m*

**O 47**

Hiūigenso okuliāras

*a* Huygens eyepiece, Huygenian eyepiece

*p* oculaire *m* d'Huygens

*v* Huygenssches Okular *n*, Huygens-Okular *n*

*r* окуляр *m* Гюйгенса

**O 48**

kompensāvimo okuliāras

*a* compensating eyepiece

*p* oculaire *m* à compensation

*v* Kompensationsokular *n*, Kompensokular *n*

*r* компенсационный окуляр *m*

**O 49**

neigiamasis okuliāras

*a* negative eyepiece

*p* oculaire *m* négatif

*v* negatives Okular *n*

*r* отрицательный окуляр *m*

**O 50**

ortoskòpinis okuliāras

*a* orthoscopic eyepiece

*p* oculaire *m* orthoscopique

*v* orthoskopisches Okular *n*

*r* ортоскопический окуляр *m*

**O 51**

plačiaikāmpis okuliāras

*a* wide-angle eyepiece

*p* oculaire *m* grand-angulaire

*v* Weitwinkelokular *n*

*r* широкоугольный окуляр *m*

**O 52**

Rámsdeno okuliāras

*a* Ramsden eyepiece

*p* oculaire *m* de Ramsden

*v* Ramsdensches Okular *n*

*r* окуляр *m* Рамсдена

**O 53**

teigiamasis okuliāras

*a* positive eyepiece

*p* oculaire *m* positif

*v* positives Okular *n*

*r* положительный окуляр *m*

**O 54**

òmas

*a* ohm

*p* ohm *m*

*v* Ohm *n*

*r* ом *m*

**O 55**

absolutùsis òmas

*a* absolute ohm

*p* ohm *m* absolu

*v* absolutes Ohm *n*

*r* абсолютный ом *m*

**O 56**

akùstinis òmas

*a* acoustic ohm

*p* ohm *m* acoustique

*v* akustisches Ohm *n*

*r* акустический ом *m*

**O 57**

atvirkštìnis òmas žr. sìmensas

**O 58**

magnètinis òmas

*a* magnetic ohm

*p* ohm *m* magnétique

*v* magnetisches Ohm *n*

*r* магнитный ом *m*

**O 59**

mechāninis òmas

*a* mechanical ohm

*p* ohm *m* mécanique

*v* mechanisches Ohm *n*

*r* механический ом *m*

**O 60**

tarptautìnis òmas

*a* international ohm, unit legal ohm

*p* ohm *m* international

*v* internationales Ohm *n*

*r* международный ом *m*

**O 61**

omegatrònas

*a* omegatron

*p* omégatron *m*

*v* Omegatron *n*

*r* омератрон *m*

**O 62**

ommètras

*a* ohmmeter

*p* ohmmètre *m*

*v* Ohmmeter *n*, Widerstandsmesser *n*

*r* омметр *m*

**O 63**

opalesceñcija

*a* opalescence

*p* opalescence *f*

*v* Opaleszenz *f*

*r* опалесценция *f*

**O 64**

kritinė opalesceñcija

*a* critical opalescence

*p* opalescence *f* critique

*v* kritische Opaleszenz *f*

*r* критическая опалесценция *f*

**O 65**

križinė opalesceñcija žr. kritinė opalesceñcija

**O 66**

operācija

*a* operation

*p* opération *f*

*v* Operation *f*

*r* операция *f*

**O 67**

apgrāžōs operācija

*a* reversal operation

*p* opération *f* d'inversion

*v* Umkehroperation *f*

*r* операция *f* инверсии, операция *f* обращения

**O 68**

aritmètikos operācija

*a* arithmetic operation

*p* opération *f* arithmétique

*v* arithmetische Operation *f*

*r* арифметическая операция *f*

**O 69**

ātspindžio operācija

*a* reflection operation

*p* opération *f* de réflexion

*v* Reflexionsoperation *f*

*r* операция *f* отражения

**O 70**

atvirkštinė operācija

*a* inverse operation

*p* opération *f* inverse

*v* inverse Operation *f*  
*r* обратная операция *f*, инверсная операция *f*

**O 71**  
elementarióji operācija  
*a* elementary operation  
*p* opération *f* élémentaire  
*v* Elementaroperation *f*  
*r* элементарная операция *f*

**O 72**  
laiko apgrāžōs operācija  
*a* time reversal operation  
*p* opération *f* d'inversion de temps  
*v* Zeitumkehroperation *f*  
*r* операция *f* инверсии времени, операция *f* обращения времени

**O 73**  
leidžiamóji operācija  
*a* allowed operation  
*p* opération *f* admissible  
*v* zulässige Operation *f*  
*r* допустимая операция *f*

**O 74**  
lòginė operācija  
*a* logical operation  
*p* opération *f* logique  
*v* logische Operation *f*  
*r* логическая операция *f*

**O 75**  
matemātinė operācija  
*a* mathematical operation  
*p* opération *f* mathématique  
*v* mathematische Operation *f*  
*r* математическая операция *f*

**O 76**  
pagálbinė operācija  
*a* auxiliary operation, housekeeping operation  
*p* opération *f* d'aménagement  
*v* Hilfsoperation *f*  
*r* вспомогательная операция *f*

**O 77**  
pagrindinė operācija  
*a* main operation  
*p* opération *f* principale  
*v* Grundoperation *f*  
*r* основная операция *f*

**O 78**  
palýginimo operācija  
*a* comparison operation  
*p* opération *f* de comparaison

*v* Vergleichsoperation *f*  
*r* операция *f* сравнения

**O 79**  
póslinkio operācija  
*a* shifting operation, translation operation  
*p* opération *f* de décalage  
*v* Verschiebeoperation *f*, Umsetzungsoperation *f*  
*r* операция *f* сдвига

**O 80**  
simėtrijos operācija  
*a* symmetry operation  
*p* opération *f* de symétrie  
*v* Symmetrieoperation *f*  
*r* операция *f* симметрии

**O 81**  
siñtezės operācija  
*a* synthesis operation  
*p* opération *f* de synthèse  
*v* Syntheseoperation *f*  
*r* операция *f* синтеза

**O 82**  
skaitymo operācija  
*a* read operation  
*p* opération *f* de lecture  
*v* Ableseoperation *f*, Leseoperation *f*  
*r* операция *f* считывания

**O 83**  
sukimo operācija  
*a* rotation operation  
*p* opération *f* de rotation  
*v* Drehungsoperation *f*, Rotationsoperation *f*  
*r* операция *f* вращения

**O 84**  
sumāvimo operācija  
*a* operation of summation  
*p* opération *f* de sommation  
*v* Summationsoperation *f*  
*r* операция *f* суммирования

**O 85**  
tolydžióji operācija  
*a* continuous operation  
*p* opération *f* continue  
*v* stetige Operation *f*  
*r* непрерывная операция *f*

**O 86**  
operātor||ius, ~iai  
*a* operator||, ~s

*p* opérateur||, ~s *m*  
*v* Operator||, ~en *m*  
*r* оператор||, ~ы *m*

**O 87**  
antineutrino operātorius  
*a* antineutrino operator  
*p* opérateur *m* de l'antineutrino  
*v* Antineutrinooperator *m*  
*r* оператор *m* антинейтрино, антинейтринный оператор *m*

**O 88**  
apgrāžōs operātorius  
*a* inversion operator  
*p* opérateur *m* d'inversion  
*v* Inversion-Operator *m*, Umkehroperator *m*  
*r* оператор *m* обращения, оператор *m* инверсии

**O 89**  
atsiradimo operātorius  
*a* creation operator  
*p* opérateur *m* de création  
*v* Erzeugungoperator *m*  
*r* оператор *m* рождения

**O 90**  
atvirkštinis operātorius  
*a* inverse operator  
*p* opérateur *m* inverse  
*v* inverser Operator *m*, reziproker Operator *m*  
*r* обратный оператор *m*

**O 91**  
Bartlėto operātorius  
*a* Bartlett operator  
*p* opérateur *m* de Bartlett  
*v* Bartlett-Operator *m*  
*r* оператор *m* Бартлетта, бартлеттов оператор *m*

**O 92**  
Bōzės operātorius  
*a* Bose operator  
*p* opérateur *m* Bose  
*v* Bose-Operator *m*  
*r* бозе оператор *m*

**O 93**  
Breito operātorius  
*a* Breit operator  
*p* opérateur *m* de Breit  
*v* Breit-Operator *m*  
*r* оператор *m* Брейта



**O 94**  
d'Alambèro operãtorius  
*a* d'Alembertian operator  
*p* opérateur *m* dalembertien,  
opérateur *m* de d'Alembert  
*v* D'Alembert-Operator *m*,  
d'Alembertscher Operator *m*  
*r* оператор *m* Д'Аламбера, опе-  
ратор *m* Даламбера

**O 95**  
dalėlių skaičiaus operãtorius  
*a* particle number operator  
*p* opérateur *m* de nombre de  
particules  
*v* Teilchenzahloperator *m*  
*r* оператор *m* числа частиц

**O 96**  
dalėlių tañkio operãtorius  
*a* particle number density operator  
*p* opérateur *m* du nombre volu-  
mique de particules  
*v* Teilchenanzahldichteoperator *m*  
*r* оператор *m* плотности числа  
частиц

**O 97**  
delta operãtorius žr. Laplãso  
operãtorius

**O 98**  
diferenciãlinis operãtorius  
*a* differential operator  
*p* opérateur *m* différentiel  
*v* Differentialoperator *m*  
*r* дифференциальный оператор *m*

**O 99**  
diferencijãvimo operãtorius  
*a* differentiation operator, deriva-  
tive operator  
*p* opérateur *m* de différentiation  
*v* Differentiationsoperator *m*  
*r* оператор *m* дифференцирова-  
ния

**O 100**  
enėrgijos operãtorius  
*a* energy operator  
*p* opérateur *m* d'énergie  
*v* Energieoperator *m*  
*r* оператор *m* енергии

**O 101**  
ermitinis operãtorius  
*a* Hermitian operator, selfadjoint  
operator

*p* opérateur *m* hermitien, opéra-  
teur *m* hermitique  
*v* hermitescher Operator *m*,  
selbstadjungierter Operator *m*,  
Hermite-Operator *m*  
*r* эрмитов оператор *m*, самосо-  
пряжённый оператор *m*

**O 102**  
Fėrmio operãtorius  
*a* Fermi operator  
*p* opérateur *m* de Fermi  
*v* Fermi-Operator *m*  
*r* ферми-оператор *m*

**O 103**  
gradieñto operãtorius  
*a* gradient operator  
*p* opérateur *m* de gradient  
*v* Gradientenoperator *m*  
*r* оператор *m* градиента

**O 104**  
greičio operãtorius  
*a* velocity operator  
*p* opérateur *m* de vitesse  
*v* Geschwindigkeitsoperator *m*  
*r* оператор *m* скорости

**O 105**  
grupės operãtorius  
*a* group operator  
*p* opérateur *m* de groupe  
*v* Operator *m* der Gruppe, Grup-  
penoperator *m*  
*r* оператор *m* группы

**O 106**  
Hãmitono operãtorius žr. pil-  
nutinės enėrgijos operãtorius

**O 107**  
Heizenbergo operãtorius  
*a* Heisenberg's operator  
*p* opérateur *m* de Heisenberg  
*v* Heisenberg-Operator *m*  
*r* оператор *m* (сил) Гейзенберга

**O 108**  
impulso operãtorius žr. jũdesio  
kiėkio operãtorius

**O 109**  
infinitesimalũs operãtorius  
*a* infinitesimal operator  
*p* opérateur *m* infinitésimal  
*v* infinitesimaler Operator *m*  
*r* инфинитезимальный опера-  
тор *m*

**O 110**  
integrãlinis operãtorius  
*a* integral operator  
*p* opérateur *m* intégral  
*v* Integraloperator *m*  
*r* интегральный оператор *m*

**O 111**  
iřnykimo operãtorius  
*a* annihilation operator, destruc-  
tion operator  
*p* opérateur *m* d'annihilation,  
opérateur *m* de destruction  
*v* Vernichtungsoperator *m*  
*r* оператор *m* уничтожения,  
оператор *m* аннигиляции

**O 112**  
izotòpinio sũkinio operãtorius  
*a* isospin operator, isobaric spin  
operator, isotopic spin operator  
*p* opérateur *m* de spin isobarique,  
opérateur *m* de spin isotopique,  
opérateur *m* d'isospin  
*v* Isospinoperator *m*, Isotopen-  
spinoperator *m*  
*r* изоспиновый оператор *m*,  
оператор *m* изотопического  
спина, оператор *m* изобари-  
ческого спина

**O 113**  
jėgõs operãtorius  
*a* force operator  
*p* opérateur *m* de force  
*v* Kraftoperator *m*  
*r* оператор *m* силы

**O 114**  
jũdesio kiėkio momeñto ope-  
rãtorius  
*a* angular momentum operator  
*p* opérateur *m* du moment ciné-  
tique, opérateur *m* du moment  
de quantité de mouvement  
*v* Drehimpulsoperator *m*  
*r* оператор *m* момента количе-  
ства движения

**O 115**  
jũdesio kiėkio operãtorius  
*a* momentum operator, linear  
momentum operator  
*p* opérateur *m* de quantité de  
mouvement, opérateur *m* d'im-  
pulsion

*v* Impulsoperator *m*  
*r* оператор *m* количества движения, оператор *m* импульса

**O 116**

Jūngo operātorius  
*a* Young's operator  
*p* opérateur *m* d'Young  
*v* Young-Operator *m*  
*r* оператор *m* Юнга

**O 117**

jungtinis operātorius  
*a* adjoint operator  
*p* opérateur *m* adjoint  
*v* adjungierter Operator *m*  
*r* сопряжённый оператор *m*

**O 118**

jungtinumo operātorius  
*a* conjugation operator  
*p* opérateur *m* de conjugaison  
*v* Konjugationsoperator *m*  
*r* оператор *m* сопряжения

**O 119**

Kazimiro operātorius  
*a* Casimir operator  
*p* opérateur *m* de Casimir  
*v* Casimir-Operator *m*  
*r* оператор *m* Казимира

**O 120**

kėlinių operātorius  
*a* permutation operator  
*p* opérateur *m* de permutation  
*v* Permutationsoperator *m*, Vertauschungsoperator *m*  
*r* оператор *m* перестановок

**O 121**

komutatyvieji operātoriai žr. pėrstatomieji operātoriai

**O 122**

koordinatės operātorius  
*a* coordinate operator  
*p* opérateur *m* de coordonnée  
*v* Koordinatenoperator *m*  
*r* оператор *m* координаты

**O 123**

krūvio operātorius  
*a* charge operator  
*p* opérateur *m* de charge  
*v* Ladungsoperator *m*  
*r* оператор *m* заряда

**O 124**

krūvio tañkio operātorius  
*a* charge density operator  
*p* opérateur *m* de densité de charge  
*v* Ladungsdichteoperator *m*  
*r* оператор *m* плотности заряда

**O 125**

krūvių pakaitės operātorius  
*a* charge exchange operator  
*p* opérateur *m* d'échange de charge  
*v* Ladungsaustauschoperator *m*  
*r* оператор *m* обмена зарядов

**O 126**

kvantmechāninis operātorius  
*a* quantum-mechanical operator  
*p* opérateur *m* de mécanique quantique  
*v* quantenmechanischer Operator *m*  
*r* квантовомеханический оператор *m*

**O 127**

Lagrānžo operātorius  
*a* Lagrangian operator  
*p* opérateur *m* lagrangien  
*v* Lagrange-Operator *m*  
*r* оператор *m* Лагранжа

**O 128**

laidumo operātorius  
*a* conduction operator  
*p* opérateur *m* de conduction  
*v* Leitfähigkeitsoperator *m*  
*r* оператор *m* проводимости

**O 129**

laiko apgrāžės operātorius  
*a* time reversal operator  
*p* opérateur *m* d'inversion de temps  
*v* Zeitumkehroperator *m*  
*r* оператор *m* обращения времени, оператор *m* инверсии времени

**O 130**

Laplāso operātorius  
*a* Laplacian operator, delta operator  
*p* opérateur *m* laplacien  
*v* Laplace-Operator *m*, Delta-Operator *m*  
*r* оператор *m* Лапласа, дельта-оператор *m*

**O 131**

laūko operātorius  
*a* field operator

*p* opérateur *m* de champ  
*v* Feldoperator *m*  
*r* оператор *m* поля, полевой оператор *m*

**O 132**

lyginūmo operātorius  
*a* parity operator  
*p* opérateur *m* de parité  
*v* Paritätsoperator *m*  
*r* оператор *m* чётности

**O 133**

māsinis operātorius  
*a* mass operator  
*p* opérateur *m* masse, opérateur *m* de masse  
*v* Massenoperator *m*  
*r* массовый оператор *m*, оператор *m* массы

**O 134**

nabla operātorius  
*a* del operator, nabla operator  
*p* opérateur *m* nabla  
*v* Nabla-Operator *m*  
*r* набла оператор *m*

**O 135**

nerėrstatomieji operātoriai  
*a* non-commutative operators  
*p* opérateurs *m pl* non commutables  
*v* nichtkommutative Operatoren *m pl*, nichtvertauschbare Operatoren *m pl*  
*r* некоммутативные операторы *m pl*, некоммутирующие операторы *m pl*

**O 136**

neredukuojamasis operātorius  
*a* irreducible operator  
*p* opérateur *m* irréductible  
*v* irreduzibler Operator *m*  
*r* неприводимый оператор *m*

**O 137**

netiesinis operātorius  
*a* non-linear operator  
*p* opérateur *m* non-linéaire  
*v* nichtlinearer Operator *m*  
*r* нелинейный оператор *m*

**O 138**

neutrino operātorius  
*a* neutrino operator  
*p* opérateur *m* du neutrino

*v* Neutrinooperator *m*  
*r* оператор *m* нейтрино, нейтринный оператор *m*

**O 139**  
orbitinio judesio kiėkio momentu operatorius  
*a* orbital angular momentum operator  
*p* opérateur *m* de moment cinétique orbital  
*v* Bahnmomentoperator *m*, Bahndrehimpulsoperator *m*, Bahnimpulsoperator *m*  
*r* оператор *m* орбитального момента количества движения

**O 140**  
pakaitinis operātorius  
*a* exchange operator  
*p* opérateur *m* d'échange  
*v* Austauschoperator *m*  
*r* обменный оператор *m*, оператор *m* обмена

**O 141**  
Pāulio operātorius  
*a* Pauli operator  
*p* opérateur *m* de Pauli  
*v* Pauli-Operator *m*, Paulischer Operator *m*  
*r* Паули-оператор *m*

**O 142**  
pėrgrupavimo operātorius  
*a* rearranging operator  
*p* opérateur *m* de réarrangement  
*v* Umordnungsoperator *m*, Anordnungsoperator *m*  
*r* оператор *m* перегруппировки

**O 143**  
pėrstatomieji operātoriai  
*a* commutative operators  
*p* opérateurs *m pl* commutables, opérateurs *m pl* commutants  
*v* kommutative Operatoren *m pl*, vertauschbare Operatoren *m pl*  
*r* коммутативные операторы *m pl*, коммутирующие операторы *m pl*, перестановочные операторы *m pl*

**O 144**  
pilnutinės enėrgijos operātorius  
*a* Hamilton operator  
*p* opérateur *m* de l'énergie totale, opérateur *m* hamiltonien

*v* Hamilton-Operator *m*  
*r* оператор *m* полной энергии, оператор *m* Гамильтона

**O 145**  
pilnutinio judesio kiėkio momento operatorius  
*a* total angular momentum operator  
*p* opérateur *m* du moment angulaire total  
*v* Gesamtdrehimpulsoperator *m*  
*r* оператор *m* полного момента количества движения

**O 146**  
poliarizācijas operātorius  
*a* polarization operator  
*p* opérateur *m* de polarisation  
*v* Polarisationsoperator *m*  
*r* поляризаационный оператор *m*

**O 147**  
pórinimo operātorius  
*a* pairing operator  
*p* opérateur *m* de production de paires  
*v* Paarungsoperator *m*  
*r* оператор *m* спаривания, оператор *m* образования пар

**O 148**  
póslinkio operātorius  
*a* displacement operator  
*p* opérateur *m* de déplacement  
*v* Verschiebungsoperator *m*  
*r* оператор *m* сдвига

**O 149**  
potenciālo operātorius  
*a* potential operator  
*p* opérateur *m* de potentiel  
*v* Potentialoperator *m*  
*r* оператор *m* потенциала

**O 150**  
prieaugio operātorius  
*a* growth operator, increase operator  
*p* opérateur *m* d'accroissement  
*v* Zuwachsoperator *m*  
*r* оператор *m* приращения

**O 151**  
projėkcijos operātorius  
*a* projection operator  
*p* opérateur *m* de projection  
*v* Projektionsoperator *m*  
*r* проекционный оператор *m*

**O 152**  
redukuojamasis operātorius  
*a* reducible operator  
*p* opérateur *m* réductible  
*v* reduzibler Operator *m*  
*r* приводимый оператор *m*

**O 153**  
rimtiės enėrgijos operātorius  
*a* rest energy operator  
*p* opérateur *m* de l'énergie au repos  
*v* Ruhenergieoperator *m*  
*r* оператор *m* энергии покоя

**O 154**  
S operātorius žr. sklaidės operātorius

**O 155**  
sānglaudos operātorius  
*a* stacking operator  
*p* opérateur *m* d'empilement  
*v* Stapeloperator *m*  
*r* оператор *m* упаковки, упаковочный оператор *m*

**O 156**  
sāveikos operātorius  
*a* interaction operator  
*p* opérateur *m* d'interaction  
*v* Wechselwirkungsoperator *m*  
*r* оператор *m* взаимодействия

**O 157**  
simėtrijos operātorius  
*a* symmetry operator  
*p* opérateur *m* de symétrie  
*v* Symmetrieoperator *m*  
*r* оператор *m* симметрии

**O 158**  
simėtrinis operātorius  
*a* symmetrical operator  
*p* opérateur *m* symétrique  
*v* symmetrischer Operator *m*  
*r* симметрический оператор *m*

**O 159**  
skaliārinis operātorius  
*a* scalar operator  
*p* opérateur *m* scalaire  
*v* skalarer Operator *m*  
*r* скалярный оператор *m*

**O 160**  
sklaidės operātorius  
*a* scattering operator, S-operator  
*p* opérateur *m* de diffusion

*v* Streuoperator *m*, S-Operator *m*  
*r* оператор *m* рассеяния, S-опе-  
ратор *m*

**O 161**

spinorinis operātorius  
*a* spinor operator  
*v* Spinor-Operator *m*  
*r* спинорный оператор *m*

**O 162**

srovės operātorius  
*a* current operator  
*p* opérateur *m* de courant  
*v* Stromoperator *m*  
*r* оператор *m* тока

**O 163**

srovės taikio operātorius  
*a* current density operator  
*p* opérateur *m* de densité de cou-  
rant  
*v* Stromdichteoperator *m*  
*r* оператор *m* плотности тока

**O 164**

statistinis operātorius  
*a* statistical operator  
*p* opérateur *m* statistique  
*v* statistischer Operator *m*  
*r* статистический оператор *m*

**O 165**

sukininis pakaitinis operātorius  
*a* spin-exchange operator  
*p* opérateur *m* d'échange de spin,  
opérateur *m* échangeur de spin  
*v* Spinaustauschoperator *m*  
*r* оператор *m* обмена спина

**O 166**

sūkinio operātorius  
*a* spin operator  
*p* opérateur *m* du spin, opérateur *m*  
spin  
*v* Spinoperator *m*  
*r* оператор *m* спина

**O 167**

šūolio operātorius  
*a* transition operator, jump op-  
erator  
*p* opérateur *m* de transition  
*v* Übergangoperator *m*  
*r* оператор *m* перехода

**O 168**

taikio operātorius  
*a* density operator

*p* opérateur *m* de densité  
*v* Dichteoperator *m*  
*r* оператор *m* плотности

**O 169**

tenzorinis operātorius  
*a* tensor operator  
*p* opérateur *m* tensoriel  
*v* Tensoroperator *m*  
*r* тензорный оператор *m*

**O 170**

tiesinis operātorius  
*a* linear operator  
*p* opérateur *m* linéaire  
*v* linearer Operator *m*  
*r* линейный оператор *m*

**O 171**

transformācijas operātorius  
*a* transformation operator  
*p* opérateur *m* de transformation  
*v* Transformationsoperator *m*,  
Umwandlungsoperator *m*  
*r* оператор *m* преобразования

**O 172**

unitārinis operātorius  
*a* unitary operator  
*p* opérateur *m* unitaire  
*v* unitärer Operator *m*  
*r* унитарный оператор *m*

**O 173**

vektorinis operātorius  
*a* vector operator  
*p* opérateur *m* vecteur  
*v* Vektoroperator *m*  
*r* векторный оператор *m*

**O 174**

vidurkinimo operātorius  
*a* averaging operator  
*p* opérateur *m* de moyenne  
*v* Mittelungsoperator *m*, Opera-  
tor *m* der Mittelwertbildung  
*r* усредняющий оператор *m*,  
оператор *m* усреднения

**O 175**

vienetinis operātorius  
*a* unity operator, identity operator  
*p* opérateur-unité *m*, opérateur *m*  
identique  
*v* Einheitsoperator *m*, Identitäts-  
operator *m*  
*r* единичный оператор *m*, тож-  
дственный оператор *m*

**O 176**

viršūninis operātorius  
*a* vertex operator, vertex part  
*p* opérateur *m* de sommet  
*v* Vertexoperator *m*, Eckteil *m*  
*r* вершинный оператор *m*, вер-  
шинная часть *f*

**O 177**

**òptika**

*a* optics  
*p* optique *f*  
*v* Optik *f*  
*r* оптика *f*

**O 178**

atmosfėros òptika  
*a* atmospheric optics  
*p* optique *f* atmosphérique  
*v* atmosphärische Optik *f*  
*r* атмосферная оптика *f*

**O 179**

banginė òptika  
*a* wave optics  
*p* optique *f* d'ondes, optique *f*  
ondulatoire  
*v* Wellenoptik *f*  
*r* волновая оптика *f*

**O 180**

dalėlinė òptika  
*a* particle optics  
*p* optique *f* corpusculaire  
*v* Korpuskularoptik *f*  
*r* корпускулярная оптика *f*

**O 181**

eksperimentinė òptika  
*a* experimental optics  
*p* optique *f* expérimentale  
*v* Experimentaloptik *f*  
*r* экспериментальная оптика *f*

**O 182**

elektrėninė òptika  
*a* electron optics  
*p* optique *f* électronique  
*v* Elektronenoptik *f*  
*r* электронная оптика *f*

**O 183**

fizikinė òptika  
*a* physical optics  
*p* optique *f* physique  
*v* physikalische Optik *f*  
*r* физическая оптика *f*

**O 184**

fiziologinė optika  
*a* physiological optics  
*p* optique *f* physiologique  
*v* physiologische Optik *f*  
*r* физиологическая оптика *f*

**O 185**

fotografinė optika  
*a* photographic optics  
*p* optique *f* photographique  
*v* Photooptik *f*  
*r* фотографическая оптика *f*

**O 186**

garsinė optika  
*a* sound optics  
*p* optique *f* sonore  
*v* Schalloptik *f*  
*r* звуковая оптика *f*

**O 187**

geomètrinė optika  
*a* ray optics, geometrical optics  
*p* optique *f* géométrique  
*v* Strahlenoptik *f*, geometrische Optik *f*  
*r* лучевая оптика *f*, геометрическая оптика *f*

**O 188**

jòninė optika  
*a* ionic optics  
*p* optique *f* ionique  
*v* Ionenoptik *f*  
*r* ионная оптика *f*

**O 189**

jūdančiųjų tērių optika  
*a* moving-media optics  
*p* optique *f* des milieux mouvants  
*v* Optik *f* bewegter Medien  
*r* оптика *f* движущихся сред

**O 190**

kristālų optika  
*a* crystal optics  
*p* optique *f* cristalline  
*v* Kristalloptik *f*  
*r* кристаллоптика *f*

**O 191**

kvantinė optika  
*a* quantum optics  
*p* optique *f* quantique  
*v* Quantenoptik *f*  
*r* квантовая оптика *f*

**O 192**

metālų optika  
*a* metal optics  
*p* optique *f* des métaux  
*v* Metalloptik *f*  
*r* оптика *f* металлов

**O 193**

molekulinė optika  
*a* molecular optics  
*p* optique *f* moléculaire  
*v* Molekularoptik *f*  
*r* молекулярная оптика *f*

**O 194**

netiesinė optika  
*a* non-linear optics  
*p* optique *f* non linéaire  
*v* nichtlineare Optik *f*  
*r* нелинейная оптика *f*

**O 195**

neutròninė optika  
*a* neutron optics  
*p* optique *f* des neutrons  
*v* Neutronenoptik *f*  
*r* нейтронная оптика *f*

**O 196**

pranarinė optika  
*a* schlieren optics, schlieren optical system  
*p* optique *f* du strioscope, optique *f* strioscopique  
*v* Schlierenoptik *f*  
*r* шлирен-оптика *f*

**O 197**

reñtgeno optika  
*a* X-ray optics  
*p* optique *f* des rayons X  
*v* Röntgenoptik *f*  
*r* рентгеновская оптика *f*

**O 198**

skaidulinė optika  
*a* fiber optics, fibre optics  
*p* optique *f* des fibres, optique *f* à fibres  
*v* Faseroptik *f*, Glasfaseroptik *f*  
*r* волоконная оптика *f*

**O 199**

táikomoji optika  
*a* applied optics  
*p* optique *f* appliquée  
*v* angewandte Optik *f*  
*r* прикладная оптика *f*

**O 200**

tèchninė optika  
*a* technical optics  
*p* optique *f* technique  
*v* technische Optik *f*  
*r* техническая оптика *f*

**O 201**

teòrinė optika  
*a* theoretical optics  
*p* optique *f* théorique  
*v* theoretische Optik *f*  
*r* теоретическая оптика *f*

**O 202**

optimètras  
*a* optimizer  
*p* optimètre *m*  
*v* Optimeter *n*  
*r* оптиметр *m*

**O 203**

optimizācija  
*a* optimization  
*p* optimisation *f*  
*v* Optimisation *f*  
*r* оптимизация *f*

**O 204**

optimizāvimas  
*a* optimizing  
*p* optimisation *f*  
*v* Optimisierung *f*, Optimierung *f*  
*r* оптимизация *f*

**O 205**

optoelekrònika  
*a* optical electronics, optoelectronics  
*p* opto-électronique *f*  
*v* optische Elektronik *f*, Optoelektronik *f*  
*r* оптоэлектроника *f*

**O 206**

optofònas  
*a* optophone  
*p* optophone *m*  
*v* Optophon *n*  
*r* оптофон *m*

**O 207**

optomètras  
*a* optometer  
*p* optomètre *m*  
*v* Optometer *n*  
*r* оптометр *m*

**O 208**

**optronas**

*a* optron  
*p* optron *m*  
*v* Optron *n*  
*r* оптрон *m*

**O 209**

**oraĩ**

*a* weather  
*p* temps *m*, conditions *f pl* météorologiques, conditions *f pl* atmosphériques  
*v* Wetter *n*  
*r* погода *f*

**O 210**

**orãpūtė**

*a* blower  
*p* soufflante *f*, soufflerie *f*  
*v* Geblãse *n*  
*r* воздуходувка *f*

**O 211**

**óras**

*a* air  
*p* air *m*  
*v* Luft *f*  
*r* воздух *m*

**O 212**

**drėgnãsis óras**

*a* humid air, damp air, moist air  
*p* air *m* humide  
*v* feuchte Luft *f*  
*r* влажный воздух *m*

**O 213**

**jonizúotãsis óras**

*a* ionized air  
*p* air *m* ionisé  
*v* ionisierte Luft *f*  
*r* ионизированный воздух *m*

**O 214**

**ozonúotãsis óras**

*a* ozonized air  
*p* air *m* ozonisé  
*v* ozonisierte Luft *f*  
*r* озонированный воздух *m*

**O 215**

**pėrsotintãsis óras**

*a* supersaturated air  
*p* air *m* sursaturé  
*v* übersättigte Luft *f*  
*r* пересыщенный воздух *m*

**O 216**

**pėršãldytãsis óras**

*a* supercooled air  
*p* air *m* sous-réfrigéré  
*v* übergekühlte Luft *f*  
*r* переохлаждённый воздух *m*

**O 217**

**prãrėtintãsis óras**

*a* rarefied air, thin air  
*p* air *m* raréfié  
*v* verdünnte Luft *f*  
*r* разрежённый воздух *m*

**O 218**

**skystãsis óras**

*a* liquid air  
*p* air *m* liquide  
*v* flüssige Luft *f*  
*r* жидкий воздух *m*

**O 219**

**sotúsis óras**

*a* saturated air  
*p* air *m* saturé  
*v* gesättigte Luft *f*  
*r* насыщенный воздух *m*

**O 220**

**standãrtinĩs óras**

*a* standard air  
*p* air *m* normal, air *m* de référence  
*v* Normalluft *f*  
*r* стандартный воздух *m*, воздух *m* при стандартных условиях

**O 221**

**suslėgtãsis óras**

*a* compressed air, heavy air  
*p* air *m* comprimé  
*v* Preßluft *f*, Druckluft *f*  
*r* сжатый воздух *m*

**O 222**

**orãsraigtis**

*a* propeller, impeller airscrew  
*p* hélice *f* propulsive, hélice *f* aérienne, aéro-propulseur *m*  
*v* Luftschraube *f*, Propeller *m*, Saugschraube *f*  
*r* пропеллер *m*, воздушный винт *m*

**O 223**

**orbitã**

*a* orbit  
*p* orbite *f*

*v* Bahn *f*

*r* орбита *f*

**O 224**

**apskritimĩnė orbitã**

*a* circular orbit  
*p* orbite *f* circulaire  
*v* Kreisbahn *f*  
*r* круговая орбита *f*

**O 225**

**atviróji orbitã**

*a* unbounded orbit  
*p* orbite *f* ouverte  
*v* ungeschlossene Bahn *f*  
*r* незамкнутая орбита *f*

**O 226**

**Bòro orbitã**

*a* Bohr orbit  
*p* orbite *f* de Bohr  
*v* Bohrsche Bahn *f*  
*r* боровская орбита *f*

**O 227**

**dalėlės orbitã**

*a* particle orbit  
*p* orbite *f* de la particule  
*v* Korpuskelbahn *f*  
*r* орбита *f* частицы

**O 228**

**diskrėciosios orbitos**

*a* discrete orbits  
*p* orbites *f pl* discrètes  
*v* Diskretbahnen *f pl*  
*r* дискретные орбиты *f pl*

**O 229**

**elektròno orbitã**

*a* electron orbit, electronic orbit  
*p* orbite *f* électronique  
*v* Elektronenbahn *f*  
*r* электронная орбита *f*

**O 230**

**elipsinė orbitã**

*a* elliptic orbit, elliptical orbit  
*p* orbite *f* elliptique  
*v* Ellipsenbahn *f*  
*r* эллиптическая орбита *f*

**O 231**

**gravitãcinė orbitã**

*a* gravitational orbit  
*p* orbite *f* gravitationnelle  
*v* Gravitationsbahn *f*  
*r* гравитационная орбита *f*

**O 232**  
išorinė orbità  
*a* outer orbit, outermost orbit  
*p* orbite *f* externe, orbite *f* péri-  
phérique  
*v* Außenbahn *f*, äußere Bahn *f*  
*r* внешняя орбита *f*

**O 233**  
jòno orbità  
*a* ion orbit  
*p* orbite *f* ionique  
*v* Ionenbahn *f*  
*r* ионная орбита *f*

**O 234**  
komėtos orbità  
*a* cometary orbit  
*p* orbite *f* de la comète  
*v* Kometenbahn *f*  
*r* орбита *f* кометы

**O 235**  
kvantinė orbità  
*a* quantum orbit  
*p* orbite *f* quantique  
*v* Quantenbahn *f*  
*r* квантовая орбита *f*

**O 236**  
Lármoro orbità  
*a* Larmor orbit  
*p* orbite *f* de Larmor  
*v* Larmorsche Bahn *f*  
*r* ларморовская орбита *f*

**O 237**  
leidžiamoji orbità  
*a* permissible orbit, allowed orbit  
*p* orbite *f* permise  
*v* zulässige Bahn *f*  
*r* допустимая орбита *f*

**O 238**  
Mėnūlio orbità  
*a* Moon's orbit, lunar orbit  
*p* orbite *f* de la Lune, orbite *f*  
lunaire  
*v* Mondbahn *f*  
*r* орбита *f* Луны, лунная орбита *f*

**O 239**  
meteoro orbità  
*a* meteor orbit  
*p* orbite *f* du météore  
*v* Meteorbahn *f*  
*r* метеорная орбита *f*, орбита *f*  
метеора

**O 240**  
molekulinė orbità  
*a* molecular orbit  
*p* orbite *f* moléculaire  
*v* molekulare Bahn *f*, Molekül-  
bahn *f*  
*r* молекулярная орбита *f*

**O 241**  
nesutrikdytoji orbità  
*a* undisturbed orbit, unperturbed  
orbit  
*p* orbite *f* non perturbée  
*v* ungestörte Bahn *f*  
*r* невозмущённая орбита *f*

**O 242**  
neužpildytoji orbità  
*a* uncompleted orbit, unfilled orbit  
*p* orbite *f* non complétée  
*v* nicht aufgefüllte Bahn *f*, nicht  
vollbesetzte Bahn *f*  
*r* незаполненная орбита *f*

**O 243**  
nuostovioji orbità  
*a* stationary orbit  
*p* orbite *f* stationnaire  
*v* stationäre Bahn *f*  
*r* стационарная орбита *f*

**O 244**  
palydovo orbità  
*a* satellite orbit  
*p* orbite *f* de satellite  
*v* Satellitenbahn *f*  
*r* орбита *f* спутника

**O 245**  
planėtos orbità  
*a* planetary orbit  
*p* orbite *f* d'une planète  
*v* Planetenbahn *f*  
*r* планетная орбита *f*, орбита *f*  
планеты

**O 246**  
pusiausviroji orbità  
*a* equilibrium orbit  
*p* orbite *f* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsbahn *f*  
*r* равновесная орбита *f*

**O 247**  
sinchroninė orbità  
*a* synchronous orbit  
*p* orbite *f* synchrone

*v* synchronisierte Bahn *f*  
*r* равновесная орбита *f*

**O 248**  
spiralinė orbità  
*a* spiral orbit  
*p* orbite *f* spirale  
*v* Spiralbahn *f*  
*r* спиральная орбита *f*

**O 249**  
stabilioji orbità  
*a* stable orbit  
*p* orbite *f* stable  
*v* stabile Bahn *f*, Sollbahn *f*  
*r* устойчивая орбита *f*, стабиль-  
ная орбита *f*

**O 250**  
sutrikdytoji orbità  
*a* disturbed orbit  
*p* orbite *f* perturbée  
*v* gestörte Bahn *f*  
*r* возмущённая орбита *f*

**O 251**  
uždaroji orbità  
*a* closed orbit  
*p* orbite *f* fermée  
*v* geschlossene Bahn *f*, Umlauf-  
bahn *f*  
*r* замкнутая орбита *f*

**O 252**  
užpildytoji orbità  
*a* completed orbit, occupied orbit,  
filled orbit  
*p* orbite *f* complétée  
*v* aufgefüllte Bahn *f*, vollbesetzte  
Bahn *f*  
*r* заполненная орбита *f*

**O 253**  
valeitinė orbità  
*a* valence orbit  
*p* orbite *f* de valence, orbite *f*  
externe  
*v* Valenzbahn *f*  
*r* валентная орбита *f*

**O 254**  
vandeniliškoji orbità  
*a* hydrogen-like orbit  
*p* orbite *f* hydrogénoïde  
*v* wasserstoffähnliche Bahn *f*  
*r* водородоподобная орбита *f*



**O 255**

vidinė orbità  
a inner orbit  
p orbite *f* interne  
v innere Bahn *f*  
r внутренняя орбита *f*

**O 256**

vidutinė orbità  
a mean orbit  
p orbite *f* moyenne  
v mittlere Bahn *f*  
r средняя орбита *f*

**O 257**

Zòmerfeldo orbità  
a Sommerfeld orbit  
p orbite *f* de Sommerfeld  
v Sommerfeldsche Bahn *f*  
r орбита *f* Зоммерфельда

**O 258**

Žēmės orbità  
a Earth's orbit, terrestrial orbit  
p orbite *f* terrestre, orbite *f* de la Terre  
v Erdumlaufbahn *f*, Erdbahn *f*  
r орбита *f* Земли, земная орбита *f*

**O 259**

orbitālė  
a orbital  
p orbitale *f*  
v Orbital *n*  
r орбиталь *f*

**O 260**

ekvivaleñtinė orbitālė  
a equivalent orbital  
p orbitale *f* équivalente  
v äquivalentes Orbital *n*  
r эквивалентная орбиталь *f*

**O 261**

hibridinė orbitālė  
a hybrid orbital, hybridized orbital  
p orbitale *f* hybride, orbitale *f* hybridée  
v hybridisiertes Orbital *n*, hybrides Orbital *n*  
r гибридная орбиталь *f*

**O 262**

molekulinė orbitālė  
a molecular orbital  
p orbitale *f* moléculaire

v molekulares Orbital *n*, Molekülorbital *n*  
r молекулярная орбиталь *f*

**O 263**

nelokalizúotoji orbitālė  
a non-bonding orbital  
p orbitale *f* non localisée  
v nichtlokalisiertes Orbital *n*  
r нелокализованная орбиталь *f*

**O 264**

nėrišančioji orbitālė  
a non-bonding orbital  
p orbitale *f* non liante, orbitale *f* antiliante  
v nichtbindendes Orbital *n*  
r несвязывающая орбиталь *f*

**O 265**

pagrindinės búsenos orbitālė  
a ground state orbital  
p orbitale *f* de l'état fondamental  
v Grundzustandsorbital *n*  
r орбиталь *f* основного состояния

**O 266**

rišančioji orbitālė  
a bonding orbital, bond orbital  
p orbitale *f* de liaison, orbitale *f* liante  
v bindendes Orbital *n*, Bindungsorbital *n*  
r связывающая орбиталь *f*

**O 267**

sigma orbitālė  
a sigma orbital  
p orbitale *f* sigma  
v Sigma-Orbital *n*  
r сигма-орбиталь *f*

**O 268**

skiriančioji orbitālė  
a antibonding orbital, non-bonding orbital  
p orbitale *f* antiliante, orbitale *f* à répulsion atomique, orbitale *f* non liante  
v lockerndes Orbital *n*, bindungslockerndes Orbital *n*  
r антисвязывающая орбиталь *f*, разрыхляющая орбиталь *f*, несвязывающая орбиталь *f*

**O 269**

ordinatė  
a ordinate  
p ordonnée *f*  
v Ordinate *f*  
r ордината *f*

**O 270**

orientacija  
a orientation  
p orientation *f*  
v Orientierung *f*  
r ориентация *f*

**O 271**

antilygiagrečioji orientacija  
a antiparallel orientation, opposite orientation  
p orientation *f* antiparallèle  
v antiparallele Orientierung *f*  
r антипараллельная ориентация *f*

**O 272**

atsitiktinė orientacija  
a random orientation  
p orientation *f* au hasard, orientation *f* non préférée  
v zufällige Orientierung *f*  
r случайная ориентация *f*

**O 273**

branduolių orientacija  
a nuclear orientation  
p orientation *f* nucléaire  
v Kernorientierung *f*  
r ориентация *f* ядер

**O 274**

dipolių orientacija  
a dipole orientation, dipolar orientation  
p orientation *f* dipolaire  
v Dipolorientierung *f*  
r ориентация *f* диполей

**O 275**

dvišė orientacija  
a biaxial orientation  
p orientation *f* biaxiale  
v biaxiale Orientierung *f*  
r двухосная ориентация *f*

**O 276**

erdvinė orientacija  
a spatial orientation  
p orientation *f* dans l'espace  
v räumliche Orientierung *f*  
r пространственная ориентация *f*

**O 277**  
kristalo orientacija  
*a* orientation of crystal  
*p* orientation *f* du cristal  
*v* Kristallorientierung *f*  
*r* ориентация *f* кристалла

**O 278**  
kristalografinė orientacija  
*a* crystallographic orientation  
*p* orientation *f* cristallographique  
*v* kristallographische Orientierung *f*  
*r* кристаллографическая ориентация *f*

**O 279**  
lygiagrečioji orientacija  
*a* parallel orientation, parallel alignment  
*p* orientation *f* parallèle  
*v* parallele Orientierung *f*  
*r* параллельная ориентация *f*

**O 280**  
netvarkioji orientacija  
*a* disordered orientation  
*p* orientation *f* désordonnée  
*v* ungeordnete Orientierung *f*, regellose Orientierung *f*  
*r* беспорядочная ориентация *f*, неупорядоченная ориентация *f*

**O 281**  
paviršiaus orientacija  
*a* orientation of surface  
*p* orientation *f* de surface  
*v* Orientierung *f* der Oberfläche  
*r* ориентация *f* поверхности

**O 282**  
paviršinė orientacija  
*a* surface orientation  
*p* orientation *f* superficielle  
*v* Oberflächenorientierung *f*  
*r* поверхностная ориентация *f*

**O 283**  
ryšio orientacija  
*a* bond orientation  
*p* orientation *f* de liaison  
*v* Bindungsorientierung *f*  
*r* ориентация *f* связи

**O 284**  
sukinių orientacija  
*a* spin orientation, spin alignment  
*p* alignement *m* des spins, orientation *f* des spins

*v* Spinorientierung *f*  
*r* ориентация *f* спинов

**O 285**  
vienšė orientacija  
*a* uniaxial orientation  
*p* orientation *f* uniaxe  
*v* einachsige Orientierung *f*  
*r* одноосная ориентация *f*

**O 286**  
výraujančioji orientacija  
*a* preferred orientation  
*p* orientation *f* préférentielle, orientation *f* privilégiée  
*v* bevorzugte Orientierung *f*  
*r* преимущественная ориентация *f*, преобладающая ориентация *f*, предпочтительная ориентация *f*

**O 287**  
orientavimas  
*a* orientation  
*p* orientation *f*  
*v* Orientierung *f*  
*r* ориентирование *n*, ориентировка *f*

**O 288**  
órtarpis  
*a* air gap  
*p* espace *m* d'air  
*v* Luftstrecke *f*, Luftspalt *m*  
*r* воздушный промежуток *m*, воздушный зазор *m*

**O 289**  
ortogonalizacija  
*a* orthogonalization  
*p* orthogonalisation *f*  
*v* Orthogonalisierung *f*  
*r* ортогонализация *f*

**O 290**  
ortogonalizavimas  
*a* orthogonalization  
*p* orthogonalisation *f*  
*v* Orthogonalisierung *f*  
*r* ортогонализация *f*

**O 291**  
ortogonalumas  
*a* orthogonality  
*p* orthogonalité *f*  
*v* Orthogonalität *f*  
*r* ортогональность *f*

**O 292**  
ortohėlis  
*a* orthohelium  
*p* hélium *m* ortho, orthohélium *m*  
*v* Orthohelium *n*  
*r* ортогелий *m*

**O 293**  
ortoizomėras  
*a* ortho-isomer, ortho-isomeride  
*p* isomère *m* ortho  
*v* Orthoisomer *m*  
*r* ортоизомер *m*

**O 294**  
ortonormuotumas  
*a* orthonormality  
*p* orthonormalité *f*  
*v* Orthonormalität *f*, Orthonormiertheit *f*  
*r* ортонормированность *f*

**O 295**  
ortoparasantykis  
*a* ortho-para ratio  
*p* rapport *m* ortho-para  
*v* Ortho-Para-Verhältnis *n*  
*r* соотношение *n* между орто и параизомерами

**O 296**  
ortoparaviřsmas  
*a* ortho-para transformation  
*p* transformation *f* ortho-para  
*v* Ortho-Para-Umwandlung *f*  
*r* орто-пара превращение *n*

**O 297**  
ortovandenilis  
*a* ortho-hydrogen  
*p* hydrogène *m* ortho, orthohydrogène *m*  
*v* Orthowasserstoff *m*  
*r* ортоводород *m*

**O 298**  
osciliacija dar žr. virpėjimas  
*a* oscillation  
*p* oscillation *f*  
*v* Oszillation *f*  
*r* осциляция *f*

**O 299**  
neutrino osciliacijos  
*a* neutrino oscillations  
*p* oscillations *f pl* de neutrino  
*v* Neutrinooszillationen *f pl*  
*r* осциляции *f pl* нейтрино, колебания *n pl* нейтрино

**O 300**  
osciliatorius

*a* oscillator  
*p* oscillateur *m*  
*v* Oszillator *m*  
*r* осцилятор *m*

**O 301**

anharmònis osciliatorius  
*a* anharmonic oscillator, non-linear oscillator  
*p* oscillateur *m* anharmonique, oscillateur *m* non linéaire  
*v* anharmonischer Oszillator *m*, nichtharmonische Oszillator *m*, nichtlinearer Oszillator *m*  
*r* ангармонический осцилятор *m*, негармонический осцилятор *m*, нелинейный осцилятор *m*

**O 302**

anizotròpinis osciliatorius  
*a* anisotropic oscillator  
*p* oscillateur *m* anisotrope  
*v* anisotroper Oszillator *m*  
*r* анизотропный осцилятор *m*

**O 303**

atòminis osciliatorius  
*a* atomic oscillator  
*p* oscillateur *m* atomique  
*v* Atomoszillator *m*  
*r* атомный осцилятор *m*

**O 304**

elektrinis osciliatorius  
*a* electric oscillator  
*p* oscillateur *m* électrique  
*v* elektrischer Oszillator *m*  
*r* электрический осцилятор *m*

**O 305**

harmònis osciliatorius  
*a* harmonic oscillator  
*p* oscillateur *m* harmonique  
*v* harmonischer Oszillator *m*  
*r* гармонический осцилятор *m*

**O 306**

Hèrco osciliatorius žr. Hèrco virpiklis

**O 307**

izotròpinis osciliatorius  
*a* isotropic oscillator  
*p* oscillateur *m* isotrope  
*v* isotroper Oszillator *m*  
*r* изотропический осцилятор *m*

**O 308**

klasikinis osciliatorius  
*a* classical oscillator  
*p* oscillateur *m* classique  
*v* klassischer Oszillator *m*  
*r* классический осцилятор *m*

**O 309**

kvántinis osciliatorius  
*a* quantum oscillator  
*p* oscillateur *m* quantique  
*v* Quantenzillator *m*  
*r* квантовый осцилятор *m*

**O 310**

netiesinis osciliatorius  
*a* non-linear oscillator  
*p* oscillateur *m* non linéaire  
*v* nichtlinearer Oszillator *m*  
*r* нелинейный осцилятор *m*

**O 311**

tiesinis osciliatorius  
*a* linear oscillator  
*p* oscillateur *m* linéaire  
*v* linearer Oszillator *m*  
*r* линейный осцилятор *m*

**O 312**

trimātis osciliatorius  
*a* three-dimensional oscillator  
*p* oscillateur *m* tridimensionnel  
*v* dreidimensionaler Oszillator *m*  
*r* трёхмерный осцилятор *m*

**O 313**

oscilogrāfas  
*a* oscillograph  
*p* oscillographe *m*  
*v* Oszillograph *m*  
*r* осциллограф *m*

**O 314**

atmenūsis oscilogrāfas  
*a* storage oscillograph  
*p* oscillographe *m* à mémoire  
*v* Speicheroszillograph *m*  
*r* запоминающий осциллограф *m*

**O 315**

aukštadāžnis oscilogrāfas  
*a* high-frequency oscillograph  
*p* oscillographe *m* à haute fréquence  
*v* Hochfrequenz *m*  
*r* высокочастотный осциллограф *m*

**O 316**

daugiafuñkcis oscilogrāfas  
*a* universal oscillograph  
*p* oscillographe *m* à fonctions multiples  
*v* Universalszillograph *m*  
*r* универсальный осциллограф *m*, многофункциональный осциллограф *m*

**O 317**

daugiapluōštis oscilogrāfas  
*a* multitrace oscillograph, multiple-beam oscillograph, multiple-beam oscillograph  
*p* oscillographe *m* à plusieurs faisceaux, oscillographe *m* à faisceaux multiples  
*v* Mehrstrahloszillograph *m*  
*r* многолучевой осциллограф *m*

**O 318**

dvipluōštis oscilogrāfas  
*a* double-trace oscillograph, dual-trace oscillograph  
*p* oscillographe *m* à double faisceau  
*v* Zweistrahloszillograph *m*  
*r* двухлучевой осциллограф *m*

**O 319**

elektrònis oscilogrāfas  
*a* electron oscillograph, cathode-ray oscillograph  
*p* oscillographe *m* électronique, oscillographe *m* cathodique, oscillographe *m* à rayons cathodiques  
*v* Elektronenstrahloszillograph *m*, Katodenstrahloszillograph *m*  
*r* электронный осциллограф *m*, электронно-лучевой осциллограф *m*

**O 320**

impūlsinis oscilogrāfas  
*a* pulse oscillograph  
*p* oscillographe *m* d'impulsions  
*v* Impulsoszillograph *m*  
*r* импульсный осциллограф *m*

**O 321**

kīlpinis oscilogrāfas  
*a* loop oscillograph  
*p* oscillographe *m* à boucle  
*v* Schleifenzillograph *m*, Lichtstrahloszillograph *m*  
*r* шлейфовый осциллограф *m*

- O 322**  
plačiajuostis oscilografas  
*a* wide-band oscillograph  
*p* oscillographe *m* à large bande  
*v* Breitbandoszillograph *m*  
*r* широкополосный осциллограф *m*
- O 323**  
spartūsis oscilografas  
*a* high-speed oscillograph  
*p* oscillographe *m* rapide  
*v* Oszillograph *m* mit hoher Schreibgeschwindigkeit  
*r* скоростной осциллограф *m*
- O 324**  
stroboskòpinis oscilografas  
*a* sampling oscillograph  
*p* oscillographe *m* à échantillonnage  
*v* stroboskopischer Oszillograph *m*, Abtastoszillograph *m*  
*r* стробоскопический осциллограф *m*
- O 325**  
universalūsis oscilografas  
*a* universal oscillograph  
*p* oscillographe *m* à fonctions multiples  
*v* Universaloszillograph *m*  
*r* универсальный осциллограф *m*
- O 326**  
veidrodis oscilografas  
*a* mirror oscillograph  
*p* oscillographe *m* à miroir  
*v* Spiegeloszillograph *m*  
*r* зеркальный осциллограф *m*
- O 327**  
**oscilografija**  
*a* oscillography  
*p* oscillographie *f*  
*v* Oszillographie *f*  
*r* осциллография *f*
- O 328**  
**oscilogramà**  
*a* oscillogram, oscillograph trace  
*p* oscillogramme *m*  
*v* Oszillogramm *n*  
*r* осциллограмма *f*

- O 329**  
**osciloskòpas**  
*a* oscilloscope, ondoscope  
*p* oscilloscope *m*  
*v* Oszilloskop *n*  
*r* осциллоскоп *m*
- O 330**  
atmenūsis osciloskòpas  
*a* storage oscilloscope  
*p* oscilloscope *m* à mémoire  
*v* Speicherosziloskop *n*  
*r* запоминающий осциллоскоп *m*
- O 331**  
elektròninis osciloskòpas  
*a* electron beam oscilloscope  
*p* oscilloscope *m* cathodique  
*v* Elektronenstrahlosziloskop *n*  
*r* электронно-лучевой осциллоскоп *m*, электронный осциллоскоп *m*
- O 332**  
matúojamasis osciloskòpas  
*a* measuring oscilloscope  
*p* oscilloscope *m* de mesure, oscilloscope *m* de mesure  
*v* Meßoszilloskop *n*  
*r* измерительный осциллоскоп *m*
- O 333**  
stroboskòpinis osciloskòpas  
*a* sampling oscilloscope  
*p* oscilloscope *m* à échantillonnage  
*v* Stroboskoposzilloskop *n*  
*r* стробоскопический осциллоскоп *m*
- O 334**  
**òsmis**  
*a* osmium  
*p* osmium *m*  
*v* Osmium *n*  
*r* осмий *m*
- O 335**  
**osmomètras**  
*a* osmometer  
*p* osmomètre *m*  
*v* Osmometer *n*  
*r* осмометр *m*

- O 336**  
**osmomètrija**  
*a* osmometry  
*p* osmométrie *f*  
*v* Osmometrie *f*  
*r* осмометрия *f*
- O 337**  
**òsmosas**  
*a* osmosis, osmose  
*p* osmose *f*  
*v* Osmose *f*  
*r* осмос *m*
- O 338**  
atvirkštìnis òsmosas  
*a* reversal osmosis  
*p* osmose *f* inverse  
*v* Umkehrosmose *f*  
*r* обратный осмос *m*
- O 339**  
**osmoskòpas**  
*a* osmoscope  
*p* osmoscope *m*  
*v* Osmoskop *n*  
*r* осмоскоп *m*
- O 340**  
**ozònas**  
*a* ozone  
*p* ozone *m*  
*v* Ozon *n*  
*r* озон *m*
- O 341**  
**ozonàtorius**  
*a* ozonizer  
*p* ozonateur *m*, ozoneur *m*, ozoniseur *m*  
*v* Ozonapparat *m*  
*r* озонатор *m*
- O 342**  
**ozonomètras**  
*a* ozonometer  
*p* ozonomètre *m*  
*v* Ozonmesser *m*  
*r* озонметр *m*
- O 343**  
**ozonosferà**  
*a* ozonosphere  
*p* ozonosphère *f*  
*v* Ozonosphäre *f*  
*r* озоносфера *f*

# P

**P 1**

**padalà**

*a* division, mark  
*p* graduation *f*, division *f*  
*v* Teilung *f*, Skalenteil *m*  
*r* деление *n*

**P 2**

**skālės padalà**

*a* scale division  
*p* division *f* d'une échelle  
*v* Skalenteilung *f*, Skalenteil *m*  
*r* деление *n* шкалы

**P 3**

**padėklas**

*a* substrate  
*p* substrat *m*, support *m*, plateau *m*  
*v* Unterlage *f*  
*r* подложка *f*, подкладка *f*

**P 4**

**padėtis**

*a* position  
*p* position *f*  
*v* Lage *f*, Stellung *f*  
*r* положение *n*, местоположе-  
ние *n*

**P 5**

**ašinė padėtis**

*a* axial position  
*p* position *f* axiale  
*v* axiale Position *f*  
*r* аксиальное положение *n*

**P 6**

**darbìnė padėtis**

*a* working position  
*p* position *f* de travail  
*v* Arbeitsstellung *f*, Betriebslage *f*  
*r* рабочее положение *n*

**P 7**

**dvynūjų kristalų padėtis**

*a* twin position  
*p* position *f* de macles, position *f*  
des cristaux maclés

*v* Zwillingstellung *f*  
*r* положение *n* двойниковых  
кристаллов

**P 8**

**erdvìnė padėtis**

*a* spatial attitude, attitude position,  
attitude  
*p* position *f* spatiale  
*v* räumliche Lage *f*  
*r* пространственное положение *n*

**P 9**

**Fèrmio lygmeñs padėtis**

*a* Fermi level position  
*p* position *f* du niveau de Fermi  
*v* Lage *f* des Fermi-Niveaus  
*r* положение *n* уровня Ферми

**P 10**

**galinė padėtis**

*a* final position  
*p* position *f* finale  
*v* Endlage *f*, Endstellung *f*  
*r* конечное положение *n*

**P 11**

**Gáuso padėtis**

*a* Gaussian position, Gauss position  
*p* position *f* de Gauss, position *f*  
gaussienne  
*v* Gauß-Lage *f*, Gaußsche Lage *f*  
*r* гауссово положение *n*

**P 12**

**gulsčióji padėtis**

*a* horizontal position  
*p* position *f* horizontale  
*v* horizontale Lage *f*, waagerechte  
Lage *f*  
*r* горизонтальное положение *n*

**P 13**

**horizontalióji padėtis žr. guls-  
čióji padėtis**

**P 14**

**įjungìmo padėtis**

*a* on-position, on position  
*p* position *f* de fonctionnement,  
position *f* d'enclenchement  
*v* Einschaltstellung *f*  
*r* положение *n* включения

**P 15**

**impùlso padėtis**

*a* pulse position, impulse position  
*p* position *f* d'impulsion

*v* Impulslage *f*

*r* положение *n* импульса

**P 16**

**išjungìmo padėtis**

*a* off-position, off position  
*p* position *f* d'interruption, posi-  
tion *f* de déclenchement  
*v* Ausschaltstellung *f*, Abschalt-  
stellung *f*  
*r* положение *n* выключения

**P 17**

**laisvóji padėtis**

*a* open position, vacant position  
*p* position *f* vacante  
*v* freie Lage *f*, unbesetzte Lage *f*  
*r* вакантное положение *n*, неза-  
нятое положение *n*

**P 18**

**lygmeñs padėtis**

*a* level position  
*p* position *f* du niveau  
*v* Niveaulage *f*  
*r* положение *n* уровня

**P 19**

**magnèto Lamòno padėtis**

*a* Lamont's position of magnet  
*p* position *f* Lamont de l'aimant  
*v* Lamont-Lage *f* des Magneten,  
Lamontsche Lage *f* des Magneten  
*r* ламоновское положение *n*  
магнита

**P 20**

**mirtiėš tãško padėtis**

*a* dead center position, dead  
point position  
*p* position *f* du point mort  
*v* Totpunktlage *f*, Totlage *f*  
*r* положение *n* в мёртвой точке,  
мёртвое положение *n*

**P 21**

**normalióji padėtis**

*a* normal position  
*p* position *f* normale  
*v* Normallage *f*, Normalstellung *f*  
*r* нормальное положение *n*

**P 22**

**nùlio padėtis**

*a* zero position  
*p* position *f* zéro  
*v* Nullpunktlage *f*  
*r* положение *n* нуля

**P 23**

nuostovióji padėtis

*a* stationary position

*p* position *f* stationnaire

*v* stationäre Lage *f*, Dauerstandsstellung *f*

*r* установившееся положение *n*, стационарное положение *n*

**P 24**

pradinė padėtis

*a* initial position

*p* position *f* initiale, position *f* de départ, position *f* primitive

*v* Anfangslage *f*, Anfangsstellung *f*

*r* начальное положение *n*, исходное положение *n*

**P 25**

pusiausvyros padėtis

*a* equilibrium position

*p* position *f* d'équilibre

*v* Gleichgewichtslage *f*

*r* положение *n* равновесия

**P 26**

rimtiės padėtis

*a* rest position

*p* position *f* de repos

*v* Ruhelage *f*

*r* положение *n* покоя

**P 27**

smailės padėtis

*a* peak position

*p* position *f* de maximum

*v* Maximumlage *f*

*r* положение *n* максимума

**P 28**

stačióji padėtis

*a* vertical position

*p* position *f* verticale

*v* vertikale Lage *f*, senkrechte Lage *f*

*r* вертикальное положение *n*

**P 29**

tarpmazginė padėtis

*a* interstitial position, interstitial site

*p* position *f* interstitielle, site *m* interstitiel

*v* Zwischenknotenlage *f*, Zwischenknotenstellung *f*

*r* положение *n* в междуузлии, междуузельное положение *n*, межузельное положение *n*

**P 30**

tërmo padėtis

*a* term position

*p* position *f* du terme

*v* Termlage *f*

*r* положение *n* терма

**P 31**

vaizdo padėtis

*a* image position

*p* position *f* d'image

*v* Bildlage *f*

*r* положение *n* изображения

**P 32**

vertikalióji padėtis žr. stačióji padėtis

**P 33**

vidutinė padėtis

*a* mean position

*p* position *f* moyenne

*v* Mittellage *f*, Mittelstellung *f*

*r* среднее положение *n*

**P 34**

padidėjimas

*a* rising, elevation

*p* élévation *f*

*v* Erhöhung *f*

*r* повышение *n*

**P 35**

virimo temperatūros padidėjimas

*a* boiling point elevation, boiling point rising

*p* élévation *f* de la température d'ébullition, élévation *f* du point d'ébullition

*v* Siedepunktserhöhung *f*

*r* повышение *n* точки кипения, повышение *n* температуры кипения

**P 36**

pagavimas

*a* capture, trapping

*p* capture *f*, piégeage *m*

*v* Einfang *m*, Haftung *f*

*r* захват *m*

**P 37**

dalijamasis pagavimas

*a* fission capture

*p* capture *f* utile

*v* Spaltungseinfang *m*

*r* захват *m* приводящий к делению, захват *m* с делением

**P 38**

E pagavimas

*a* E-capture, orbital-electron capture

*p* capture *f* E, capture *f* d'un électron orbital

*v* E-Einfang *m*, Bahnelektroneneinfang *m*

*r* захват *m* орбитального электрона

**P 39**

elektrono pagavimas

*a* electron capture

*p* capture *f* d'électron

*v* Elektroneneinfang *m*

*r* захват *m* электрона

**P 40**

K pagavimas

*a* K-capture, K-electron capture

*p* capture *f* K

*v* K-Einfang *m*

*r* K-захват *m*

**P 41**

krūvininko pagavimas

*a* charge carrier trapping, carrier trapping

*p* captation *f* de porteur de charge, captation *f* de porteur

*v* Ladungsträgerhaftung *f*, Ladungsträgerereinfang *m*, Trägerhaftung *f*

*r* захват *m* носителя заряда, захват *m* носителя

**P 42**

L pagavimas

*a* L-capture

*p* capture *f* L

*v* L-Einfang *m*

*r* L-захват *m*

**P 43**

neutròno pagavimas

*a* neutron capture

*p* capture *f* de neutron

*v* Neutroneneinfang *m*

*r* захват *m* нейтрона

**P 44**

rezonánsinis pagavimas

*a* resonance capture

*p* capture *f* de résonance, capture *f* par résonance

*v* Resonanzeinfang *m*

*r* резонансный захват *m*

**P 45**

skylės pagavimas

*a* hole trapping

*p* capture *f* de trou

*v* Löchereinfang *m*

*r* захват *m* дырки

**P 46**

spinduliūojamasis neutròno  
pagavimas

*a* radiative neutron capture

*p* capture *f* radiative de neutrons

*v* radiogener Neutroneneinfang *m*

*r* радиационный захват *m* ней-  
трона

**P 47**

spinduliūojamasis pagavimas

*a* radiative capture, radiation  
trapping

*p* capture *f* radiative

*v* radiogener Einfang *m*, Strah-  
lungseinfang *m*

*r* радиационный захват *m*

**P 48**

pāgreitis

*a* acceleration

*p* accélération *f*

*v* Beschleunigung *f*

*r* ускорение *n*

**P 49**

absoliutūsis pāgreitis

*a* absolute acceleration

*p* accélération *f* absolue

*v* absolute Beschleunigung *f*

*r* абсолютное ускорение *n*

**P 50**

akimirkinis pāgreitis

*a* instantaneous acceleration

*p* accélération *f* instantanée

*v* momentane Beschleunigung *f*,

Momentanbeschleunigung *f*

*r* мгновенное ускорение *n*

**P 51**

apibėndrintasis pāgreitis

*a* generalized acceleration

*p* accélération *f* généralisée

*v* generalisierte Beschleunigung *f*,  
verallgemeinerte Beschleuni-  
gung *f*

*r* обобщённое ускорение *n*

**P 52**

ašinis pāgreitis

*a* axial acceleration

*p* accélération *f* axiale

*v* axiale Beschleunigung *f*

*r* осевое ускорение *n*

**P 53**

gravitācijos pāgreitis

*a* gravitational acceleration

*p* accélération *f* de gravitation

*v* Gravitationsbeschleunigung *f*

*r* гравитационное ускорение *n*

**P 54**

įcentrinis pāgreitis

*a* centripetal acceleration

*p* accélération *f* centripète

*v* Zentripetalbeschleunigung *f*

*r* центростремительное ускоре-  
ние *n*

**P 55**

išcentrinis pāgreitis

*a* centrifugal acceleration

*p* accélération *f* centrifuge

*v* Zentrifugalbeschleunigung *f*

*r* центробежное ускорение *n*

**P 56**

išilginis pāgreitis

*a* longitudinal acceleration

*p* accélération *f* longitudinale

*v* longitudinale Beschleunigung *f*,

Längsbeschleunigung *f*

*r* продольное ускорение *n*

**P 57**

kampinis pāgreitis

*a* angular acceleration, rotational  
acceleration

*p* accélération *f* angulaire, accélé-  
ration *f* rotatoire

*v* Winkelbeschleunigung *f*,

Drehbeschleunigung *f*

*r* угловое ускорение *n*

**P 58**

kintamasis pāgreitis

*a* variable acceleration

*p* accélération *f* variable

*v* veränderlicher Beschleunigung *f*

*r* переменное ускорение *n*

**P 59**

konvėkcinis pāgreitis

*a* convection acceleration, con-  
vective acceleration

*p* accélération *f* convective

*v* Konvektionsbeschleunigung *f*

*r* конвекционное ускорение *n*,

конвективное ускорение *n*

**P 60**

Koriòlio pāgreitis

*a* Coriolis acceleration, comple-  
mentary acceleration, compat-  
ible acceleration

*p* accélération *f* complémentaire,  
accélération *f* secondaire, accé-  
lération *f* de Coriolis

*v* Coriolis-Beschleunigung *f*,  
Rechtsablenkung *f*

*r* кориолисово ускорение *n*,  
ускорение *n* Кориолиса, по-  
воротное ускорение *n*

**P 61**

laisvojo kritimo pāgreitis

*a* free fall acceleration

*p* accélération *f* de chute libre,  
accélération *f* de la gravité, ac-  
célération *f* due à la pesanteur

*v* Fallbeschleunigung *f*, Erdbe-  
schleunigung *f*

*r* ускорение *n* свободного паде-  
ния

**P 62**

leidžiamasis pāgreitis

*a* allowable acceleration

*p* accélération *f* admissible

*v* zulässige Beschleunigung *f*

*r* допустимое ускорение *n*

**P 63**

liestinis pāgreitis

*a* tangential acceleration

*p* accélération *f* tangentielle

*v* Tangentialbeschleunigung *f*

*r* касательное ускорение *n*,  
тенгенциальное ускорение *n*

**P 64**

linijinis pāgreitis

*a* linear acceleration, rectilinear  
acceleration

*p* accélération *f* linéaire

*v* Linearbeschleunigung *f*

*r* линейное ускорение *n*

**P 65**

māsės ceñtro pāgreitis

*a* center of mass acceleration

*p* accélération *f* du centre de  
masse

*v* Massenmittelpunktbeschleuni-  
gung *f*

*r* ускорение *n* центра массы



**P 66**

neigiamasis pāgreitis  
*a* negative acceleration  
*p* accélération *f* négative  
*v* negative Beschleunigung *f*  
*r* отрицательное ускорение *n*

**P 67**

nešimo pāgreitis  
*a* acceleration of transportation, acceleration of transport, drag acceleration  
*p* accélération *f* d'entraînement  
*v* Führungsbeschleunigung *f*  
*r* переносное ускорение *n*

**P 68**

normālais pāgreitis  
*a* normal acceleration  
*p* accélération *f* normale  
*v* Normalbeschleunigung *f*  
*r* нормальное ускорение *n*

**P 69**

paleidimo pāgreitis  
*a* launching acceleration  
*p* accélération *f* au démarrage  
*v* Startbeschleunigung *f*  
*r* стартовое ускорение *n*, ускорение *n* при запуске

**P 70**

pastovūsis pāgreitis  
*a* uniform acceleration, constant acceleration  
*p* accélération *f* uniforme  
*v* gleichförmige Beschleunigung *f*  
*r* равномерное ускорение *n*, постоянное ускорение *n*

**P 71**

pradinis pāgreitis  
*a* initial acceleration  
*p* accélération *f* initiale  
*v* Anfangsbeschleunigung *f*  
*r* начальное ускорение *n*

**P 72**

radialūsis pāgreitis  
*a* radial acceleration  
*p* accélération *f* radiale  
*v* Radialbeschleunigung *f*  
*r* радиальное ускорение *n*

**P 73**

reliatyvūsis pāgreitis  
*a* relative acceleration

*p* accélération *f* relative  
*v* relative Beschleunigung *f*  
*r* относительное ускорение *n*

**P 74**

sektorinis pāgreitis  
*a* sectorial acceleration, surface acceleration, areal acceleration  
*p* accélération *f* des secteurs, accélération *f* aréolaire  
*v* Flächenbeschleunigung *f*  
*r* секторное ускорение *n*, секториальное ускорение *n*

**P 75**

skersinis pāgreitis  
*a* transversal acceleration, transverse acceleration  
*p* accélération *f* transversale  
*v* transversale Beschleunigung *f*, Querbeschleunigung *f*  
*r* трансверсальное ускорение *n*, поперечное ускорение *n*

**P 76**

slinkimo pāgreitis  
*a* translational acceleration  
*p* accélération *f* de translation  
*v* Translationsbeschleunigung *f*  
*r* поступательное ускорение *n*

**P 77**

suñkio pāgreitis  
*a* acceleration of gravity  
*p* accélération *f* de chute libre, accélération *f* de la gravité, accélération *f* due à la pesanteur  
*v* Schwerebeschleunigung *f*  
*r* ускорение *n* силы тяжести

**P 78**

tangentinis pāgreitis žr. liestinis pāgreitis

**P 79**

vidutinis pāgreitis  
*a* average acceleration  
*p* accélération *f* moyenne  
*v* mittlere Beschleunigung *f*  
*r* среднее ускорение *n*

**P 80**

vienetinis pāgreitis  
*a* unit acceleration  
*p* accélération *f* unitaire  
*v* Einheitsbeschleunigung *f*  
*r* единичное ускорение *n*

**P 81**

viētinis pāgreitis  
*a* local acceleration  
*p* accélération *f* locale  
*v* lokale Beschleunigung *f*  
*r* локальное ускорение *n*

**P 82**

vilkimo pāgreitis  
*a* drag acceleration  
*p* accélération *f* d'entraînement  
*v* Mitführungsbeschleunigung *f*, Fortführungsbeschleunigung *f*  
*r* ускорение *n* увлечения, ускорение *n* увлечения

**P 83**

**pāgrindas**  
*a* ground, fundament  
*p* base *f*, fondement *m*  
*v* Grund *m*, Grundlage *f*  
*r* основание *n*

**P 84**

**pailgėjimas**  
*a* elongation  
*p* allongement *m*  
*v* Verlängerung *f*  
*r* удлинение *n*

**P 85**

santykinis pailgėjimas žr. santykinė ilginė deformacija

**P 86**

**pajuodāvimas**  
*a* blackening, blacking  
*p* noircissement *m*  
*v* Schwärzung *f*  
*r* почернение *n*

**P 87**

**pakabà**  
*a* suspension  
*p* suspension *f*  
*v* Aufhängung *f*  
*r* подвес *m*, подвеска *f*

**P 88**

dvilinka pakabà  
*a* bifilar suspension, double suspension  
*p* suspension *f* bifilaire  
*v* bifilare Aufhängung *f*, Zweifadenaufhängung *f*, Zweidrahtaufhängung *f*  
*r* бифилярная подвеска *f*, двуниточная подвеска *f*, двухпроводная подвеска *f*

**P 89**

Kardāno pakabà

*a* Cardan suspension, gimbal suspension, gimbal

*p* suspension *f* à la Cardan, suspension *f* à cardan, suspension *f* aux joints universels

*v* Cardanische Aufhängung *f*, Kardanaufhängung *f*, kardanische Aufhängung *f*

*r* карданная подвеска *f*, карданный подвес *m*, подвеска *f* Кардана

**P 90**

prizminė pakabà

*a* knife-edge suspension

*p* suspension *f* prismatique

*v* Prismenaufhängung *f*

*r* призмный подвес *m*

**P 91**

slopinančioji pakabà

*a* shock-proof suspension

*p* suspension *f* antichoc

*v* Dampfungsaufhängung *f*

*r* демпфирующий подвес *m*, тормозной подвес *m*

**P 92**

spyruðklinė pakabà

*a* spring suspension

*p* suspension *f* à ressort

*v* Federaufhängung *f*, federnde Aufhängung *f*

*r* пружинный подвес *m*

**P 93**

sukamòji pakabà

*a* torsion suspension, torsional suspension

*p* suspension *f* par barre de torsion

*v* Torsionsaufhängung *f*

*r* крутильный подвес *m*

**P 94**

superlaidžioji pakabà

*a* superconductor suspension

*p* suspension *f* supraconductrice

*v* supraleitende Aufhängung *f*

*r* сверхпроводящий подвес *m*

**P 95**

švytuoklės pakabà

*a* pendulum suspension

*p* suspension *f* pendulaire

*v* Pendelaufhängung *f*

*r* подвеска *f* маятника

**P 96**

tampriòji pakabà

*a* elastic suspension

*p* suspension *f* élastique

*v* elastische Aufhängung *f*

*r* упругая подвеска *f*, эластичная подвеска *f*

**P 97**

vienlinka pakabà

*a* unifilar suspension

*p* suspension *f* unifilaire

*v* unifilare Aufhängung *f*, Einfadenaufhängung *f*

*r* унифилярный подвес *m*

**P 98**

pàkaitas

*a* substituent

*p* substituant *m*

*v* Substituent *m*

*r* замещающий атом *m*, замещающая группа *f*, заместитель *m*

**P 99**

pakartojamùmas

*a* repeatability

*p* répétabilité *f*

*v* Wiederholbarkeit *f*

*r* повторяемость *f*

**P 100**

matāvimo rezultātų pakartojamùmas

*a* repeatability of results of measurements, repeatability of measurements

*p* répétabilité *f* des résultats de mesurage, répétabilité *f* des mesurages

*v* Wiederholpräzision *f* von Messergebnissen, Reproduzierbarkeit *f* von Messungen, Wiederholbarkeit *f* von Messungen

*r* повторяемость *f* результатов измерений, сходимость *f* результатов измерений

**P 101**

pakeičiamùmas

*a* replaceability, exchangeability

*p* remplaçabilité *f*

*v* Vertauschbarkeit *f*, Austauschbarkeit *f*

*r* заменимость *f*, заменяемость *f*

**P 102**

pakėtas

*a* packet, package

*p* paquet *m*

*v* Paket *n*

*r* пакет *m*

**P 103**

banginis pakėtas

*a* wave packet

*p* paquet *m* d'ondes

*v* Wellenpaket *n*, Wellengruppe *f*

*r* волновой пакет *m*

**P 104**

sukinių pakėtas

*a* spin packet

*p* paquet *m* des spins

*v* Spinpaket *n*

*r* спиновой пакет *m*, пакет *m* спинов

**P 105**

paklaidà

*a* error

*p* erreur *f*

*v* Fehler *m*

*r* погрешность *f*

**P 106**

absoliučioji matavimo paklaidà

*a* absolute error of a measurement

*p* erreur *f* absolue de mesure

*v* absoluter Meßfehler *m*

*r* абсолютная погрешность *f* измерения

**P 107**

absoliučioji paklaidà

*a* absolute error

*p* erreur *f* absolue

*v* absoluter Fehler *m*

*r* абсолютная погрешность *f*

**P 108**

antròsios eilės paklaidà

*a* second order error

*p* erreur *f* de deuxième ordre

*v* Fehler *m* zweiter Ordnung

*r* ошибка *f* второго порядка

**P 109**

antròsios rūšies paklaidà

*a* second kind error

*p* erreur *f* de seconde espèce

*v* Fehler *m* zweiter Art, Beta-Fehler *m*

*r* погрешность *f* второго рода

**P 110**

apvālinimo paklaidā

*a* round-off error, rounding error, error of roundness*p* erreur *f* d'arrondi*v* Abrundungsfehler *m*, Rundungsabweichung *f*, Rundungsfehler *m**r* погрешность *f* округления**P 111**

ařtinio paklaidā

*a* error of approximation*p* erreur *f* d'approximation*v* Näherungsmethodefehler *m*, Verfahrensfehler *m**r* погрешность *f* приближения, погрешность *f* аппроксимации**P 112**

asmeninė paklaidā

*a* individual error, human error, personal error*p* erreur *f* personnelle, erreur *f* individuelle*v* persönlicher Fehler *m*, subjektiver Fehler *m**r* личная погрешность *f*, субъективная погрешность *f*, индивидуальная погрешность *f***P 113**

atrankinė paklaidā

*a* sampling error*p* erreur *f* sélective*v* Stichprobenfehler *m**r* выборочная погрешность *f***P 114**

atsitiktinė matavimo priemonės paklaidā

*a* random error of a measuring instrument*p* erreur *f* aléatoire d'un instrument de mesure*v* zufälliger Fehler *m* eines Meßgerätes*r* случайная погрешность *f* средства измерений**P 115**

atsitiktinė paklaidā

*a* accidental error, random error, chance error*p* erreur *f* accidentelle, erreur *f* aléatoire, erreur *f* fortuite*v* Zufallsfehler *m**r* случайная погрешность *f***P 116**

atsitiktinė rezultato paklaidā

*a* random error of result*p* erreur *f* aléatoire de résultat*v* Ergebnis zufälliger Fehler *m**r* случайная погрешность *f* результата**P 117**

aūkščio paklaidā

*a* altitude error, level error*p* erreur *f* de niveau*v* Höhenfehler *m**r* высотная погрешность *f***P 118**

centravimo paklaidā

*a* centering error*p* erreur *f* de centrage*v* Zentrierungsfehler *m**r* ошибка *f* центрирования**P 119**

didžiausioji leidžiamoji paklaidā

*a* maximum allowable error, limit of error*p* erreur *f* maximale permise, erreur *f* maximale tolérée*v* Fehlergrenze *f**r* предельно допустимая погрешность *f***P 120**

dināminė matavimo paklaidā

*a* dynamic error of measurement*p* erreur *f* dynamique de mesure*v* dynamischer Meßfehler *m**r* динамическая погрешность *f* измерений**P 121**

dināminė matavimo priemonės paklaidā

*a* dynamic error of a measuring apparatus*p* erreur *f* dynamique de l'appareil de mesure*v* dynamischer Instrumentenfehler *m**r* динамическая погрешность *f* средства измерений**P 122**

elementarioji paklaidā

*a* elementary error*p* erreur *f* élémentaire*v* einfach Fehler *m**r* элементарная погрешность *f***P 123**

etalonavimo paklaidā

*a* calibration error*p* erreur *f* d'étalonnage*v* Eichfehler *m**r* погрешность *f* эталонирования**P 124**

fāzės paklaidā

*a* phase error*p* erreur *f* de phase*v* Phasenfehler *m**r* фазовая погрешность *f*, погрешность *f* по фазе**P 125**

gradavimo paklaidā

*a* error of graduation, error of division*p* erreur *f* de division de l'échelle, erreur *f* de graduation*v* Skalenteilungsfehler *m**r* погрешность *f* градуировки, градуировочная погрешность *f***P 126**

interferencinė paklaidā

*a* wave-interference error*p* erreur *f* due à l'onde d'interférence*v* Welleninterferenzfehler *m**r* погрешность *f* за счёт интерференции**P 127**

interpoliacijos paklaidā

*a* interpolation error*p* erreur *f* interpolation*v* Interpolationsfehler *m**r* погрешность *f* интерполяции**P 128**

kalibravimo paklaidā

*a* calibration error*p* erreur *f* de calibrage*v* Kalibrierfehler *m**r* погрешность *f* калибровки**P 129**

kolimavimo paklaidā

*a* collimation error, aiming error*p* erreur *f* de collimation*v* Kollimationsfehler *m*, Zielachsenfehler *m**r* коллимационная ошибка *f*

**P 130**  
koncentracinė paklaidà  
*a* concentration error  
*p* erreur *f* due à la concentration  
*v* Konzentrationsfehler *m*  
*r* погрешность *f* за счёт концентрации

**P 131**  
leidžiamoji paklaidà  
*a* admissible error, permissible error  
*p* erreur *f* admissible  
*v* zulässiger Fehler *m*  
*r* допустимая погрешность *f*, допускаемая погрешность *f*

**P 132**  
lygiagretūmo paklaidà  
*a* parallelism error  
*p* erreur *f* de parallélisme  
*v* Parallelitätsfehler *m*  
*r* ошибка *m* параллельности

**P 133**  
matavimo metodo paklaidà  
*a* error of method  
*p* erreur *f* de méthode  
*v* Fehler *m* einer Meßmethode  
*r* погрешность *f* метода измерений

**P 134**  
matavimo paklaidà  
*a* measuring error, error of measurement, measurement error  
*p* erreur *f* de mesure  
*v* Meßfehler *m*  
*r* погрешность *f* измерения

**P 135**  
matavimo priemonės nulinės dydžio vertės paklaidà  
*a* zero error of a measuring instrument  
*p* erreur *f* à zéro d'un instrument de mesure  
*v* Nullpunktabweichung *f* eines Meßgerätes  
*r* погрешность *f* нуля средства измерений

**P 136**  
matavimo priemonės paklaidà  
*a* instrumental error  
*p* erreur *f* instrumentale, erreur *f* due à l'instrument

*v* Instrumentenfehler *m*, Meßinstrumentenfehler *m*  
*r* инструментальная погрешность *f*

**P 137**  
matavimo priemonės rodmenų paklaidà  
*a* error of indication of a measuring instrument  
*p* erreur *f* d'indication d'un instrument de mesure  
*v* Meßabweichung *f* der Anzeige eines Meßgerätes  
*r* погрешность *f* показаний средства измерений

**P 138**  
matavimo priemonės tikrinamojo taško paklaidà  
*a* datum error of a measuring instrument  
*p* erreur *f* au point de contrôle d'un instrument de mesure  
*v* Referenzwertabweichung *f* eines Meßgerätes  
*r* погрешность *f* начала отсчета средства измерений

**P 139**  
matuoklio paklaidà  
*a* instrumental error, meter error, instrument error  
*p* erreur *f* d'instrument, erreur *f* de mesureur, erreur *f* instrumentale  
*v* Gerätefehler *m*, Apparatus(e)fehler *m*, Instrumentenfehler *m*  
*r* погрешность *f* прибора, погрешность *f* инструмента, инструментальная погрешность *f*

**P 140**  
metodo paklaidà  
*a* procedural bias, error of procedure, error of method  
*p* erreur *f* due à la méthode, erreur *f* de la méthode  
*v* methodischer Fehler *m*, Verfahrensfehler *m*  
*r* погрешность *f* метода, методическая погрешность *f*

**P 141**  
naktinė paklaidà  
*a* night error  
*p* erreur *f* nocturne, erreur *f* de nuit

*v* Nachteffektfehler *m*, Nachtfehler *m*  
*r* ночная ошибка *f*

**P 142**  
nepanaikintoji sistemingoji paklaidà  
*a* residual bias  
*p* biais *m* résiduel  
*v* nichterfasster systematischer Fehler *m*  
*r* неисключенная систематическая погрешность *f*, остаточная систематическая погрешность *f*

**P 143**  
nūlio paklaidà  
*a* zero error  
*p* erreur *f* à zéro  
*v* Nullpunktfehler *m*  
*r* нулевая погрешность *f*

**P 144**  
padėtiės paklaidà  
*a* positional error, positioning error  
*p* erreur *f* de positionnement  
*v* Lageinstellungsfehler *m*  
*r* погрешность *f* установки в положение

**P 145**  
pagrindinė matavimo priemonės paklaidà  
*a* intrinsic error of a measuring instrument  
*p* erreur *f* intrinsèque d'un instrument de mesure  
*v* Grundfehler *m* eines Messmittels  
*r* основная погрешность *f* средства измерений

**P 146**  
pagrindinė paklaidà  
*a* intrinsic error  
*p* erreur *f* intrinsèque  
*v* Ausgangsfehler *m*  
*r* исходная погрешность *f*

**P 147**  
papildomoji matavimo priemonės paklaidà  
*a* complementary error of a measuring instrument  
*p* erreur *f* complémentaire d'un instrument de mesure

*v* zusätzlicher Fehler *m* eines Messmittels  
*r* дополнительная погрешность *f* средства измерений

**P 148**

paralākso paklaidà  
*a* parallax error  
*p* erreur *f* de parallaxe  
*v* Parallaxenfehler *m*, parallaktischer Fehler *m*  
*r* погрешность *f* от параллакса

**P 149**

pirmōsios eilēs paklaidà  
*a* error of first order  
*p* erreur *f* de premier ordre  
*v* Fehler *m* erster Ordnung  
*r* погрешность *f* первого порядка

**P 150**

pirmōsios rūšies paklaidà  
*a* error of first kind  
*p* erreur *f* du type I, erreur *f* de première catégorie, erreur *f* de première espèce  
*v* Fehler *m* erster Art  
*r* ошибка *f* первого рода

**P 151**

procentinė paklaidà  
*a* percentage error  
*p* erreur *f* pourcentuelle  
*v* prozentualer Fehler *m*  
*r* процентная погрешность *f*

**P 152**

reguliavimo paklaidà  
*a* control error  
*p* erreur *f* de réglage  
*v* Regelfehler *m*, Regelabweichung *f*  
*r* ошибка *f* регулирования

**P 153**

rezultato paklaidà  
*a* error of result  
*p* erreur *f* de résultat  
*v* Ergebnisfehler *m*  
*r* погрешность *f* результата

**P 154**

ribinė paklaidà  
*a* limiting error  
*p* erreur *f* limite  
*v* Grenzfehler *m*  
*r* предельная погрешность *f*

**P 155**

rikitinė matavimo paklaidà  
*a* parasitic error, crude error, gross error  
*p* erreur *f* parasite, erreur *f* grossière  
*v* grober Meßfehler *m*, grober Fehler *m*, Grobfehler *m*  
*r* грубая погрешность *f* измерений

**P 156**

rodymo paklaidà  
*a* indication error  
*p* erreur *f* d'indication  
*v* Anzeigefehler *m*  
*r* погрешность *f* показания

**P 157**

rodmeis paklaidà žr. rodymo paklaidà

**P 158**

santykinė matavimo paklaidà  
*a* relative error of measurement  
*p* erreur *f* relative de mesure  
*v* relativer Meßfehler *m*  
*r* относительная погрешность *f* измерений

**P 159**

santykinė matavimo priemonės paklaidà  
*a* relative error of a measuring instrument  
*p* erreur *f* relative d'un instrument de mesure  
*v* relativer Fehler *m* eines Messmittels  
*r* относительная погрешность *f* средства измерений

**P 160**

santykinė paklaidà  
*a* relative error  
*p* erreur *f* relative  
*v* relativer Fehler *m*  
*r* относительная погрешность *f*

**P 161**

sistemingoji matavimo paklaidà  
*a* systematic error of measurement  
*p* erreur *f* systématique de mesure  
*v* systematischer Meßfehler *m*  
*r* систематическая погрешность *f* измерений

**P 162**

sistemingoji matavimo priemonės paklaidà  
*a* bias error of a measuring instrument, bias of a measuring instrument  
*p* erreur *f* de justesse d'un instrument de mesure  
*v* systematische Messabweichung *f* eines Meßgerätes  
*r* систематическая погрешность *f* средства измерений

**P 163**

sistemingoji paklaidà  
*a* systematic error  
*p* erreur *f* systématique  
*v* systematischer Fehler *m*, regelmäßiger Fehler *m*  
*r* систематическая погрешность *f*

**P 164**

sistemingoji rezultato paklaidà  
*a* systematic error of result  
*p* erreur *f* systématique de résultat  
*v* Ergebnis systematischer Fehler *m*  
*r* систематическая погрешность *f* результата

**P 165**

skaitymo paklaidà  
*a* reading error  
*p* erreur *f* de lecture  
*v* Ablesefehler *m*, Ablesungsfehler *m*  
*r* погрешность *f* отсчета, погрешность *f* отсчитывания

**P 166**

skālės paklaidà  
*a* tracking error  
*p* erreur *f* d'échelle  
*v* Skalafehler *m*  
*r* погрешность *f* шкалы

**P 167**

sklaidos paklaidà  
*a* dispersion error  
*p* erreur *f* de dispersion  
*v* Zerstreungsfehler *m*  
*r* ошибка *f* вследствие рассеяния

**P 168**

stambióji paklaidà  
*a* crude error, gross error  
*p* faute *f*

*v* grober Fehler *m*  
*r* грубая погрешность *f*

**P 169**  
standartinė paklaidà  
*a* standard error  
*p* erreur-type *f*, erreur *f* moyenne  
quadratique  
*v* mittlerer quadratischer Fehler *m*  
*r* среднеквадратическая по-  
грешность *f*

**P 170**  
statinė matavimo priemonės  
paklaidà  
*a* static error of a measuring in-  
strument  
*p* erreur *f* statique d'un instrument  
de mesure  
*v* statischer Fehler *m* eines Meß-  
gerätes  
*r* статическая погрешность *f*  
средства измерений

**P 171**  
statistinė paklaidà  
*a* statistical error  
*p* erreur *f* statistique  
*v* statistischer Fehler *m*  
*r* статистическая погрешность *f*

**P 172**  
stebėjimo paklaidà  
*a* observation error, observational  
error  
*p* erreur *f* d'observation  
*v* Beobachtungsfehler *m*  
*r* погрешность *f* наблюдения

**P 173**  
subjektyvióji paklaidà žr. asme-  
ninė paklaidà

**P 174**  
sukaupioji paklaidà  
*a* accumulated error, cumulative  
error  
*p* erreur *f* d'accumulation  
*v* akkumulierter Fehler *m*, ange-  
sammelter Fehler *m*  
*r* накопленная погрешность *f*

**P 175**  
suminė paklaidà  
*a* resultant error, integrated error,  
summary error  
*p* erreur *f* résultante, erreur *f*  
globale

*v* Gesamtfehler *m*  
*r* результирующая погреш-  
ность *f*, суммарная погреш-  
ность *f*

**P 176**  
sutartinė normuotoji matavi-  
mo priemonės paklaidà  
*a* fiducial error of a measuring  
instrument  
*p* erreur *f* réduite conventionnelle  
d'un instrument de mesure  
*v* reduzierte Fehler *m* eines  
Messmittels  
*r* приведенная погрешность *f*  
средства измерений

**P 177**  
sutartinė normuotoji paklaidà  
*a* fiducial error  
*p* erreur *f* réduite convention-  
nelle  
*v* reduzierte Fehler *m*  
*r* приведенная погрешность *f*

**P 178**  
svėrimo paklaidà  
*a* weighing error  
*p* erreur *f* de pesage  
*v* Fehler *m* der Wägung  
*r* погрешность *f* взвешивания

**P 179**  
tariamóji paklaidà  
*a* apparent error, seeming error  
*p* erreur *f* apparente  
*v* scheinbarer Fehler *m*, plausi-  
belster Fehler *m*  
*r* кажущаяся погрешность *f*

**P 180**  
tikimóji paklaidà  
*a* probable error  
*p* erreur *f* probable  
*v* wahrscheinlicher Fehler *m*  
*r* вероятная погрешность *f*

**P 181**  
tikróji paklaidà  
*a* true error  
*p* erreur *f* vraie  
*v* wahrer Fehler *m*  
*r* истинная погрешность *f*

**P 182**  
trintiės paklaidà  
*a* frictional error  
*p* erreur *f* due au frottement

*v* Reibungsfehler *m*  
*r* погрешность *f* от трения

**P 183**  
vertinimo paklaidà  
*a* estimation error  
*p* erreur *f* d'estimation  
*v* Schätzungsfehler *m*  
*r* погрешность *f* оценки

**P 184**  
vidutinė kvadratinė paklaidà  
*a* mean-square error, root-mean-  
square error  
*p* erreur *f* quadratique moyenne  
*v* mittlerer quadratischer Fehler *m*  
*r* среднеквадратическая по-  
грешность *f*

**P 185**  
vidutinė paklaidà  
*a* mean error, average error  
*p* erreur *f* moyenne  
*v* durchschnittlicher Fehler *m*,  
mittlerer Fehler *m*  
*r* средняя погрешность *f*

**P 186**  
visuminė matavimo paklaidà  
*a* total error of measurement,  
total measuring error  
*p* erreur *f* totale de mesure  
*v* Gesamtmeßfehler *m*  
*r* полная погрешность *f* изме-  
рений, общая погрешность *f*  
измерений

**P 187**  
žiingsnio paklaidà  
*a* step error, pitch error  
*p* erreur *f* de pas  
*v* Steigungsfehler *m*  
*r* погрешность *f* шага

**P 188**  
pakopa  
*a* stage, cascade, step  
*p* cascade *f*, étage *m*  
*v* Stufe *f*, Kaskade *f*  
*r* ступень *f*, каскад *m*

**P 189**  
išėjimo pakopa  
*a* output stage  
*p* étage *m* de sortie  
*v* Ausgangsstufe *f*, Ausgangskas-  
kade *f*  
*r* выходной каскад *m*

**P 190**

stiprinimo pakopa  
*a* amplification stage, amplifier stage, amplifying stage  
*p* étage *m* amplificateur, étage *m* d'amplification  
*v* Verstärkungsstufe *f*, Verstärkerstufe *f*  
*r* каскад *m* усиления, уси- тельный каскад *m*

**P 191**

tárpinė pakopa  
*a* buffer stage, intermediate stage  
*p* étage *m* tampon, étage *m* inter- médiaire  
*v* Trennstufe *f*  
*r* буферный каскад *m*, проме- жуточная ступень *f*

**P 192**

žadinimo pakopa  
*a* excitation stage  
*p* étage *m* exciteur  
*v* Erregungsstufe *f*  
*r* возбуждающий каскад *m*

**P 193**

palādis  
*a* palladium  
*p* palladium *m*  
*v* Palladium *n*  
*r* палладий *m*

**P 194**

paleidīklis  
*a* starter, starting device  
*p* démarreur *m*, starter *m*, dispo- sitif *m* d'amorçage  
*v* Anlasser *m*, Starter *m*, Anlaß- vorrichtung *f*  
*r* пускатель *m*, стартер *m*, пу- сковое устройство *n*

**P 195**

palydovas  
*a* satellite, orbiter  
*p* satellite *m*  
*v* Satellit *m*, Trabant *m*  
*r* спутник *m*

**P 196**

dirbtinis palydovas  
*a* artificial satellite  
*p* satellite *m* artificiel  
*v* künstlicher Satellit *m*  
*r* искусственный спутник *m*

**P 197**

panardinimas  
*a* immersion  
*p* immersion *f*  
*v* Immersion *f*  
*r* иммерсия *f*, погружение *n*

**P 198**

panašūmas  
*a* likeness, similarity, analogy  
*p* similitude *f*, similarité *f*, analo- gie *f*  
*v* Ähnlichkeit *f*, Analogie *f*  
*r* подобие *n*, сходство *n*, анало- гия *f*

**P 199**

papildomūmas  
*a* complementarity  
*p* complémentarité *f*  
*v* Komplementärheit *f*  
*r* дополнительность *f*

**P 200**

paplītīmas  
*a* abundance, spread, spreading  
*p* abundance *f*  
*v* Häufigkeit *f*  
*r* распространённость *f*, рас- пространение *n*

**P 201**

gamtinis paplitīmas  
*a* natural abundance  
*p* abundance *f* naturelle  
*v* natürliche Häufigkeit *f*  
*r* распространённость *f* в при- роде, природная распростра- нённость *f*

**P 202**

izotōpo paplitīmas  
*a* isotopic abundance  
*p* abundance *f* isotopique  
*v* Isotopenhäufigkeit *f*  
*r* распространённость *f* изотопа

**P 203**

kòsminis paplitīmas  
*a* cosmic abundance  
*p* abundance *f* cosmique  
*v* kosmische Häufigkeit *f*, Häu- figkeitsverhältnis *n* in Univer- sum  
*r* распространённость *f* в кос- мосе, космическая распро- странённость *f*

**P 204**

santykīnis izotōpo paplitīmas  
*a* relative isotopic abundance, fractional isotopic abundance  
*p* abundance *f* relative isotopique  
*v* Isotopenhäufigkeitsverhältnis *n*  
*r* относительная распростра- нённость *f* изотопа

**P 205**

parabolė  
*a* parabola  
*p* parabole *f*  
*v* Parabel *f*  
*r* парабола *f*

**P 206**

paraboloidas  
*a* paraboloid  
*p* paraboloides *m*  
*v* Paraboloid *m*  
*r* параболаид *m*

**P 207**

paradòksas  
*a* paradox  
*p* paradoxe *m*  
*v* Paradoxon *n*, Paradox *n*  
*r* парадокс *m*

**P 208**

dvyniū paradòksas žr. laīko paradòksas

**P 209**

Gībso paradòksas  
*a* Gibbs paradox  
*p* paradoxe *m* de Gibbs  
*v* Gibbssches Paradoxon *n*  
*r* парадокс *m* Гиббса

**P 210**

hidrodināminis paradòksas  
*a* hydrodynamic paradox  
*p* paradoxe *m* hydrodynamique  
*v* hydrodynamisches Paradoxon *n*  
*r* гидродинамический парадокс *m*

**P 211**

hidrostātinis paradòksas  
*a* hydrostatic paradox  
*p* paradoxe *m* hydrostatique  
*v* hydrostatisches Paradoxon *n*  
*r* гидростатический парадокс *m*

**P 212**

kosmològinis paradòksas  
*a* cosmological paradox



*p* paradoxe *m* cosmologique  
*v* kosmologisches Paradoxon *n*  
*r* космологический парадокс *m*

**P 213**

laiko paradòksas  
*a* clock paradox, twin paradox  
*p* paradoxe *m* du temps, paradoxe *m* des jumeaux, paradoxe *m* de l'horloge  
*v* Uhrenparadoxon *n*, Zwilling-paradoxon *n*  
*r* парадокс *m* времени, парадокс *m* близнецов, парадокс *m* часов

**P 214**

parafinas  
*a* paraffin  
*p* paraffine *f*  
*v* Paraffin *n*  
*r* парафин *m*

**P 215**

parahėlis  
*a* parahelium  
*p* parahélium *m*, hélium *m* para, parhélium *m*  
*v* Para-Helium *n*  
*r* паргелий *m*

**P 216**

paralàksas  
*a* parallax  
*p* parallaxe *f*  
*v* Parallaxe *f*  
*r* параллакс *m*

**P 217**

asmeninis paralàksas  
*a* personal parallax  
*p* parallaxe *f* personnelle  
*v* persönliche Parallaxe *f*  
*r* личный параллакс *m*

**P 218**

chromatinis paralàksas  
*a* chromatic parallax  
*p* parallaxe *f* chromatique  
*v* chromatische Parallaxe *f*  
*r* хроматический параллакс *m*

**P 219**

dinaminis paralàksas  
*a* dynamical parallax  
*p* parallaxe *f* dynamique  
*v* dynamische Parallaxe *f*  
*r* динамический параллакс *m*

**P 220**

kampinis paralàksas  
*a* angular parallax  
*p* parallaxe *f* angulaire  
*v* Winkelparallaxe *f*  
*r* угловой параллакс *m*

**P 221**

mėtinis paralàksas  
*a* annual parallax, heliocentric parallax  
*p* parallaxe *f* annuelle, parallaxe *f* héliocentrique  
*v* Jahresparallaxe *f*, jährliche Parallaxe *f*, heliozentrische Parallaxe *f*  
*r* годовой параллакс *m*, гелиоцентрический параллакс *m*

**P 222**

òptinis paralàksas  
*a* optical parallax  
*p* parallaxe *f* optique  
*v* optische Parallaxe *f*  
*r* оптический параллакс *m*

**P 223**

parinis paralàksas  
*a* diurnal parallax, geocentric parallax  
*p* parallaxe *f* diurne  
*v* Tagesparallaxe *f*  
*r* суточный параллакс *m*

**P 224**

Sáulės paralàksas  
*a* solar parallax  
*p* parallaxe *f* solaire  
*v* Sonnenparallaxe *f*  
*r* солнечный параллакс *m*

**P 225**

statistinis paralàksas  
*a* statistical parallax  
*p* parallaxe *f* statistique  
*v* statistische Parallaxe *f*  
*r* статистический параллакс *m*

**P 226**

subjektyvūs paralàksas žr. asmeninis paralàksas

**P 227**

šimtmetinis paralàksas  
*a* secular parallax, centennial parallax  
*p* parallaxe *f* séculaire

*v* sàkulare Parallaxe *f*  
*r* вековой параллакс *m*

**P 228**

vidutinis paralàksas  
*a* mean parallax  
*p* parallaxe *f* moyenne  
*v* mittlere Parallaxe *f*  
*r* средний параллакс *m*

**P 229**

žvaigždžių paralàksas  
*a* stellar parallax  
*p* parallaxe *f* stellaire  
*v* Sternparallaxe *f*  
*r* звёздный параллакс *m*

**P 230**

paramagnėtikas  
*a* paramagnetic, paramagnet  
*p* paramagnétique *m*  
*v* Paramagnetikum *n*  
*r* парамагнетик *m*

**P 231**

tobulàsis paramagnėtikas  
*a* ideal paramagnetic  
*p* paramagnétique *m* parfait  
*v* ideales Paramagnetikum *n*  
*r* совершенный парамагнетик *m*

**P 232**

paramagnetizmas  
*a* paramagnetism  
*p* paramagnétisme *m*  
*v* Paramagnetismus *m*  
*r* парамагнетизм *m*

**P 233**

branduolinis paramagnetizmas  
*a* nuclear paramagnetism  
*p* paramagnétisme *m* nucléaire  
*v* Kernparamagnetismus *m*  
*r* ядерный парамагнетизм *m*

**P 234**

elektròninis paramagnetizmas  
*a* electronic paramagnetism  
*p* paramagnétisme *m* électronique  
*v* elektronischer Paramagnetismus *m*  
*r* электронный парамагнетизм *m*

**P 235**

orbìtinis paramagnetizmas  
*a* orbital paramagnetism  
*p* paramagnétisme *m* orbital, paramagnétisme *m* de l'orbite

*v* Bahnparamagnetismus *m*  
*r* орбитальный парамагнетизм *m*

**P 236**

Páulio paramagnetizmas  
*a* Pauli paramagnetism  
*p* paramagnétisme *m* de Pauli  
*v* Pauli-Paramagnetismus *m*  
*r* парамагнетизм *m* Паули

**P 237**

silpnàsis paramagnetizmas  
*a* feeble paramagnetism, weak paramagnetism  
*p* paramagnétisme *m* faible  
*v* schwacher Paramagnetismus *m*  
*r* слабый парамагнетизм *m*

**P 238**

sukinìnis paramagnetizmas  
*a* spin paramagnetism  
*p* paramagnétisme *m* de spin  
*v* Spinparamagnetismus *m*  
*r* спиновый парамагнетизм *m*

**P 239****paràmetras**

*a* parameter  
*p* paramètre *m*  
*v* Parameter *m*, Kennwert *m*, Kenngröße *f*  
*r* параметр *m*

**P 240**

apibeñdrintasis paràmetras  
*a* generalized parameter  
*p* paramètre *m* généralisé  
*v* verallgemeinerter Parameter *m*  
*r* обобщённый параметр *m*

**P 241**

artimòsios tvarkòs paràmetras  
*a* short-range order parameter  
*p* paramètre *m* d'ordre proche voisin  
*v* Nahordnungsparameter *m*  
*r* параметр *m* ближнего порядка

**P 242**

atskyrimo paràmetras  
*a* separation parameter  
*p* paramètre *m* de séparation  
*v* Trennparameter *m*  
*r* параметр *m* разделения

**P 243**

būdingasis paràmetras  
*a* characteristic parameter

*p* paramètre *m* caractéristique  
*v* charakteristischer Parameter *m*  
*r* характеристический параметр *m*

**P 244**

būsenos paràmetras  
*a* state parameter  
*p* paramètre *m* d'état  
*v* Zustandsparameter *m*  
*r* параметр *m* состояния

**P 245**

diferenciàlinis paràmetras  
*a* differential parameter  
*p* paramètre *m* différentiel  
*v* Differentialparameter *m*  
*r* дифференциальный параметр *m*

**P 246**

efektyvūs is paràmetras  
*a* effective parameter  
*p* paramètre *m* effectif  
*v* effektiver Parameter *m*  
*r* эффективный параметр *m*

**P 247**

ekstensyvūs is paràmetras  
*a* extensive parameter  
*p* paramètre *m* extensif  
*v* extensiver Parameter *m*  
*r* экстенсивный параметр *m*

**P 248**

empìrinis paràmetras  
*a* empirical parameter  
*p* paramètre *m* empirique  
*v* empirischer Parameter *m*, Erfahrungskennwert *m*  
*r* эмпирический параметр *m*

**P 249**

fòrmos paràmetras  
*a* shape parameter  
*p* paramètre *m* de forme  
*v* Gestaltparameter *m*  
*r* параметр *m* формы

**P 250**

geomètrinis paràmetras  
*a* geometrical parameter  
*p* paramètre *m* géométrique  
*v* geometrischer Parameter *m*  
*r* геометрический параметр *m*

**P 251**

Griūnaizeno paràmetras  
*a* Grüneisen parameter  
*p* paramètre *m* de Grüneisen

*v* Grüneisen-Parameter *m*  
*r* параметр *m* Грюнайзена

**P 252**

intensyvūs is paràmetras  
*a* intensive parameter  
*p* paramètre *m* intensif  
*v* intensiver Parameter *m*  
*r* интенсивный параметр *m*

**P 253**

išorìnis paràmetras  
*a* external parameter  
*p* paramètre *m* externe  
*v* äußerer Parameter *m*, Außenparameter *m*  
*r* внешний параметр *m*

**P 254**

kreivės paràmetras  
*a* curve parameter  
*p* paramètre *m* de la courbe  
*v* Kurvenparameter *m*  
*r* параметр *m* кривой

**P 255**

kristàlo gardėlės paràmetras  
*a* crystal lattice parameter  
*p* paramètre *m* réticulaire, constante *f* du réseau  
*v* Kristallgitterparameter *m*  
*r* параметр *m* кристаллической решётки

**P 256**

kritinis paràmetras  
*a* critical parameter  
*p* paramètre *m* critique  
*v* kritischer Parameter *m*  
*r* критический параметр *m*

**P 257**

krizinis paràmetras žr. kritinis paràmetras

**P 258**

nepriklaūsomasis paràmetras  
*a* independent parameter  
*p* paramètre *m* indépendant  
*v* unabhängiger Parameter *m*  
*r* независимый параметр *m*

**P 259**

paskirstytasis paràmetras  
*a* distributed parameter  
*p* paramètre *m* distribué  
*v* verteilter Parameter *m*  
*r* распределённый параметр *m*

**P 260**

rezonánso parāmetras  
*a* resonance parameter  
*p* paramètre *m* de résonance  
*v* Resonanzparameter *m*  
*r* параметр *m* резонанса

**P 261**

rýšio parāmetras  
*a* coupling parameter  
*p* paramètre *m* de couplage  
*v* Kopplungsparameter *m*  
*r* параметр *m* связи

**P 262**

sąveikos parāmetras  
*a* interaction parameter  
*p* paramètre *m* d'interaction  
*v* Wechselwirkungsparameter *m*  
*r* параметр *m* взаимодействия

**P 263**

sistėmos parāmetras  
*a* system parameter  
*p* paramètre *m* de système  
*v* Systemparameter *m*, System-  
kenngröße *f*  
*r* параметр *m* системы

**P 264**

skilimo parāmetras  
*a* splitting parameter  
*p* paramètre *m* de décomposition  
*v* Aufspaltungsparameter *m*  
*r* параметр *m* расщепления

**P 265**

skirstinio parāmetras  
*a* parameter of distribution  
*p* paramètre *m* de distribution  
*v* Verteilungsparameter *m*  
*r* параметр *m* распределения

**P 266**

sklaidės parāmetras  
*a* straggling parameter, spreading  
parameter, dispersion parameter  
*p* paramètre *m* de dispersion  
*v* Streuparameter *m*  
*r* параметр *m* разброса, пара-  
метр *m* рассеяния

**P 267**

skleidimo parāmetras  
*a* expansion parameter  
*p* paramètre *m* d'expansion  
*v* Entwicklungsparameter *m*  
*r* параметр *m* разложения

**P 268**

slopimo parāmetras  
*a* damping parameter  
*p* paramètre *m* d'amortissement  
*v* Dämpfungsparameter *m*  
*r* параметр *m* затухания

**P 269**

smūgio parāmetras  
*a* impact parameter  
*p* paramètre *m* d'impact, paramè-  
tre *m* de choc  
*v* Stoßparameter *m*  
*r* параметр *m* удара

**P 270**

spėktro parāmetras  
*a* spectrum parameter  
*p* paramètre *m* du spectre  
*v* Spektrumparameter *m*  
*r* параметр *m* спектра

**P 271**

stabilumo parāmetras  
*a* stability parameter  
*p* paramètre *m* de stabilité  
*v* Stabilitätsparameter *m*  
*r* параметр *m* стабильности

**P 272**

statistinis parāmetras  
*a* statistical parameter  
*p* paramètre *m* statistique  
*v* statistischer Parameter *m*  
*r* статистический параметр *m*

**P 273**

susidūrimo parāmetras  
*a* collision parameter, impact  
parameter  
*p* paramètre *m* d'impact, paramè-  
tre *m* de collision, paramètre *m*  
de choc  
*v* Zusammenstoßparameter *m*,  
Stoßparameter *m*  
*r* параметр *m* соударения, пара-  
метр *m* столкновения

**P 274**

sutelktasis parāmetras  
*a* lumped parameter  
*p* constante *f* localisée  
*v* konzentrierter Parameter *m*  
*r* сосредоточенный параметр *m*

**P 275**

termodināminis parāmetras  
*a* thermodynamic parameter  
*p* paramètre *m* thermodynamique

*v* thermodynamischer Parameter *m*  
*r* термодинамический пара-  
метр *m*

**P 276**

tolimōsios tvarkōs parāmetras  
*a* long-range order parameter  
*p* paramètre *m* d'ordre à grande  
distance  
*v* Fernordnungsparameter *m*  
*r* параметр *m* дальнего порядка

**P 277**

tvarkōs parāmetras  
*a* order parameter  
*p* paramètre *m* d'ordre  
*v* Ordnungsparameter *m*  
*r* параметр *m* упорядочения

**P 278**

vardinis parāmetras  
*a* nominal parameter  
*p* paramètre *m* nominal  
*v* Nennparameter *m*  
*r* номинальный параметр *m*

**P 279**

viėtinis parāmetras  
*a* local parameter  
*p* paramètre *m* local  
*v* Lokalparameter *m*  
*r* локальный параметр *m*

**P 280**

parametrōnas  
*a* parametron  
*p* paramétron *m*  
*v* Parametron *n*  
*r* параметрон *m*

**P 281**

parapozitrōnis  
*a* parapositronium  
*p* parapositronium *m*  
*v* Parapositronium *n*  
*r* паразитроний *m*

**P 282**

parašiūtas  
*a* parachute  
*p* parachute *m*  
*v* Fallschirm *m*  
*r* парашют *m*

**P 283**

paravandenilis  
*a* parahydrogen  
*p* parahydrogène *m*, hydrogène *m*  
*para*

*v* Parawasserstoff *m*  
*r* параводород *m*

**P 284**

**parengimas**

*a* preparation  
*p* préparation *f*  
*v* Vorbereitung *f*, Präparation *f*  
*r* подготовка *f*, приготовле-  
ние *n*

**P 285**

eksperimento parengimas  
*a* experiment preparation  
*p* préparation *f* d'expérience  
*v* Experimentalvorbereitung *f*  
*r* подготовка *f* эксперимента

**P 286**

**parsèkas**

*a* parsec  
*p* parsec *m*  
*v* Parsek *n*  
*r* парсек *m*

**P 287**

**pasaulėvaizdis**

*a* world picture  
*p* conception *f* du monde  
*v* Weltbild *n*  
*r* картина *f* мира

**P 288**

fizikinis pasaulėvaizdis  
*a* physical world picture  
*p* image *f* physique du monde  
*v* physikalisches Weltbild *n*  
*r* физическая картина *f* мира

**P 289**

**pasáulis**

*a* world  
*p* monde *m*  
*v* Welt *f*  
*r* мир *m*

**P 290**

**pasipriešinimas**

*a* resistance  
*p* résistance *f*  
*v* Widerstand *m*  
*r* сопротивление *n*

**P 291**

aerodināminis pasipriešinimas  
*a* aerodynamic resistance, aero-  
dynamic drag, air resistance  
*p* résistance *f* aérodynamique

*v* Luftwiderstand *m*, aerodynami-  
scher Widerstand *m*  
*r* аэродинамическое сопротив-  
ление *n*

**P 292**

hidraulinis pasipriešinimas  
*a* hydraulic resistance, flow resis-  
tance  
*p* résistance *f* hydraulique  
*v* Strömungswiderstand *m*  
*r* гидравлическое сопротивле-  
ние *m*, сопротивление *n* потоку

**P 293**

hidrodināminis pasipriešinimas  
*a* hydrodynamic resistance  
*p* résistance *f* hydrodynamique  
*v* hydrodynamischer Widerstand *m*  
*r* гидродинамическое сопро-  
тивление *n*

**P 294**

pasipriešinimas deformacijai  
*a* resistance to deformation, de-  
formation resistance  
*p* résistance *f* à la déformation  
*v* Verformungswiderstand *m*,  
Umformungswiderstand *m*,  
Umformwiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* деформации

**P 295**

pavišinė trinties pasiprieši-  
nimas  
*a* skin friction resistance  
*p* résistance *f* de frottement su-  
perficel  
*v* Wandreibungswiderstand *m*,  
Oberflächenwiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* поверхност-  
ного трения

**P 296**

priekinis pasipriešinimas  
*a* frontal resistance, drag, head  
resistance  
*p* résistance *f* frontale  
*v* Frontalwiderstand *m*  
*r* лобовое сопротивление *n*

**P 297**

sūkurinis pasipriešinimas  
*a* turbulence resistance, eddy  
resistance, eddy making resis-  
tance  
*p* résistance *f* tourbillonnaire

*v* Wirbelwiderstand *m*  
*r* турбулентное сопротивление *n*,  
вихревое сопротивление *n*

**P 298**

trintiės pasipriešinimas  
*a* friction resistance, frictional  
resistance  
*p* résistance *f* de frottement  
*v* Reibungswiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* трения

**P 299**

vandėnis pasipriešinimas  
*a* water resistance  
*p* résistance *f* à l'eau  
*v* Wasserwiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* воды

**P 300**

**pasiskirstymas**

*a* distribution  
*p* distribution *f*, répartition *f*  
*v* Verteilung *f*  
*r* распределение *n*

**P 301**

atsitiktinis pasiskirstymas  
*a* random distribution  
*p* distribution *f* aléatoire, distri-  
bution *f* au hasard  
*v* Zufallsverteilung *f*  
*r* случайное распределение *n*

**P 302**

dąžnių pasiskirstymas  
*a* frequency distribution  
*p* distribution *f* des fréquences  
*v* Frequenzverteilung *f*  
*r* распределение *n* по частотам,  
частотное распределение *n*

**P 303**

diskretūs pasiskirstymas  
*a* discrete distribution, discon-  
tinuous distribution  
*p* distribution *f* discrète, distribu-  
tion *f* discontinue  
*v* diskrete Verteilung *f*  
*r* дискретное распределение *n*

**P 304**

elektronų pasiskirstymas  
*a* electron distribution  
*p* distribution *f* des électrons  
*v* Elektronenverteilung *f*  
*r* распределение *n* электронов

**P 305**  
enėgijos lygmenų pasiskirstymas  
*a* energy level distribution  
*p* répartition *f* des niveaux d'énergie  
*v* Energieniveauverteilung *f*  
*r* распределение *n* уровней энергии

**P 306**  
enėgijos pasiskirstymas  
*a* energy distribution  
*p* distribution *f* de l'énergie  
*v* Energieverteilung *f*  
*r* распределение *n* энергии

**P 307**  
erdvìnis pasiskirstymas  
*a* space distribution, spatial distribution  
*p* distribution *f* spatiale  
*v* Raumverteilung *f*  
*r* пространственное распределение *n*

**P 308**  
fazių pasiskirstymas  
*a* phase distribution  
*p* distribution *f* des phases  
*v* Phasenverteilung *f*  
*r* распределение *n* фаз

**P 309**  
Fèrmio ir Dirāko pasiskirstymas  
*a* Fermi-Dirac distribution  
*p* distribution *f* de Fermi-Dirac  
*v* Fermi-Dirac-Verteilung *f*  
*r* распределение *n* Ферми-Дирака

**P 310**  
Fèrmio pasiskirstymas  
*a* Fermi distribution  
*p* distribution *f* de Fermi  
*v* Fermi-Verteilung *f*  
*r* распределение *n* Ферми

**P 311**  
greičių pasiskirstymas  
*a* distribution of velocities, velocity distribution  
*p* distribution *f* des vitesses, répartition *f* des vitesses  
*v* Geschwindigkeitsverteilung *f*  
*r* распределение *n* скоростей, распределение *n* по скоростям

**P 312**  
intensyvumo pasiskirstymas  
*a* intensity distribution  
*p* distribution *f* de l'intensité  
*v* Intensitätsverteilung *f*  
*r* распределение *n* интенсивности

**P 313**  
jaūtrio pasiskirstymas  
*a* distribution of sensitivity  
*p* distribution *f* de sensibilité  
*v* Empfindlichkeitsverteilung *f*  
*r* распределение *n* чувствительности

**P 314**  
kampinis pasiskirstymas  
*a* angular distribution  
*p* distribution *f* angulaire, répartition *f* angulaire  
*v* Winkelverteilung *f*  
*r* угловое распределение *n*

**P 315**  
koncentracijos pasiskirstymas  
*a* concentration distribution  
*p* distribution *f* de la concentration  
*v* Konzentrationsverteilung *f*  
*r* распределение *n* концентрации

**P 316**  
krūvio pasiskirstymas  
*a* charge distribution  
*p* distribution *f* de la charge  
*v* Ladungsverteilung *f*  
*r* распределение *n* заряда

**P 317**  
kvazipusiáusvirasis pasiskirstymas  
*a* quasi-equilibrium distribution  
*p* distribution *f* quasi équilibrée  
*v* Quasigleichgewichtsverteilung *f*  
*r* квазиравновесное распределение *n*

**P 318**  
laikinis pasiskirstymas  
*a* time distribution, time spectrum  
*p* distribution *f* en fonction du temps, distribution *f* en temps  
*v* zeitliche Verteilung *f*  
*r* распределение *n* во времени, временное распределение *n*

**P 319**  
lygmenų pasiskirstymas  
*a* level distribution  
*p* distribution *f* des niveaux  
*v* Niveauverteilung *f*  
*r* распределение *f* уровней

**P 320**  
másių pasiskirstymas  
*a* mass distribution  
*p* distribution *f* de masses, distribution *f* massique  
*v* Massenverteilung *f*  
*r* распределение *n* масс

**P 321**  
neišsigimęs pasiskirstymas  
*a* non-degenerate distribution  
*p* distribution *f* non dégénérée  
*v* nichtentartete Verteilung *f*  
*r* невырожденное распределение *n*

**P 322**  
paklaidų pasiskirstymas  
*a* error distribution  
*p* distribution *f* d'erreurs  
*v* Fehlverteilung *f*  
*r* распределение *n* погрешностей

**P 323**  
paviřšinis pasiskirstymas  
*a* surface distribution  
*p* distribution *f* superficielle  
*v* oberflächige Verteilung *f*  
*r* поверхностное распределение *n*

**P 324**  
potenciālo pasiskirstymas  
*a* potential distribution  
*p* distribution *f* du potentiel  
*v* Potentialverteilung *f*  
*r* распределение *n* потенциала

**P 325**  
pusiáusvirasis pasiskirstymas  
*a* equilibrium distribution  
*p* distribution *f* équilibrée, distribution *f* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsverteilung *f*  
*r* равновесное распределение *n*

**P 326**  
reguliarùsis greičių pasiskirstymas  
*a* regular velocity distribution  
*p* répartition *f* des vitesses régulière

*v* Gleichmäßiges Geschwindigkeitsprofil *n*  
*r* регулярное распределение *n* скоростей

**P 327**

siėkių pasiskirstymas  
*a* range distribution, range spectrum  
*p* distribution *f* des parcours, spectre *m* des parcours  
*v* Reichweitenverteilung *f*, Reichweitemspektrum *n*  
*r* распределение *n* пробегов, спектр *m* пробегов

**P 328**

slėgio pasiskirstymas  
*a* pressure distribution  
*p* répartition *f* de pression  
*v* Druckverteilung *f*  
*r* распределение *n* давления

**P 329**

spėktrinis jautrio pasiskirstymas  
*a* spectral distribution of sensitivity  
*p* distribution *f* spectrale de sensibilité  
*v* spektrale Empfindlichkeitsverteilung *f*  
*r* спектральное распределение *n* чувствительности

**P 330**

spėktrinis pasiskirstymas  
*a* spectral distribution  
*p* répartition *f* spectrale, distribution *f* spectrale  
*v* Spektralverteilung *f*  
*r* спектральное распределение *n*

**P 331**

srovės pasiskirstymas  
*a* current distribution  
*p* distribution *f* de courant  
*v* Stromverteilung *f*  
*r* распределение *n* тока

**P 332**

statistinis pasiskirstymas  
*a* statistical distribution  
*p* distribution *f* statistique, répartition *f* statistique  
*v* statistische Verteilung *f*  
*r* статистическое распределение *n*

**P 333**

stochastinis pasiskirstymas  
*a* stochastic distribution  
*p* distribution *f* stochastique  
*v* stochastische Verteilung *f*  
*r* стохастическое распределение *n*

**P 334**

šaltinių pasiskirstymas  
*a* source distribution  
*p* distribution *f* de sources  
*v* Quellenverteilung *f*  
*r* распределение *n* источников

**P 335**

šiluminis pasiskirstymas  
*a* thermal distribution  
*p* distribution *f* thermique  
*v* thermische Verteilung *f*  
*r* тепловое распределение *n*

**P 336**

tarpslėninis elektronų pasiskirstymas  
*a* intervalley electron distribution  
*p* distribution *f* des électrons intervallées  
*v* "intervalley" Elektronenverteilung *f*  
*r* междолинное распределение *n* электронов

**P 337**

tarpslėninis pasiskirstymas  
*a* intervalley distribution  
*p* distribution *f* intervallées  
*v* intervalley Verteilung *f*  
*r* междолинное распределение *n*

**P 338**

tolydūsis pasiskirstymas  
*a* continuous distribution  
*p* distribution *f* continue  
*v* kontinuierliche Verteilung *f*  
*r* непрерывное распределение *n*

**P 339**

tolygūsis enėrgijos pasiskirstymas  
*a* equipartition of energy  
*p* équipartition *f* de l'énergie  
*v* Energiegleichverteilung *f*  
*r* равномерное распределение *f* энергии

**P 340**

pastovumas  
*a* constancy, stability  
*p* constance *f*, stabilité *f*  
*v* Konstanz *f*, Beständigkeit *f*, Stabilität *f*  
*r* постоянство *n*, стабильность *f*

**P 341**

dāžnio pastovumas  
*a* frequency stability  
*p* stabilité *f* de fréquence  
*v* Frequenzstabilität *f*, Frequenzkonstanz *f*  
*r* устойчивость *f* частоты, стабильность *f* частоты

**P 342**

fāzės pastovumas  
*a* phase stability  
*p* stabilité *f* de phase  
*v* Phasenstabilität *f*, Phasenkonstanz *f*  
*r* фазовая стабильность *f*

**P 343**

ilgalaikis pastovumas  
*a* long-time stability, long-term stability  
*p* stabilité *f* à longue durée  
*v* Langzeitstabilität *f*, Langzeitkonstanz *f*  
*r* долговременная устойчивость *f*, долговременная стабильность *f*

**P 344**

įtampos pastovumas  
*a* voltage stability  
*p* stabilité *f* de tension, constance *f* de tension  
*v* Spannungsstabilität *f*, Spannungskonstanz *f*  
*r* стабильность *f* напругения

**P 345**

judėjimo pastovumas  
*a* motion stability  
*p* stabilité *f* de mouvement  
*v* Bewegungsstabilität *f*  
*r* устойчивость *f* движения

**P 346**

liepsnės pastovumas  
*a* flame stability  
*p* stabilité *f* des flammes  
*v* Flammenstabilität *f*  
*r* устойчивость *f* пламени

**P 347**  
matavimo priemonės pastovumas

*a* stability of a measuring instrument

*p* stabilité *f* d'un instrument de mesure

*v* Stabilität *f* eines Meßmittels, Meßbeständigkeit *f*

*r* стабильность *f* средства измерений

**P 348**

šviesos greičio pastovumas

*a* constancy of light velocity

*p* constance *f* de la vitesse de lumière

*v* Konstanz *f* der Lichtgeschwindigkeit

*r* постоянство *n* скорости света

**P 349**

pāsvaras

*a* weight

*p* poids *m*

*v* Gewicht *n*

*r* груз *m*

**P 350**

pašalinimas

*a* exclusion

*p* exclusion *f*

*v* Exklusion *f*

*r* эксклюзия *f*, исключение *n*

**P 351**

pašvaistė

*a* australis

*p* aurore *f*

*v* Aurora *f*

*r* сияние *n*

**P 352**

pietų pašvaistė

*a* southern light, aurora australis

*p* aurore *f* australe

*v* Südlicht *n*, Aurora *f* australis

*r* южное сияние *n*

**P 353**

poliarinė pašvaistė

*a* polar lights, polar glow, polar aurora

*p* aurore *f* polaire

*v* Polarlicht *n*, polare Aurora *f*

*r* полярное сияние *n*

**P 354**

šiaurės pašvaistė

*a* northern light, aurora borealis

*p* aurore *f* boréale

*v* Nordlicht *n*, Aurora *f* borealis

*r* северное сияние *n*

**P 355**

pataisà

*a* correction, amendment

*p* correction *f*

*v* Korrektion *f*, Berichtigung *f*

*r* поправка *f*, коррекция *f*

**P 356**

antriosio eilės pataisà

*a* second order correction

*p* correction *f* de deuxième ordre

*v* Korrektion *f* zweiter Ordnung

*r* поправка *f* второго порядка

**P 357**

apertūros pataisà

*a* aperture correction

*p* correction *f* d'ouverture

*v* Aperturkorrektion *f*, Aperturblendenkorrektion *f*

*r* поправка *f* апертуры

**P 358**

atsitiktinių sutapčių pataisà

*a* accidental coincidence correction, spurious coincidence correction

*p* correction *f* de coïncidences accidentelles

*v* Korrektion *f* der Zufallskoinzidenz

*r* поправка *f* на случайные совпадения

**P 359**

aūkščio pataisà

*a* height correction, allowance for elevation

*p* correction *f* pour la hauteur

*v* Höhenkorrektion *f*

*r* поправка *f* на высоту

**P 360**

barometrinių pataisà

*a* barometer correction

*p* correction *f* barométrique

*v* Barometerkorrektion *f*

*r* барометрическая поправка *f*

**P 361**

bolometro pataisà

*a* bolometric correction

*p* correction *f* bolométrique

*v* Bolometerkorrektion *f*, bolometrische Korrektion *f*

*r* болومترическая поправка *f*

**P 362**

ekranavimosi pataisà

*a* self-shielding correction

*p* correction *f* pour l'autoprotection

*v* Selbstabschirmungskorrektion *f*

*r* поправка *f* на самоэкранирование

**P 363**

gesimo pataisà

*a* quench correction

*p* correction *f* pour l'effet d'extinction, correction *f* pour l'extinction

*v* Quenchkorrektion *f*

*r* поправка *f* на эффект гашения

**P 364**

gesinimo pataisà

*a* quench correction

*p* correction *f* pour l'effet d'extinction, correction *f* pour l'extinction

*v* Quenchkorrektion *f*

*r* поправка *f* на эффект гашения

**P 365**

gravimetrinė pataisà

*a* gravimetric correction, gravity correction

*p* correction *f* gravimétrique, correction *f* gravité, correction *f* de pesanteur

*v* Schwerekorrektion *f*, Schwerkraftkorrektion *f*

*r* гравиметрическая поправка *f*

**P 366**

kapiliarinė pataisà

*a* capillarity correction, capillary correction

*p* correction *f* pour la capillarité

*v* Kapillaritätskorrektion *f*, Kapillarkorrektion *f*

*r* поправка *f* на капиллярность

**P 367**

klampinė pataisà

*a* viscosity correction

*p* correction *f* de viscosité

*v* Viskositätskorrektion *f*, Zähigkeitskorrektion *f*

*r* поправка *f* на вязкость



**P 368**

kòmpasso pataisà  
*a* compass correction  
*p* correction *f* du compas  
*v* Kompaßkorrektion *f*  
*r* поправка *f* компаса

**P 369**

matuõklio pataisà  
*a* instrument correction  
*p* correction *f* instrumentale  
*v* Instrumentalkorrektion *f*  
*r* инструментальная поправка *f*

**P 370**

neveikõs trukmės pataisà  
*a* dead-time correction, resolving time correction  
*p* correction *f* de temps de résolution, correction *f* de temps mort  
*v* Totzeitkorrektion *f*  
*r* поправка *f* на мёртвое время, поправка *f* на разрешающее время

**P 371**

pakaitinë pataisà  
*a* exchange correction  
*p* correction *f* pour l'échange  
*v* Austauschkorrektion *f*  
*r* поправка *f* на обмен, обменная поправка *f*

**P 372**

pãkraščio pataisà  
*a* correction for edge effect, edge-effect correction, edge correction  
*p* correction *f* pour l'effet de bord  
*v* Randkorrektion *f*  
*r* краевая поправка *f*

**P 373**

paralãksinë pataisà  
*a* parallax correction, parallax adjustment  
*p* correction *f* de la parallaxe  
*v* Parallaxenausgleich *m*  
*r* поправка *f* на параллакс

**P 374**

parinių svyrãvimų pataisà  
*a* diurnal variation correction  
*p* correction *f* des variations diurnes

*v* Korrektion *f* der täglichen Schwankungen  
*r* коррекция *f* суточных колебаний

**P 375**

pataisà dėl keliamõsios jėgõs  
*a* buoyancy correction  
*p* correction *f* de la carène, correction *f* de poussée aérostatique  
*v* Auftriebskorrektion *f*  
*r* погрешность *f* от влияния аэростатических сил

**P 376**

pirmõsios eilės pataisà  
*a* first order correction  
*p* correction *f* de premier ordre  
*v* Korrektion *f* erster Ordnung  
*r* поправка *f* первого порядка

**P 377**

plýšio plõčio pataisà  
*a* slit-width correction  
*p* correction *f* de la largeur de fente  
*v* Schlitzbreitenkorrektion *f*, Spaltbreitenkorrektion *f*  
*r* поправка *f* ширины щели

**P 378**

reliatyvistinë pataisà  
*a* relativistic correction, relativity correction  
*p* correction *f* relativiste  
*v* relativistische Korrektion *f*, Relativitätskorrektion *f*  
*r* релятивистская поправка *f*

**P 379**

Rýdbergo pataisà  
*a* Rydberg correction  
*p* correction *f* de Rydberg  
*v* Rydberg-Korrektion *f*  
*r* поправка *f* Ридберга

**P 380**

spinduliuõtinë pataisà  
*a* radiation correction, radiative correction  
*p* correction *f* de rayonnement  
*v* Radiationskorrektion *f*, Strahlungskorrektion *f*, Strahlungskorrektionsterm *m*  
*r* радиационная поправка *f*

**P 381**

temperatũrinë pataisà  
*a* temperature correction  
*p* correction *f* pour la température

*v* Temperaturkorrektion *f*  
*r* температурная поправка *f*, поправка *f* на температуру

**P 382**

termomẽtro pataisà  
*a* thermometric correction, thermometer correction  
*p* correction *f* thermométrique  
*v* Thermometerkorrektion *f*, Fadenkorrektion *f*  
*r* поправка *f* термометра

**P 383**

vakuuminë pataisà  
*a* correction to vacuum  
*p* correction *f* pour le vide  
*v* Vakuumkorrektion *f*  
*r* поправка *f* на вакуум

**P 384**

pateiktis  
*a* presentation  
*p* présentation *f*  
*v* Vorstellung *f*, Darstellung *f*  
*r* представление *n*

**P 385**

patikimũmas  
*a* reliability, dependability  
*p* fiabilité *f*, sûreté *f*  
*v* Betriebssicherheit *f*, Zuverlässigkeit *f*  
*r* надёжность *f*

**P 386**

patikrà  
*a* verification  
*p* vérification *f*  
*v* Eichung *f*  
*r* поверка *f*

**P 387**

atrankinë patikrà  
*a* verification by sampling  
*p* vérification *f* par échantillonnage  
*v* Eichung *f* durch Stichprobenprüfung  
*r* выборочная поверка *f*

**P 388**

matãvimo priemonės patikrà  
*a* verification of a measuring instrument  
*p* vérification *f* d'un instrument de mesure  
*v* Eichung *f* von Messmittel  
*r* поверка *f* средства измерений

**P 389**  
periòdinė patikrà  
*a* periodic verification  
*p* vérification *f* périodique  
*v* periodische Eichung *f*  
*r* периодическая поверка *f*

**P 390**  
patikrinimas  
*a* check, verification, test  
*p* contrôle *m*, vérification *f*, essai *m*  
*v* Kontrolle *f*, Prüfung *f*, Nachprüfung *f*  
*r* проверка *f*, контроль *m*

**P 391**  
patvarumas  
*a* steadiness, endurance  
*p* endurance *f*  
*v* Festigkeit *f*, Beständigkeit *f*, Dauerhaftigkeit *f*  
*r* стойкость *f*

**P 392**  
pavarà  
*a* drive, gear  
*p* commande *f*, engrenage *m*, entraînement *m*  
*v* Antrieb *m*, Getriebe *n*, Trieb *m*  
*r* привод *m*, передача *f*

**P 393**  
frikinė pavarà  
*a* frictional drive  
*p* transmission *f* à friction  
*v* Reibantrieb *m*, Reibgetriebe *n*, Friktionsgetriebe *n*  
*r* фрикционная передача *f*

**P 394**  
sliekinė pavarà  
*a* worm-wheel drive, worm drive  
*p* engrenage *m* à vis sans fin  
*v* Schneckenantrieb *m*, Schneckenradgetriebe *n*, Schneckengetriebe *n*  
*r* червячная передача *f*

**P 395**  
pavìdalas  
*a* form  
*p* forme *f*  
*v* Form *f*  
*r* форма *f*

**P 396**  
bangõs pavìdalas  
*a* wave form, waveform, wave shape  
*p* forme *f* d'onde

*v* Wellenform *f*  
*r* форма *f* волны

**P 397**  
diferenciàlinis pavìdalas  
*a* differential form  
*p* forme *f* différentielle  
*v* Differentialform *f*  
*r* дифференциальная форма *f*

**P 398**  
kanòninis pavìdalas  
*a* canonical form  
*p* forme *f* canonique  
*v* kanonische Form *f*  
*r* каноническая форма *f*

**P 399**  
kristàlo pavìdalas  
*a* crystal form, crystalline form  
*p* forme *f* de cristal  
*v* Kristallform *f*  
*r* кристаллическая форма *f*

**P 400**  
kùbinis pavìdalas  
*a* cubic form  
*p* forme *f* cubique  
*v* kubische Form *f*  
*r* кубическая форма *f*

**P 401**  
kvadràtinis pavìdalas  
*a* quadratic form, quadric form  
*p* forme *f* quadratique  
*v* quadratische Form *f*  
*r* квадратичная форма *f*

**P 402**  
linijinis pavìdalas  
*a* linear form  
*p* forme *f* linéaire  
*v* lineare Form *f*  
*r* линейная форма *f*

**P 403**  
redukúojamasis pavìdalas  
*a* reducible form  
*p* forme *f* réductible  
*v* reduzierbare Form *f*  
*r* приводимая форма *f*

**P 404**  
redukúotasis pavìdalas  
*a* reduced form  
*p* forme *f* réduite  
*v* reduzierte Form *f*  
*r* приведённая форма *f*

**P 405**  
skaliàrinis pavìdalas  
*a* scalar form  
*p* forme *f* scalaire  
*v* skalare Form *f*  
*r* скалярная форма *f*

**P 406**  
spinòrinis pavìdalas  
*a* spinor form  
*p* forme *f* spinorielle  
*v* spinorielle Form *f*  
*r* спинорная форма *f*

**P 407**  
tenzorinis pavìdalas  
*a* tensor form  
*p* forme *f* tensorielle  
*v* tensorielle Form *f*  
*r* тензорная форма *f*

**P 408**  
vektorinis pavìdalas  
*a* vector form  
*p* forme *f* vectorielle  
*v* vektorielle Form *f*  
*r* векторная форма *f*

**P 409**  
paviršius  
*a* surface, face  
*p* surface *f*, face *f*  
*v* Oberfläche *f*, Fläche *f*  
*r* поверхность *f*

**P 410**  
atviràsis paviršius  
*a* open surface  
*p* surface *f* ouverte  
*v* offene Fläche *f*  
*r* открытая поверхность *f*

**P 411**  
bangõs paviršius  
*a* wave surface  
*p* surface *f* d'onde  
*v* Wellenfläche *f*  
*r* волновая поверхность *f*

**P 412**  
branduolių māsės paviršius  
*a* nuclear mass surface  
*p* surface *f* de masses nucléaires  
*v* Massenoberfläche *f*, Kernmassenfläche *f*  
*r* массовая поверхность *f* ядер, поверхность *f* масс ядер

**P 413**

būdingasis paviršius  
*a* characteristic surface  
*p* surface *f* caractéristique  
*v* Kennfläche *f*  
*r* характеристическая поверхность *f*

**P 414**

cilindrinis paviršius  
*a* cylindrical surface  
*p* surface *f* cylindrique  
*v* Zylinderfläche *f*, zylindrische Fläche *f*  
*r* цилиндрическая поверхность *f*

**P 415**

darbinis paviršius  
*a* working surface  
*p* surface *f* de travail  
*v* Arbeitsfläche *f*, Lauffläche *f*  
*r* рабочая поверхность *f*

**P 416**

dvejópai išlenktas paviršius  
*a* doubly curved surface  
*p* surface *f* à double courbure  
*v* doppelt gekrümmte Oberfläche *f*  
*r* двояко искривленная поверхность *f*

**P 417**

ekvipotencialinis paviršius žr. vienodo potencialo paviršius

**P 418**

eŗdviškasis paviršius  
*a* space-like surface  
*p* surface *f* du genre espace  
*v* raumartige Fläche *f*  
*r* пространственно-подобная поверхность *f*

**P 419**

fāzinis paviršius  
*a* phase surface  
*p* surface *f* de phase  
*v* Phasenoberfläche *f*  
*r* фазовая поверхность *f*

**P 420**

Fermio paviršius  
*a* Fermi surface  
*p* surface *f* de Fermi  
*v* Fermi-Oberfläche *f*  
*r* поверхность *f* Ферми

**P 421**

fotometrinis paviršius  
*a* photometric surface  
*p* surface *f* de répartition d'intensité  
*v* Lichtstärkeverteilungsfläche *f*  
*r* фотометрическая поверхность *f*

**P 422**

gaubiamasis paviršius  
*a* enveloping surface  
*p* surface *f* envelope  
*v* Hüllfläche *f*  
*r* огибающая поверхность *f*

**P 423**

įgaubtasis paviršius  
*a* concave surface  
*p* surface *f* concave  
*v* konkave Fläche *f*, Konkavfläche *f*  
*r* вогнутая поверхность *f*

**P 424**

iškilasis paviršius  
*a* convex surface  
*p* surface *f* convexe  
*v* Konvexfläche *f*  
*r* выпуклая поверхность *f*

**P 425**

išlenktasis paviršius  
*a* curved surface  
*p* surface *f* courbée  
*v* gekrümmte Oberfläche *f*, gekrümmte Fläche *f*  
*r* искривленная поверхность *f*

**P 426**

izodòzinis paviršius  
*a* isodose surface  
*p* surface *f* isodose, surface *f* isodosique  
*v* Isodosenoberfläche *f*, Isodosenfläche *f*  
*r* изодозная поверхность *f*

**P 427**

izotèrminis paviršius  
*a* isothermal surface  
*p* surface *f* isotherme  
*v* isothermische Oberfläche *f*, Isothermenfläche *f*, isotherme Fläche *f*  
*r* изотермическая поверхность *f*

**P 428**

káustinis paviršius  
*a* caustic surface  
*p* surface *f* caustique

*v* kaustische Fläche *f*, Kaustikfläche *f*

*r* каустическая поверхность *f*

**P 429**

keliantýsis paviršius  
*a* lifting surface, aerodynamic surface  
*p* surface *f* portante  
*v* Tragfläche *f*, tragende Fläche *f*  
*r* несущая поверхность *f*

**P 430**

láužiantysis paviršius  
*a* refracting surface  
*p* surface *f* de réfraction  
*v* brechende Fläche *f*  
*r* преломляющая поверхность *f*

**P 431**

matāvimo paviršius  
*a* measuring area  
*p* surface *f* de mesure  
*v* Meßstelle *f*  
*r* измеряемая поверхность *f*

**P 432**

mātinis paviršius  
*a* matt surface  
*p* surface *f* mate  
*v* matte Oberfläche *f*  
*r* матированная поверхность *f*, матовая поверхность *f*

**P 433**

mazgū paviršius  
*a* nodal surface  
*p* surface *f* nodale  
*v* Knotenfläche *f*  
*r* узловая поверхность *f*

**P 434**

orientúotasis paviršius  
*a* oriented surface  
*p* surface *f* orientée  
*v* orientierte Fläche *f*  
*r* направленная поверхность *f*

**P 435**

pasiskirstymo paviršius  
*a* distribution surface  
*p* surface *f* de distribution  
*v* Verteilungsfläche *f*  
*r* поверхность *f* распределения

**P 436**

Platò paviršius  
*a* Plateau surface  
*p* surface *f* de Plateau

*v* Plateau-Oberfläche *f*  
*r* поверхность *f* Плато

**P 437**  
plokščiašis paviršius  
*a* flat surface  
*p* surface *f* plate  
*v* Planfläche *f*  
*r* плоская поверхность *f*

**P 438**  
priekinis paviršius  
*a* frontal surface  
*p* surface *f* frontale, face *f* frontale  
*v* Stirnfläche *f*, Vorderfläche *f*,  
Planfläche *f*  
*r* лобовая поверхность *f*

**P 439**  
ribinis paviršius  
*a* boundary surface, bounding  
surface  
*p* surface *f* frontière  
*v* Grenzfläche *f*, Randfläche *f*  
*r* граничная поверхность *f*,  
ограничивающая поверх-  
ность *f*

**P 440**  
sąlyčio paviršius  
*a* contact surface, contact interface  
*p* surface *f* de contact  
*v* Kontaktoberfläche *f*, Kontakt-  
fläche *f*  
*r* поверхность *f* соприкоснове-  
ния, поверхность *f* контакта,  
поверхность *f* касания

**P 441**  
savitąsis paviršius  
*a* specific surface  
*p* surface *f* spécifique  
*v* spezifische Oberfläche *f*  
*r* удельная поверхность *f*

**P 442**  
sfèrinis paviršius  
*a* spherical surface, spheric surface  
*p* surface *f* sphérique  
*v* Kugelfläche *f*, sphärische Fläche *f*  
*r* сферическая поверхность *f*

**P 443**  
skiriamąsis paviršius  
*a* interface, separation surface  
*p* surface *f* de séparation, interface *f*  
*v* Trennfläche *f*, Zwischenfläche *f*  
*r* поверхность *f* раздела

**P 444**  
sukimosi paviršius  
*a* surface of rotation, surface of  
revolution  
*p* surface *f* de révolution, surface *f*  
de rotation  
*v* Rotationsfläche *f*, Drehfläche *f*,  
Umdrehungsfläche *f*  
*r* поверхность *f* вращения

**P 445**  
tariamąsis paviršius  
*a* apparent surface  
*p* surface *f* apparente  
*v* scheinbare Oberfläche *f*  
*r* кажущаяся поверхность *f*

**P 446**  
tikrąsis paviršius  
*a* true surface  
*p* surface *f* vraie  
*v* wahre Oberfläche *f*  
*r* истинная поверхность *f*

**P 447**  
uždarysis paviršius  
*a* closed surface  
*p* surface *f* fermée  
*v* geschlossene Fläche *f*  
*r* замкнутая поверхность *f*

**P 448**  
veidrodinis paviršius  
*a* specular surface, mirror surface  
*p* surface *f* spéculaire, surface *f* à  
polissage brillant, poli-miroir *m*  
*v* Spiegeloberfläche *f*, Spiegelflä-  
che *f*, spiegelnde Fläche *f*  
*r* зеркальная поверхность *f*

**P 449**  
vienodo potenciālo paviršius  
*a* equipotential surface  
*p* surface *f* équipotentielle, sur-  
face *f* de potentiel constant,  
surface *f* d'égal potentiel  
*v* Äquipotentialfläche *f*  
*r* эквипотенциальная поверх-  
ность *f*

**P 450**  
vienodos dòzės paviršius žr.  
izodòzinis paviršius

**P 451**  
vienodos fázės paviršius  
*a* surface of equal phase  
*p* surface *f* équiphase

*v* Fläche *f* gleicher Phase  
*r* поверхность *f* равной фазы,  
равнофазная поверхность *f*

**P 452**  
vienodos temperatūros paviršius žr. izotèrminis paviršius

**P 453**  
Žemės paviršius  
*a* Earth's surface  
*p* surface *f* de la Terre  
*v* Erdoberfläche *f*  
*r* земная поверхность *f*, поверх-  
ность *f* Земли

**P 454**  
židinių paviršius  
*a* focal surface  
*p* surface *f* focale  
*v* Brennfläche *f*, Fokalfläche *f*  
*r* фокальная поверхность *f*

**P 455**  
pavyzdys  
*a* example  
*p* exemple *m*  
*v* Beispiel *m*  
*r* пример *m*

**P 456**  
pažaidà  
*a* injury  
*p* lésion *f*, dommage *m*  
*v* Schädigung *f*, Beschädigen *n*,  
Verletzung *f*  
*r* поражение *n*, повреждение *n*

**P 457**  
pažaidà spinduliuotè  
*a* radiation injury, radiation lesion,  
radiation damage  
*p* lésion *f* due aux rayonnement,  
radiolésion *f*, dommage *m* par  
rayonnement  
*v* Strahlungsschädigung *f*, Strah-  
lenschädigung *f*, Strahlenaffek-  
tion *f*  
*r* радиационное поражение *n*,  
лучевое поражение *n*, пора-  
жение *n* в результате облуче-  
ния

**P 458**  
rýšio pažaidà  
*a* decoupling  
*p* découplage *m*  
*v* Entkopplung *f*  
*r* нарушение *n* связи

**P 459**

saváiminė simètrijos pažaidà  
*a* spontaneous symmetry breaking  
*p* brisure *f* spontanée de symétrie, rupture *f* spontanée de symétrie  
*v* spontaner Symmetriebrechung *f*  
*r* спонтанное нарушение *n* симметрии

**P 460**

simètrijos pažaidà  
*a* symmetry breakdown, symmetry breaking  
*p* violation *f* de symétrie, rupture *f* de symétrie, brisure *f* de symétrie  
*v* Symmetriebrechung *f*  
*r* нарушение *n* симметрии

**P 461**

**pėdsakas**  
*a* track, trace  
*p* trace *f*  
*v* Spur *f*  
*r* след *m*, трек *m*

**P 462**

burbuliukų pėdsakas  
*a* bubble track  
*p* trace *f* de bulles  
*v* Bläschen spur *f*  
*r* след *m* в пузырьковой камере

**P 463**

dalėlės pėdsakas  
*a* particle track  
*p* trace *f* de particule  
*v* Teilchen spur *f*, Partikelspur *f*  
*r* след *m* частицы

**P 464**

dalijimosi skevėldros pėdsakas  
*a* fission-fragment track  
*p* trace *f* du fragment de fission  
*v* Spur *f* des Spaltfragmentes  
*r* след *m* осколка деления

**P 465**

difūzinis pėdsakas  
*a* diffuse track, blurred track  
*p* trace *f* diffuse  
*v* verschmierte Spur *f*  
*r* размытый след *m*

**P 466**

fòninis pėdsakas  
*a* background track

*p* trace *f* de fond  
*v* Untergrundspur *f*  
*r* фоновый след *m*, фонный след *m*

**P 467**

klaidingasis pėdsakas  
*a* confusing track, false track, spurious track  
*p* fausse trace *f*  
*v* unechte Spur *f*, falsche Spur *f*  
*r* ложный след *m*

**P 468**

mātricos pėdsakas  
*a* spur of matrix, trace of matrix  
*p* trace *f* de la matrice  
*v* Matrixspur *f*  
*r* след *m* матрицы

**P 469**

pėdsakas fotoemūlsijoje  
*a* emulsion track, photographic track, photolayer track  
*p* trace *f* dans l'émulsion photosensible  
*v* Photoemulsionsspur *f*  
*r* след *m* в фотоэмульсии

**P 470**

ryškūs pėdsakas  
*a* crisp track, sharp track  
*p* trace *f* nette  
*v* scharfe Spur *f*  
*r* резкий след *m*

**P 471**

rūko pėdsakas  
*a* fog track, cloud track  
*p* trace *f* de brouillard  
*v* Nebelspur *f*  
*r* туманный трек *m*, туманный след *m*

**P 472**

silpnàsis pėdsakas  
*a* light track, thin track  
*p* trace *f* mince  
*v* schwache Spur *f*, leichte Spur *f*, dünne Spur *f*  
*r* слабый след *m*, тонкий след *m*

**P 473**

skilimo pėdsakas  
*a* decay track  
*p* trace *f* de désintégration  
*v* Zerfallsspur *f*  
*r* трек *m* распада, след *m* распада

**P 474**

stiprūs pėdsakas  
*a* heavy track, black track  
*p* trace *f* noire, trace *f* d'une particule fortement ionisante  
*v* schwere Spur *f*, schwarze Spur *f*, dicke Spur *f*  
*r* сильный след *m*, чёрный след *m*

**P 475**

šakòtinis pėdsakas  
*a* many-pronged track  
*v* mehrstrahlige Spur *f*  
*r* многолучевой след *m*

**P 476**

T pėdsakas  
*a* T track, hammer track  
*p* trace *f* T  
*v* T-Spur *f*  
*r* T-образный трек *m*, молоткообразный трек *m*

**P 477**

V pėdsakas  
*a* V track  
*p* trace *f* en V  
*v* V-Spur *f*  
*r* V-образный трек *m*, V-образный след *m*

**P 478**

vienalaikis pėdsakas  
*a* contemporary track, simultaneous track  
*p* trace *f* simultanée  
*v* gleichzeitige Spur *f*  
*r* одновременный след *m*

**P 479**

žvaigždinis pėdsakas  
*a* emulsion star, nuclear star  
*p* étoile *f* dans l'émulsion nucléaire, étoile *f* nucléaire  
*v* Emulsionsstern *m*, Stern *m* in der Kernspuremulsion  
*r* звезда *f* в ядерной эмульсии, ядерная звезда *f*

**P 480**

**pėlengas**  
*a* bearing  
*p* relevé *m* de direction  
*v* Peilung *f*  
*r* пеленг *m*

**P 481**

antėnos pėlengas  
*a* antenna bearing  
*p* relèvement *m* de l'antenne  
*v* Antennenpeilung *f*  
*r* антенный пеленг *m*

**P 482**

magnėtinis pėlengas  
*a* magnetic bearing  
*p* relèvement *m* magnétique  
*v* Magnetpeilung *f*, missweisende Peilung *f*  
*r* магнитный пеленг *m*

**P 483**

tikrasis pėlengas  
*a* true bearing  
*p* relèvement *m* vrai  
*v* rechtweisende Peilung *f*  
*r* истинный пеленг *m*

**P 484**

pelengėtorius  
*a* direction finder  
*p* goniomètre *m*  
*v* Peilanlage *f*, Peiler *m*, Peilgerät *n*  
*r* пеленгатор *m*

**P 485**

pelengėvimas  
*a* direction finding  
*p* relèvement *m*  
*v* Peilung *f*, Peilen *n*  
*r* пеленгация *f*

**P 486**

penetromėtras  
*a* penetrometer  
*p* pénétromètre *m*  
*v* Penetrometer *n*  
*r* пенетрометр *m*

**P 487**

pentòdas  
*a* pentode  
*p* pentode *f*  
*v* Pentode *f*, Fünfpolröhre *f*  
*r* пентод *m*

**P 488**

dvigubasis pentòdas  
*a* double pentode  
*p* double pentode *f*  
*v* Doppelpentode *f*  
*r* двойной пентод *m*

**P 489**

pėrdava  
*a* transfer  
*p* transfert *m*  
*v* Abgabe *f*  
*r* передача *f*

**P 490**

ilginė enėrgijos pėrdava  
*a* linear energy transfer  
*p* transfert *m* d'énergie linéique  
*v* Energieabgabe *f* je Längeneinheit  
*r* линейная передача *f* энергии

**P 491**

pėrdavimas  
*a* transmission  
*p* transmission *f*  
*v* Übergabe *f*, Übertragung *f*  
*r* передача *f*

**P 492**

enėrgijos pėrdavimas  
*a* transmission of energy, energy transfer  
*p* transmission *f* d'énergie, transfert *m* d'énergie, transport *m* d'énergie  
*v* Energieübertragung *f*  
*r* передача *f* энергии

**P 493**

spinduliúojamasis šilumòs pėrdavimas  
*a* heat transfer by radiation  
*p* transfert *m* de chaleur par rayonnement  
*v* Wärmeübertragung *f* durch Strahlung  
*r* теплопередача *f* излучением

**P 494**

šilumòs pėrdavimas  
*a* heat transmission  
*p* transmission *f* de chaleur  
*v* Wärmeübertragung *f*  
*r* теплопередача *f*

**P 495**

pėreiga  
*a* passage  
*p* passage *m*  
*v* Durchgang *m*  
*r* прохождение *n*

**P 496**

impulso pėreiga  
*a* pulse passage  
*p* passage *m* de l'impulsion

*v* Impulsdurchgang *m*  
*r* прохождение *n* импульса

**P 497**

krūvio pėreiga  
*a* charge passage, charge transition  
*p* transition *f* de charge  
*v* Ladungsdurchgang *m*, Ladungsdurchtritt *m*  
*r* прохождение *n* заряда

**P 498**

radionuklidų pėreiga  
*a* uptake by the organ  
*p* recaptation *f* par l'organe, apport *m* à un organe  
*v* Aufnahme *f* radioaktiver Stoffe in die extrazelluläre Flüssigkeit  
*r* поглощение *n* радионуклидов органом, поступление *n* радионуклидов во внеклеточную жидкость

**P 499**

srovės pėreiga  
*a* current passage  
*p* passage *m* de courant  
*v* Stromdurchgang *m*, Stromdurchfluß *m*  
*r* прохождение *n* тока

**P 500**

tunelinė pėreiga  
*a* tunnelling  
*p* pénétration *f* par effet tunnel  
*v* Tunneldurchgang *m*, Tunnelübergang *m*  
*r* туннельное прохождение *n*

**P 501**

pėrelektarinimas  
*a* recharge, recharging  
*p* recharge *f*  
*v* Umladung *f*, Wiederaufladung *f*  
*r* перезарядка *f*

**P 502**

perforėtorius  
*a* puncher, perforator, punching apparatus  
*p* perforatrice *f*, perforateur *m* de bande, dispositif *m* de perforation  
*v* Locher *m*, Lochapparat *m*, Streifenocher *m*  
*r* перфоратор *m*, перфорирующее устройство (*т*)

**P 503**

**perihèlis**

*a* perihelion  
*p* périhélie *m*  
*v* Perihelium *n*, Sonnennähe *f*,  
Perihel *n*  
*r* перигелий *m*

**P 504**

**perimètras**

*a* perimeter  
*p* périmètre *m*  
*v* Perimeter *n*, Umfang *m*  
*r* периметр *m*

**P 505**

**periòdas**

*a* period  
*p* période *f*  
*v* Periode *f*  
*r* период *m*

**P 506**

difrākinēs gardēlēs periòdas  
*a* grating constant, groove spacing,  
diffraction grating spacing  
*p* période *f* du réseau de diffrac-  
tion, pas *m* du réseau de dif-  
fraction  
*v* optische Gitterkonstante *f*,  
Beugungsgitterkonstante *f*,  
Beugungsgitterperiode *f*  
*r* период *m* дифракционной  
решётки

**P 507**

identiškūmo periòdas  
*a* identity period  
*p* période *f* d'identité  
*v* Identitätsperiode *f*, Identitäts-  
abstand *m*  
*r* период *m* идентичности

**P 508**

savāsis periòdas  
*a* eigen period, natural period,  
free period  
*p* période *f* propre  
*v* Eigenperiode *f*  
*r* собственный период *m*

**P 509**

svyrāvimo periòdas  
*a* oscillation period  
*p* période *f* d'oscillation  
*v* Schwingungsperiode *f*  
*r* период *m* колебания

**P 510**

virpesių periòdas  
*a* vibration period, oscillation  
period, period of vibrations  
*p* période *f* de vibrations, pério-  
de *f* d'oscillations  
*v* Schwingungsperiode *f*,  
Schwingungsdauer *m*  
*r* период *m* колебаний

**P 511**

**periodiškūmas**

*a* periodicity  
*p* périodicité *f*  
*v* Periodizität *f*  
*r* периодичность *f*

**P 512**

**periskòpas**

*a* periscope  
*p* périscope *m*  
*v* Periskop *n*, Sehrohr *n*  
*r* перископ *m*

**P 513**

**pérjungiklis**

*a* change-over switch, switch,  
commutator  
*p* commutateur *m*  
*v* Umschalter *m*  
*r* переключатель *m*

**P 514**

dvipòlis pérjungiklis  
*a* double-contact switch, double-  
pole switch  
*p* commutateur *m* bipolaire  
*v* zweipoliger Umschalter *m*  
*r* двухполюсный переключатель *m*

**P 515**

elektròninis pérjungiklis  
*a* electronic switch  
*p* commutateur *m* électronique  
*v* elektronischer Umschalter *m*  
*r* электронный переключатель *m*

**P 516**

matāvimo ribų pérjungiklis  
*a* range changer, range-changing  
device  
*p* commutateur *m* d'étendue de  
mesure, commutateur *m* de  
calibre  
*v* Meßbereichumschalter *m*

*r* переключатель *m* диапазонов  
измерения

**P 517**

**pérjungimas**

*a* commutation  
*p* commutation *f*  
*v* Umschaltung *f*, Kommutation *f*,  
Kommutierung *f*  
*r* переключение *n*, коммутация *f*,  
коммутирование *n*

**P 518**

**pérjungtuvas**

*a* commutator  
*p* commutateur *m*  
*v* Kommutator *m*, Umschalter *m*  
*r* коммутатор *m*

**P 519**

elektròninis pérjungtuvas  
*a* electronic commutator  
*p* commutateur *m* électronique,  
dispositif *m* de commutation  
*v* elektronischer Kommutator *m*  
*r* электронный коммутатор *m*,  
электронный переключатель *m*

**P 520**

**pérkaitimas**

*a* superheat, overheat  
*p* surchauffe *f*  
*v* Überhitzung *f*  
*r* перегрев *m*

**P 521**

**pérkaitinimas**

*a* superheating, overheat, super-  
heat  
*p* surchauffage *m*  
*v* Überhitzung *f*  
*r* перегрев *m*

**P 522**

**pérkaitintuvas**

*a* superheater  
*p* surchauffeur *m*  
*v* Überhitzer *m*  
*r* перегреватель *m*

**P 523**

**pérkèlimas**

*a* transfer, handling  
*p* transfert *m*, manutention *f*  
*v* Übertragung *f*, Transfer *m*  
*r* перенос *m*, транспортировка *f*



**P 524**

elektrònisinis vaĩzdo pėrkėlimas  
*a* electronic image transfer  
*p* transfert *m* électronique d'image  
*v* elektronische Zwischenbildübertragung *f*, Vorabbildung *f*  
*r* электронный перенос *m* изображения

**P 525**

vaĩzdo pėrkėlimas  
*a* image transfer  
*p* transfert *m* d'image  
*v* Bildübertragung *f*  
*r* перенос *m* изображения

**P 526**

**pėrkristalizavimas**  
*a* recrystallization  
*p* recristallisation *f*  
*v* Rekristallisation *f*, Umkristallisierung *f*  
*r* перекристаллизация *f*, рекристаллизация *f*

**P 527**

atrakusis pėrkristalizavimas  
*a* selective recrystallization  
*p* recristallisation *f* sélective  
*v* selektive Rekristallisation *f*  
*r* избирательная рекристаллизация *f*

**P 528**

deformacinis pėrkristalizavimas  
*a* recrystallization by plastic deformation  
*p* recristallisation *f* sous déformation  
*v* Rekristallisation *f* bei der plastischen Deformation  
*r* рекристаллизация *f* при пластической деформации

**P 529**

**pėrkrova**  
*a* overload  
*p* surcharge *f*  
*v* Überlastung *f*  
*r* перегрузка *f*

**P 530**

**pėrlydymas**  
*a* remelting  
*p* refusion *f*  
*v* Umschmelzen *n*  
*r* переплавление *n*

**P 531**

**pėrmagnetinimas**  
*a* remagnetization, magnetic reversal  
*p* inversion *f* d'aimantation, renversement *m* d'aimantation  
*v* Ummagnetisierung *f*  
*r* перемагничивание *n*

**P 532**

**permalòjus**  
*a* permalloy  
*p* permalloy *m*  
*v* Permalloy *n*  
*r* пермаллой *m*

**P 533**

**permeamėtras**  
*a* permeameter  
*p* permeamètre *m*  
*v* Eisenmeßgerät *n*  
*r* пермеаметр *m*

**P 534**

**pėrnaša**  
*a* transport, transfer  
*p* transport *m*, transfert *m*  
*v* Übertragung *f*, Transport *m*  
*r* перенос *m*, транспорт *m*

**P 535**

aktyviòji pėrnaša  
*a* active transport  
*p* transport *m* actif  
*v* aktiv Transport *m*  
*r* активный перенос *m*, активный транспорт *m*

**P 536**

elektrònų pėrnaša  
*a* electron transfer  
*p* transfert *m* des électrons  
*v* Elektronentransport *m*  
*r* перенос *m* электронов

**P 537**

enėrgijos pėrnaša  
*a* energy transport  
*p* transfert *m* d'énergie  
*v* Energieübertragung *f*, Energietransport *m*  
*r* перенос *m* энергии

**P 538**

jònų pėrnaša  
*a* ion transport, ion transfer  
*p* transfert *m* d'ions, transport *m* d'ions

*v* Ionentransport *m*  
*r* перенос *m* ионов

**P 539**

jùdesio kiėkio pėrnaša  
*a* momentum transport, momentum transfer  
*p* transfert *m* de la quantité de mouvement, transfert *m* d'impulsion, transport *m* de la quantité de mouvement  
*v* Impulsübertragung *f*, Impulstransport *m*  
*r* перенос *m* импульса, перенос *m* количества движения

**P 540**

konvėkcinė šilumòs pėrnaša  
*a* convective heat transport  
*p* transfert *m* convectif de la chaleur  
*v* Konvektionswärmeübertragung *f*  
*r* конвективный перенос *m* теплоты

**P 541**

krūvio pėrnaša  
*a* charge transport, charge transfer  
*p* transfert *m* de charge  
*v* Ladungsübertragung *f*, Ladungstransfer *m*  
*r* перенос *m* заряда

**P 542**

māsės pėrnaša  
*a* mass transfer, mass transport  
*p* transfert *m* de la masse, transport *m* de la masse  
*v* Massentransport *f*, Massenaustausch *m*, Massenübertragung *f*  
*r* перенос *m* массы, массоперенос *m*

**P 543**

mėdžiagos pėrnaša  
*a* material transfer  
*p* transfert *m* de matériau  
*v* Stofftransport *m*  
*r* перенос *m* вещества

**P 544**

migracinė pėrnaša  
*a* migration transport  
*p* transport *m* par migration  
*v* migration Transport *m*  
*r* миграционный перенос *m*

**P 545**

pakópinė pérnaša  
*a* cascaded transport  
*v* Kaskadenübertrag *m*, Kaskadenübertragung *f*  
*r* каскадный перенос *m*

**P 546**

šilumòs pérnaša  
*a* heat transfer, heat transport  
*p* transfert *m* de la chaleur, transport *m* de la chaleur  
*v* Wärmetransport *m*, Wärmeübertragung *f*  
*r* теплоперенос *m*, перенос *m* тепла

**P 547**

pérnormavimas  
*a* renormalization  
*p* rénormalisation *f*  
*v* Renormalisierung *f*  
*r* перенормировка *f*

**P 548**

pernormuojamùmas  
*a* renormalizability  
*p* renormalisabilité *f*  
*v* Renormierbarkeit *f*  
*r* перенормируемость *f*

**P 549**

pérpilda  
*a* overflow  
*p* débordement *m*  
*v* Überlauf *m*, Überschreitung *f*  
*r* переполнение *n*

**P 550**

pérsielektrinimas  
*a* recharge, recharging  
*p* rechargement *m*, recharge *f*  
*v* Umladung *f*  
*r* перезарядка *f*

**P 551**

pérsiskirstymas  
*a* redistribution  
*p* redistribution *f*  
*v* Wiederverteilung *f*, Neuverteilung *f*  
*r* перераспределение *n*

**P 552**

persistotrònas  
*a* persistotron  
*p* persistotron *m*

*v* Persistotron *n*  
*r* персистотрон *m*

**P 553**

pérskirstymas  
*a* repartition  
*p* répartition *f*  
*v* Wiederverteilung *f*, Neuverteilung *f*  
*r* перераспределение *n*

**P 554**

pérsotinimas  
*a* supersaturation  
*p* sursaturation *f*  
*v* Übersättigung *f*  
*r* пересыщение *n*

**P 555**

santykìnis pérsotinimas  
*a* relative supersaturation  
*p* sursaturation *f* relative  
*v* relative Übersättigung *f*  
*r* относительное пересыщение *n*

**P 556**

perspektyvà  
*a* perspective  
*p* perspective *f*  
*v* Perspektive *f*  
*r* перспектива *f*

**P 557**

pérsaldymas  
*a* undercooling, supercooling  
*p* sous-refroidissement *m*, refroidissement *m* à l'excès  
*v* Unterkühlung *f*  
*r* переохлаждение *n*, переохлаживание *n*

**P 558**

peřteklis  
*a* excess  
*p* excès *m*  
*v* Überschuß *m*, Exzeß *n*  
*r* избыток *m*, излишек *m*

**P 559**

enèrgijos peřteklis  
*a* energy excess  
*p* surplus *m* d'énergie  
*v* Energieüberschuß *m*  
*r* избыток *m* энергии

**P 560**

krūvio peřteklis  
*a* charge excess  
*p* excès *m* de charge

*v* Ladungsüberschuß *m*  
*r* избыток *m* заряда

**P 561**

māsės peřteklis  
*a* mass excess  
*p* excès *m* de masse  
*v* Massenüberschuß *m*  
*r* избыток *m* массы

**P 562**

neutrònų peřteklis  
*a* neutron excess  
*p* excès *m* de neutrons  
*v* Neutronenüberschuß *m*  
*r* избыток *m* нейтронов

**P 563**

santykìnis māsės peřteklis  
*a* relative mass excess  
*p* excès *m* de masse relatif  
*v* relativer Massenüberschuß *m*  
*r* относительный избыток *m* массы

**P 564**

šilumòs peřteklis  
*a* heat excess  
*p* excès *m* de chaleur  
*v* Wärmeüberschuß *m*  
*r* избыток *m* тепла, излишек *m* тепла

**P 565**

pértraukiklis  
*a* breaker, interruptor, cut-out  
*p* interrupteur *m*  
*v* Unterbrecher *m*  
*r* прерыватель *m*

**P 566**

gyvsidabrinis pértraukiklis  
*a* mercury breaker, mercury interrupter  
*p* interrupteur *m* à mercure  
*v* Quecksilber-Unterbrecher *m*, Quecksilberunterbrecher *m*  
*r* ртутный прерыватель *m*

**P 567**

plaktùkinis pértraukiklis  
*a* hammer breaker, hammer interrupter, Wagner interrupter  
*p* interrupteur *m* à marteau  
*v* Hammerunterbrecher *m*, Wagnerscher Hammer *m*  
*r* молотковый прерыватель *m*, прерыватель *m* Вагнера

**P 568**

srovės pėtraukiklis  
*a* circuit breaker  
*p* interrupteur *m* de courant  
*v* Stromunterbrecher *m*  
*r* прерыватель *m* тока

**P 569**

**perturbācija** žr. trikdymas

**P 570**

**pėrtvara**  
*a* partition wall, dividing wall  
*p* cloison *f*  
*v* Trennwand *f*, Scheidewand *f*,  
Zwischenwand *f*  
*r* перегородка *f*

**P 571**

akėtoji pėrtvara  
*a* porous dividing wall  
*p* cloison *f* poreuse  
*v* poröse Trennwand *f*  
*r* пористая перегородка *f*

**P 572**

membrāninė pėrtvara  
*a* membrane wall, membranous  
wall  
*p* cloison *f* membranaire  
*v* Membranwand *f*  
*r* мембранная перегородка *f*

**P 573**

**pėrtvarkis**  
*a* transform  
*p* transformée *f*  
*v* Transformierte *f*  
*r* трансформанта *f*

**P 574**

Laplāso pėrtvarkis  
*a* Laplace transform  
*p* transformée *f* de Laplace, fonc-  
tion *f* image  
*v* Laplace-Transformierte *f*, Bild-  
funktion *f*  
*r* образ *m* Лапласа, трансфор-  
манта *f* Лапласа, изображе-  
ние *n* по Лапласу

**P 575**

**pėržadınimas**  
*a* overexcitation  
*p* surexcitation *f*  
*v* Überanregung *f*, Übererre-  
gung *f*, Übersteuerung *f*  
*r* перевозбуждение *n*

**P 576**

skaitiklio pėržadınimas  
*a* counter overshoot  
*v* Überanregung *f* eines Zählrohres  
*r* перевозбуждение *n* счєтчика

**P 577**

**petėys**  
*a* arm  
*p* bras *m*  
*v* Arm *f*  
*r* плечо *n*

**P 578**

jėgōs petėys  
*a* arm of force  
*p* bras *m* d'une force  
*v* Kraftarm *f*  
*r* плечо *n* силы

**P 579**

jėgū dvėjeto petėys  
*a* arm of couple, moment arm  
*p* bras *m* du couple de forces,  
bras *m* du couple, bras *m* de  
levier du couple  
*v* Arm *f* des Kräftepaares  
*r* плечо *n* пары сил

**P 580**

svarstėklių petėys  
*a* balance arm  
*v* Arm *f* des Waagebalken  
*r* плечо *n* коромысла весов

**P 581**

sveėto petėys  
*a* lever arm, lever throw  
*p* bras *m* de levier  
*v* Hebelarm *f*  
*r* плечо *n* рычага

**P 582**

tiltėlio petėys  
*a* bridge arm, arm of bridge  
*p* bras *m* de pont  
*v* Brückenarm *m*, Zweig *m* der  
Brücke, Brückenzweig *m*  
*r* плечо *n* мостика, плечо *n*  
моста

**P 583**

**piknomėtras**  
*a* pyknometer, pycnometer  
*p* pycnomètre *m*, picnomètre *m*  
*v* Pyknometer *n*  
*r* пикнометр *m*

**P 584**

**pikofarādas**  
*a* picofarad  
*p* picofarad *m*  
*v* Pikofarad *n*  
*r* пикофарада *f*

**P 585**

**piltūvas**  
*a* funnel  
*p* entonnoir *m*  
*v* Trichter *m*  
*r* воронка *f*

**P 586**

dalijamasis piltūvas  
*a* separating funnel, separatory  
funnel  
*p* entonnoir *m* à séparation  
*v* Scheidetrichter *m*  
*r* делительная воронка *f*

**P 587**

lāšinamasis piltūvas  
*a* dropping funnel, addition funnel  
*p* entonnoir *m* d'égouttement,  
ampoule *f* à robinet  
*v* Tropftrichter *m*  
*r* капельная воронка *f*

**P 588**

**pincėtas**  
*a* pincette  
*p* pince *f*  
*v* Pinzette *f*  
*r* пинцет *m*

**P 589**

**pinčefėktas** žr. glaudōs reiš-  
kinėys

**P 590**

**piōnas**  
*a* pion  
*p* pion *m*  
*v* Pion *n*  
*r* пион *m*

**P 591**

**pipetė**  
*a* pipet, pipette  
*p* pipette *f*  
*v* Pipette *f*  
*r* пипетка *f*

**P 592**

lāšinamoji pipetė  
*a* dropping pipette, dropping  
pipet, drop pipet

*p* pipette *f* compte-gouttes, pipette *f* à gouttes, compte-gouttes *m*  
*v* Tropfpipette *f*  
*r* капельная пипетка *f*

**P 593**

matavimo pipetė  
*a* measuring pipette, measuring pipet

*p* pipette *f* graduée  
*v* Meßpipette *f*

*r* измерительная пипетка *f*, градуированная пипетка *f*

**P 594**

**piramidė**

*a* pyramid  
*p* pyramide *f*  
*v* Pyramide *f*  
*r* пирамида *f*

**P 595**

**piroelektrà**

*a* pyroelectricity  
*p* pyro-électricité *f*  
*v* Pyroelektrizität *f*  
*r* пирозлектричество *n*

**P 596**

**piroheliomėtras**

*a* pyrheliometer  
*p* pyrhéliomètre *m*  
*v* Puroheliometer *n*  
*r* пиргелиометр *m*

**P 597**

**pirokeràmas** žr. stiklo keràmika

**P 598**

**piromėtras**

*a* pyrometer  
*p* pyromètre *m*  
*v* Pyrometer *n*  
*r* пирометр *m*

**P 599**

bimetalinis piromėtras  
*a* bimetallic pyrometer, expansion pyrometer  
*p* pyromètre *m* bimétallique, pyromètre *m* à dilatation  
*v* Bimetallpyrometer *n*, Ausdehnungspyrometer *n*  
*r* биметаллический пирометр *m*, пирометр *m* с биметаллическим чувствительным элементом

**P 600**

**fiksuotojo židinio piromėtras**

*a* fixed-focus pyrometer, Foster pyrometer

*p* pyromètre *m* à foyer fixe  
*v* Pyrometer *n* mit konstanter Brennweite

*r* пирометр *m* с постоянным фокусом, пирометр *m* Фостера

**P 601**

**fotoelektrinis piromėtras**

*a* photoelectric pyrometer  
*p* pyromètre *m* photoélectrique, pyromètre *m* à cellule photo-électrique

*v* photoelektrische Pyrometer *n*  
*r* фотоэлектрический пирометр *m*

**P 602**

**keičiamojo židinio piromėtras**

*a* variable-focus pyrometer, Féry pyrometer

*p* pyromètre *m* à foyer variable  
*v* Pyrometer *n* mit veränderlicher Brennweite

*r* пирометр *m* с регулируемой фокусировкой, пирометр *m* Фери

**P 603**

**nýkstančiojo siúlo piromėtras**

*a* disappearing-filament pyrometer, luminous filament pyrometer

*p* pyromètre *m* à disparition de filament

*v* Glühfadenpyrometer *n*

*r* пирометр *m* с исчезающей нитью

**P 604**

**òptinis piromėtras**

*a* optical pyrometer

*p* pyromètre *m* optique

*v* optisches Pyrometer *n*

*r* оптический пирометр *m*

**P 605**

**siaurajuðstis piromėtras**

*a* narrow-band pyrometer

*p* pyromètre *m* à bande étroite

*v* Schmalbandpyrometer *n*

*r* узкополосный пирометр *m*

**P 606**

**skaĩstinis piromėtras**

*a* brightness-temperature pyrometer

*p* pyromètre *m* à brillance

*v* Leuchtdichtepyrometer *n*, Helligkeitspyrometer *n*

*r* яркостный пирометр *m*

**P 607**

**spalvinis piromėtras**

*a* col(u)r pyrometer

*p* pyromètre *m* à coloration

*v* Farbpyrometer *n*

*r* цветовой пирометр *m*

**P 608**

**spėktrinis piromėtras**

*a* spectral pyrometer

*p* pyromètre *m* spectral

*v* Spektralpyrometer *n*

*r* спектральный пирометр *m*

**P 609**

**spinduliuðtinis piromėtras**

*a* radiation pyrometer

*p* pyromètre *m* à rayonnement, pyromètre *m* à radiation

*v* Strahlungs-pyrometer *n*, Strahlenpyrometer *n*

*r* радиационный пирометр *m*

**P 610**

**termoelektrinis piromėtras**

*a* thermocouple pyrometer

*p* pyromètre *m* à couple thermoélectrique

*v* thermoelektrisches Pyrometer *n*

*r* термоэлектрический пирометр *m*

**P 611**

**visumìnės spinduliuðtės piromėtras**

*a* total radiation pyrometer

*p* pyromètre *m* à rayonnement total, pyromètre *m* à radiation totale

*v* Vollstrahlungs-pyrometer *n*, Gesamtstrahlungs-pyrometer *n*

*r* пирометр *m* полного излучения

**P 612**

**piromėtriija**

*a* pyrometry

*p* pyrométrie *f*

*v* Pyrometrie *f*

*r* пирометрия *f*

**P 613**

**òptinë piromėtriija**

*a* optical pyrometry

*p* pyrométrie *f* optique

*v* optische Pyrometrie *f*  
*r* оптическая пирометрия *f*

**P 614**  
**pirštìnės**

*a* gloves  
*p* gants *m pl*  
*v* Handschuhe *m pl*  
*r* перчатки *f pl*

**P 615**  
**apsaugìnės pirštìnės**

*a* protective gloves  
*p* gants *m pl* protecteurs,  
gants *m pl* de protection  
*v* Schutzhandschuhe *m pl*  
*r* защитные перчатки *f pl*

**P 616**  
**švinúotosios gumôs pirštìnės**

*a* lead-rubber gloves  
*p* gants *m pl* en caoutchouc  
plombeux  
*v* Bleigummi-Handschuhe *m pl*  
*r* перчатки *f pl* из свинцовой  
резины

**P 617**  
**pjezoefèktas** žr. pjezoelektri-  
nis reiškiniys

**P 618**  
**pjezoelektrà**

*a* piezoelectricity  
*p* piézo-électricité *f*  
*v* Piezoelektrizität *f*  
*r* пьезоэлектричество *n*

**P 619**  
**pjezòidas**

*a* piezoid  
*p* piézoïde *m*  
*v* Piezoid *m*  
*r* пьезоид *m*

**P 620**  
**pjezokristàlas**

*a* piezocrystal  
*p* cristal *m* piézo-électrique  
*v* Piezokristall *m*  
*r* пьезокристалл *m*

**P 621**  
**pjezokvârcas**

*a* piezoquartz  
*p* quartz *m* piézo-électrique  
*v* Piezoquarz *m*  
*r* пьезокварц *m*

**P 622**  
**pjezomagnetizmas**

*a* piezomagnetism  
*p* piézo-magnétisme *m*  
*v* Piezomagnetismus *m*  
*r* пьезомагнетизм *m*

**P 623**  
**pjezomètras**

*a* piezometer  
*p* piézomètre *m*  
*v* Piezometer *n*  
*r* пьезометр *m*

**P 624**  
**pjūvis**

*a* section  
*p* section *f*  
*v* Schnitt *m*  
*r* сечение *n*

**P 625**  
**Y pjūvis**  
*a* Y-cut, parallel cut, face parallel  
cut  
*v* Y-Schnitt *m*  
*r* Y-срез *m*

**P 626**  
**išilgìnis pjūvis**  
*a* longitudinal section  
*p* section *f* longitudinale, profil *m*  
en long, coupe *f* longitudinale  
*v* Längsschnitt *m*  
*r* продольный разрез *m*

**P 627**  
**Kiurì pjūvis** žr. X pjūvis

**P 628**  
**lygiagretùsis pjūvis** žr. Y pjūvis

**P 629**  
**normàlinis pjūvis** žr. X pjūvis

**P 630**  
**X pjūvis**  
*a* X-cut, Curie cut, normal cut  
*p* coupe *f* X, coupe *f* de Curie  
*v* X-Schnitt *m*  
*r* X-срез *m*, сечение *n* Кюри,  
нормальный срез *m*

**P 631**  
**plaktukèlis**

*a* hammer, clapper  
*p* linguet *m*  
*v* Hammer *m*, Klopfer *m*  
*r* молоточек *m*

**P 632**  
**planetà**

*a* planet  
*p* planète *f*  
*v* Planet *m*  
*r* планета *f*

**P 633**  
**planetâriumas**

*a* planetarium  
*p* planétarium *m*  
*v* Planetarium *n*  
*r* планетарий *m*

**P 634**  
**planimètras**

*a* planimeter  
*p* planimètre *m*  
*v* Planimeter *n*, Flächenmesser *m*  
*r* планиметр *m*

**P 635**  
**planimètrijs**  
*a* planimetry  
*p* planimétrie *f*  
*v* Planimetrie *f*  
*r* планиметрия *f*

**P 636**  
**plàstikas**  
*a* plastic  
*p* plastique *m*  
*v* Plast *f*, Kunststoff *m*  
*r* пластик *m*, пластмасса *f*

**P 637**  
**plastiškùmas**  
*a* plasticity, yieldability  
*p* plasticité *f*  
*v* Plastizität *f*, Bildsamkeit *f*  
*r* пластичность *f*

**P 638**  
**platimètras**  
*a* platymeter  
*p* platymètre *m*  
*v* Platymeter *m*  
*r* платиметр *m*, прибор *m* для  
измерения емкостей и диэлек-  
трической проницаемости

**P 639**  
**platinà**

*a* platinum  
*p* platine *m*  
*v* Platin *n*  
*r* платина *f*

**P 640**

**platinotrònas**

*a* platinotron, platinotron tube  
*p* platinotron *m*  
*v* Platinotron *n*  
*r* платинотрон *m*

**P 641**

**platumà**

*a* latitude  
*p* latitude *f*  
*v* Breite *f*  
*r* широта *f*

**P 642**

astronòminė platumà

*a* astronomic latitude, astronomical latitude  
*p* latitude *f* céleste  
*v* astronomische Breite *f*  
*r* астрономическая широта *f*

**P 643**

ekliptinė platumà

*a* ecliptic latitude, ecliptical latitude  
*p* latitude *f* éclipique, latitude *f* éclipicale  
*v* ekliptische Breite *f*, ekliptikale Breite *f*  
*r* эклиптическая широта *f*

**P 644**

geogrāfinė platumà

*a* geographic latitude  
*p* latitude *f* géographique  
*v* geographische Breite *f*  
*r* географическая широта *f*

**P 645**

geomagnėtinė platumà

*a* geomagnetic latitude  
*p* latitude *f* géomagnétique  
*v* geomagnetische Breite *f*  
*r* геомагнитная широта *f*

**P 646**

heliocentrinė platumà

*a* heliocentric latitude  
*p* latitude *f* héliocentrique  
*v* heliozentrische Breite *f*  
*r* гелиоцентрическая широта *f*

**P 647**

**pláukas**

*a* hair, hairline  
*p* poil *m*, cheveu *m*  
*v* Haar *n*  
*r* волос *m*

**P 648**

dirbtinis pláukas

*a* artificial hair  
*p* cheveu *m* postiche  
*v* Kunsthaar *n*  
*r* волос *m*

**P 649**

**plazmà**

*a* plasma  
*p* plasma *m*  
*v* Plasma *n*  
*r* плазма *f*

**P 650**

aukštatemperatūre plazmà

*a* high-temperature plasma  
*p* plasma *m* à haute température  
*v* Hochtemperaturplasma *n*  
*r* высокотемпературная плазма *f*

**P 651**

didžiaslėgė plazmà

*a* high-pressure plasma  
*p* plasma *m* à haute pression  
*v* Hochdruckplasma *n*  
*r* плазма *f* высокого давления

**P 652**

dūjų plazmà

*a* gas-discharge plasma  
*p* plasma *m* à décharge gazeuse  
*v* Gasentladungsplasma *n*  
*r* газоразрядная плазма *f*

**P 653**

elektringoji plazmà

*a* charged plasma  
*v* geladenes Plasma *n*, aufgeladenes Plasma *n*  
*r* заряженная плазма *f*

**P 654**

elektrònų ir jònų plazmà

*a* electron-ion plasma  
*p* plasma *m* électronique-ionique  
*v* Elektronen-Ionen-Plasma *n*, quasineutrales Plasma *n*  
*r* электронно-ионная плазма *f*

**P 655**

elektrònų ir skylių plazmà

*a* electron-hole plasma  
*p* plasma *m* électrons-trous  
*v* Elektronen-Löcher-Plasma *n*, pn-Plasma *n*  
*r* электронно-дырочная плазма *f*

**P 656**

elektrònų plazmà

*a* electron plasma  
*p* plasma *m* électronique  
*v* Elektronenplasma *n*  
*r* плазма *f* электронов, электронная плазма *f*

**P 657**

glaustóji plazmà

*a* pinched plasma  
*p* plasma *m* resserré, plasma *m* pincé  
*v* abgeschnürtes Plasma *n*  
*r* сжатая плазма *f*

**P 658**

jònų plazmà

*a* ion plasma, ionic plasma  
*p* plasma *m* ionique  
*v* Ionenplasma *n*  
*r* ионная плазма *f*

**P 659**

kietojo kūno plazmà

*a* solid state plasma  
*p* plasma *m* des solides  
*v* Festkörperplasma *n*  
*r* плазма *f* твёрдого тела

**P 660**

kvazineutralioji plazmà

*a* quasi-neutral plasma  
*p* plasma *m* quasi neutre  
*v* quasineutrales Plasma *n*  
*r* квазинейтральная плазма *f*

**P 661**

laidumo elektrònų plazmà

*a* conduction electron plasma  
*p* plasma *m* des électrons de conduction  
*v* Leitungselektronenplasma *n*  
*r* плазма *f* электронов проводимости

**P 662**

lañko plazmà

*a* arc plasma  
*p* plasma *m* de l'arc, plasma *m* de décharge en arc  
*v* Bogenplasma *n*  
*r* плазма *f* дугового разряда

**P 663**

magnėtinė plazmà

*a* magnetized plasma

*p* magnėtoplasma *m*, plasma *m*  
magnėtoactif

*v* Magnetoplasma *n*

*r* магнитоактивная плазма *f*

**P 664**

mažaslėgė plazmà

*a* low-pressure plasma

*p* plasma *m* à basse pression

*v* Niederdruckplasma *n*

*r* плазма *f* низкого давления

**P 665**

nepusiąsviroji plazmà

*a* non-equilibrium plasma

*p* plasma *m* hors d'équilibre

*v* Nichtgleichgewichtsplasma *n*

*r* неравновесная плазма *f*

**P 666**

neutralioji plazmà

*a* neutral plasma

*p* plasma *m* neutre

*v* neutrales Plasma *n*

*r* нейтральная плазма *f*

**P 667**

nevienalytė plazmà

*a* inhomogeneous plasma

*p* plasma *m* non homogène

*v* unhomogenes Plasma *n*

*r* неоднородная плазма *f*

**P 668**

pusiąsviroji plazmà

*a* equilibrium plasma

*p* plasma *m* en équilibre

*v* Gleichgewichtsplasma *n*

*r* равновесная плазма *f*

**P 669**

sužadintoji plazmà

*a* activated plasma

*v* angeregtes Plasma *n*

*r* возбужденная плазма *f*

**P 670**

termobranduolinė plazmà

*a* thermonuclear plasma

*p* plasma *m* thermonucléaire

*v* thermonukleares Plasma *n*

*r* термоядерная плазма *n*

**P 671**

visiškai jonizuota plazmà

*a* stripped plasma, fully ionized plasma

*p* plasma *m* entièrement ionisé,

plasma *m* complètement ionisé

*v* vollionisiertes Plasma *n*

*r* полностью ионизированная

плазма *f*

**P 672**

žematemperatūre plazmà

*a* low-temperature plasma

*p* plasma *m* à basse température

*v* Niedertemperaturplasma *n*

*r* низкотемпературная плазма *f*

**P 673**

plazmònas

*a* plasmon

*p* plasmon *m*

*v* Plasmon *n*

*r* плазмон *m*

**P 674**

plazmotronas

*a* plasmatron, plasmotron

*p* plasmotron *m*, plasmatron *m*

*v* Plasmatron *n*

*r* плазмотрон *m*

**P 675**

pleištas

*a* wedge

*p* coin *m*

*v* Keil *m*

*r* клин *m*

**P 676**

fotometrinis pleištas

*a* photometer wedge

*p* coin *m* photométrique, coin *m* optique

*v* Photometerkeil *m*

*r* фотометрический клин *m*

**P 677**

laiptuotasis pleištas

*a* step wedge, stepped wedge

*p* coin *m* à degrés, coin *m* gradué

*v* Stufenkeil *m*

*r* ступенчатый клин *m*

**P 678**

neutralusis pleištas

*a* neutral wedge

*p* coin *m* neutre

*v* Neutralkeil *m*

*r* нейтральный клин *m*

**P 679**

optinis pleištas

*a* optical wedge

*p* coin *m* optique

*v* optischer Keil *m*

*r* оптический клин *m*

**P 680**

pilkasis pleištas

*a* grey wedge

*p* coin *m* gris

*v* Graukeil *m*

*r* серый клин *m*

**P 681**

sugeriamasis pleištas

*a* absorbing wedge, absorption wedge

*p* coin *m* absorbant, coin *m* absorbeur

*v* Absorptionskeil *m*

*r* поглощающий клин *m*

**P 682**

pleochroizmas žr. kristalų

daugiaspalviškumas

**P 683**

plėtimasis

*a* expansion, dilatation

*p* expansion *f*, dilatation *f*

*v* Ausdehnung *f*, Dilatation *f*

*r* расширение *n*, дилатация *f*

**P 684**

adiabatinis plėtimasis

*a* adiabatic expansion

*p* expansion *f* adiabatique, détente *f* adiabatique

*v* adiabatische Ausdehnung *f*

*r* адиабатическое расширение *n*, изоэнтропическое расширение *n*

**P 685**

gardėlės plėtimasis

*a* lattice expansion

*p* expansion *f* du réseau

*v* Gitterausdehnung *f*, Gitteraufweitung *f*

*r* расширение *n* решётки

**P 686**

ilginis plėtimasis

*a* linear expansion, line expansion

*p* dilatation *f* linéaire, extension *f* linéaire

*v* lineare Ausdehnung *f*, Längenausdehnung *f*

*r* линейное расширение *n*



**P 687**

izobārinis plėtimasis  
*a* isobaric expansion  
*p* dilatation *f* isobarique, dilata-  
tion *f* à pression constante  
*v* isobare Ausdehnung *f*  
*r* изобарическое расширение *n*

**P 688**

izotėrminis plėtimasis  
*a* isothermal expansion  
*p* expansion *f* isotherme  
*v* isotherme Ausdehnung *f*  
*r* изотермическое расширение *n*

**P 689**

paviršiaus plėtimasis  
*a* surface expansion  
*p* dilatation *f* superficielle  
*v* Oberflächenausdehnung *f*,  
Flächenausdehnung *f*  
*r* поверхностное расширение *n*

**P 690**

politropinis plėtimasis  
*a* polytropic expansion  
*p* détente *f* polytropique  
*v* polytropische Ausdehnung *f*  
*r* политропическое расширение *n*

**P 691**

šilumėnis plėtimasis  
*a* thermal expansion, heat expan-  
sion  
*p* dilatation *f* thermique, expan-  
sion *f* thermique  
*v* thermische Ausdehnung *f*,  
Wärmeausdehnung *f*  
*r* термическое расширение *n*,  
тепловое расширение *n*

**P 692**

tariamasis plėtimasis  
*a* apparent expansion  
*p* expansion *f* apparente  
*v* scheinbare Ausdehnung *f*  
*r* кажущееся расширение *n*

**P 693**

tūrinis plėtimasis  
*a* spatial expansion, cubical ex-  
pansion, cubical dilatation  
*p* dilatation *f* cubique, dilata-  
tion *f* de volume  
*v* räumliche Ausdehnung *f*,  
Volumenausdehnung *f*, Raum-  
ausdehnung *f*  
*r* объёмное расширение *n*

**P 694**

Visātos plėtimasis  
*a* expansion of the universe, cos-  
mic expansion  
*p* expansion *f* de l'univers, ex-  
pansion *f* cosmique  
*v* Expansion *f* des Weltalls, Aus-  
dehnung *f* des Weltalls  
*r* расширение *n* Вселенной,  
космическое расширение *n*

**P 695**

plėtrūmas  
*a* expansibility, expansibleness,  
expansiveness  
*p* expansibilité *f*  
*v* Ausdehnungsfähigkeit *f*, Aus-  
dehnbarkeit *f*  
*r* расширяемость *f*

**P 696**

plėvėlė  
*a* film  
*p* film *m*, pellicule *f*, couche *f*  
mince  
*v* Film *m*  
*r* плёнка *m*

**P 697**

daugiasluoksni plėvėlė  
*a* multilayer film  
*p* film *m* multicouche, film *m*  
à plusieurs couches, film *m* à  
couches multiples  
*v* Mehrschichtenfilm *m*  
*r* многослойная плёнка *f*

**P 698**

oksido plėvėlė  
*a* oxide film, oxide skin  
*p* film *m* d'oxyde, pellicule *f*  
d'oxyde, pellicule *f* d'oxydation  
*v* Oxidationfilm *m*, Oxidhaut *f*,  
Oxidfilm *m*  
*r* оксидная плёнка *f*, окисная  
плёнка *f*, плёнка *f* окиси

**P 699**

paviršini plėvėlė  
*a* surface film  
*p* film *m* superficiel, pellicule *f*  
superficielle  
*v* Oberflächenfilm *m*  
*r* поверхностная плёнка *f*

**P 700**

smulkiagrūdė plėvėlė  
*a* fine-grain film, fine-grained film

*p* pellicule *f* à grain fin  
*v* Feinkornfilm *m*, feinkörniger  
Film *m*  
*r* мелкозернистая плёнка *f*

**P 701**

vienatomi plėvėlė  
*a* monoatomic film  
*p* film *m* monoatomique  
*v* einatomige Schicht *f*  
*r* моноатомная плёнка *f*

**P 702**

vienmolekulė plėvėlė  
*a* monomolecular film, unimo-  
lecular film  
*p* film *m* monomoléculaire,  
film *m* unimoléculaire  
*v* monomolekulare Schicht *f*,  
Monoschicht *f*, Einfach-  
schicht *f*  
*r* мономолекулярная плёнка *f*

**P 703**

pliėnas  
*a* steel  
*p* acier *m*  
*v* Stahl *m*  
*r* сталь *f*

**P 704**

elektrotėchninis pliėnas  
*a* electrical steel  
*p* acier *m* électrotechnique,  
acier *m* pour emploi électro-  
technique  
*v* elektrotechnischer Stahl *m*  
*r* электротехническая сталь *f*

**P 705**

grūdintasis pliėnas  
*a* quenched steel  
*p* acier *m* trempé  
*v* gehärteter Stahl *m*  
*r* закалённая сталь *f*

**P 706**

kaščiu atsparus pliėnas  
*a* heat-resisting steel  
*p* acier *m* résistant à la chaleur,  
acier *m* résistant à chaud  
*v* hitzbeständiger Stahl *m*  
*r* жаропрочная сталь *f*, жаро-  
стойкая сталь *f*, жароупорная  
сталь *f*

**P 707**

legiruotasis pliėnas  
*a* alloyed steel

*p* acier *m* allié  
*v* legierter Stahl *m*  
*r* легированная сталь *f*

**P 708**  
magnėtų pliėnas  
*a* magnet steel, magnetic steel  
*p* acier *m* pour aimant, acier *m*  
aimant, acier *m* magnétique  
*v* magnetischer Stahl *m*  
*r* магнитная сталь *f*

**P 709**  
nerūdijantysis pliėnas  
*a* rustless steel, stainless steel,  
non-corroding steel  
*p* acier *m* inoxydable, acier *m*  
inox, acier *m* inattaquable  
*v* rostfreier Stahl *m*  
*r* нержавеющей сталь *f*

**P 710**  
plyšys  
*a* slit, gap, slot  
*p* fente *f*, mortaise *f*, encoche *f*  
*v* Spalt *m*, Nut *f*, Schlitz *m*  
*r* щель *f*, паз *m*

**P 711**  
įėjimo plyšys  
*a* entrance slit, input slit  
*p* fente *f* d'entrée  
*v* Eintrittsspalt *m*, Eingangsspalt *m*  
*r* входная щель *f*

**P 712**  
išėjimo plyšys  
*a* exit slit  
*p* fente *f* de sortie  
*v* Austrittsspalt *m*, Ausgangs-  
spalt *m*  
*r* выходная щель *f*

**P 713**  
plokštėlė  
*a* plate  
*p* plaque *f*  
*v* Platte *f*, Plättchen *n*  
*r* пластинка *f*

**P 714**  
atspiūdinčioji plokštėlė  
*a* baffle plate  
*p* chicane *f*  
*v* Abschirmblech *n*, Prallplatte *f*,  
Prallschirm *m*  
*r* отражательная пластинка *f*

**P 715**  
bimetalinė plokštėlė  
*a* bimetallic plate, bimetallic strip  
*p* lame *f* biméallique, bilame *f*  
*v* Bimetallplatte *f*  
*r* биметаллическая пластинка *f*

**P 716**  
branduolinė plokštėlė  
*a* nuclear plate  
*p* plaque *f* nucléaire  
*v* Kernplatte *f*, Kernemulsions-  
platte *f*, Kernspurplatte *f*  
*r* ядерная пластинка *f*

**P 717**  
fazinė plokštėlė  
*a* phase plate  
*p* lame *f* de phase, lame *f* dépha-  
sante  
*v* Phasenplättchen *n*  
*r* фазовая пластинка *f*

**P 718**  
Fizò plokštėlė  
*a* Fizeau plate  
*p* plaque *f* de Fizeau  
*v* Fizeau-Platte *f*  
*r* пластинка *f* Физо

**P 719**  
gretasiėnė plokštėlė  
*a* plane-parallel plate  
*p* lame *f* à faces parallèles  
*v* Planparallelplatte *f*  
*r* плоскопараллельная пластин-  
ка *f*

**P 720**  
Jòhansono plokštėlė  
*a* end measure, end-measuring  
block  
*p* longueur *f* de bout, cale *f* étalon  
combinable  
*v* Endmaß *n*, Parallelendmaß *n*,  
Endmaß *n* von Johanson  
*r* измерительная плитка *f* Ио-  
гансона, концевая мера *f*,  
калиберная плитка *f*

**P 721**  
ketvirėčio bangòs plokštėlė  
*a* quarter-wavelength plate  
*p* lame *f* quart d'onde  
*v* Viertelwellenlängenplättchen *n*  
*r* пластинка *f* в четверть волны,  
четвертьволновая пластинка *f*

**P 722**  
kondensatoriaus plokštėlė  
*a* capacitor armature  
*p* armature *f* du condensateur  
*v* Kondensatorbelag *m*  
*r* обкладка *f* конденсатора

**P 723**  
kristalinė plokštėlė  
*a* crystal plate  
*p* lame *f* cristalline  
*v* Kristallplatte *f*  
*r* кристаллическая пластинка *f*

**P 724**  
Liùmerio ir Gėrkės plokštėlė  
*a* Lummer-Gehrke plate  
*p* plaque *f* de Lummer-Gehrke  
*v* Lummer-Gehrke Platte *f*, Glas-  
plattenspektroskop *n*  
*r* плитка *f* Люмера-Герке

**P 725**  
pleištinė plokštėlė  
*a* wedge-shaped plate, wedge plate  
*p* lame *f* coin  
*v* Keilplatte *f*  
*r* клинообразная пластинка *f*

**P 726**  
pùsbangio plokštėlė  
*a* half-wave plate, half-wavelength  
plate  
*p* plaque *f* demi-onde, lame *f*  
demi-onde  
*v* Halbwellenplättchen *n*  
*r* пластинка *f* в полволны

**P 727**  
smulkiagrūdė plokštėlė  
*a* fine-grain plate, fine-grained  
plate  
*p* plaque *f* à grain fin  
*v* Feinkornplatte *f*  
*r* мелкозернистая пластинка *f*

**P 728**  
zòninė plokštėlė  
*a* zone plate  
*p* plaque *f* zonale  
*v* Zonenplatte *f*  
*r* зональная пластинка *f*

**P 729**  
plokštėnas  
*a* pile of plates  
*p* colonne *f* de plaques  
*v* Plattensatz *m*  
*r* стопа *f*

**P 730**

**plokštumà**

*a* plane  
*p* plan *m*  
*v* Ebene *f*  
*r* плоскость *f*

**P 731**

**ašinė plokštumà**

*a* axial plane  
*p* plan *m* axial  
*v* Achsenebene *f*  
*r* осевая плоскость *f*

**P 732**

**brėžinio plokštumà**

*a* plane of the paper, drawing plane  
*p* plan *m* de figure  
*v* Zeichenebene *f*, Papierebene *f*  
*r* плоскость *f* рисунка, плоскость *f* чертежа

**P 733**

**E plokštumà**

*a* E-plane  
*p* plan *m* du vecteur électrique  
*v* E-Ebene *f*  
*r* плоскость *f* электрического вектора, E-плоскость *f*

**P 734**

**elektrinio vektoriaus plokštumà žr. E plokštumà**

**P 735**

**fāzinė plokštumà**

*a* phase plane  
*p* plan *m* des phases  
*v* Phasenebene *f*  
*r* фазовая плоскость *f*

**P 736**

**H plokštumà**

*a* H-plane  
*p* H-plan *m*  
*v* H-Ebene *f*  
*r* плоскость *f* магнитного вектора, H-плоскость *f*

**P 737**

**jungtinė plokštumà**

*a* conjugate plane  
*p* plan *m* conjugué  
*v* konjugierte Ebene *f*  
*r* сопряжённая плоскость *f*

**P 738**

**kardinalioji plokštumà**

*a* cardinal plane  
*p* plan *m* cardinal  
*v* Kardinalfläche *f*, Grundfläche *f*  
*r* кардинальная плоскость *f*

**P 739**

**komplėksinė plokštumà**

*a* complex plane  
*p* plan *m* complexe  
*v* Komplexebene *f*  
*r* комплексная плоскость *f*

**P 740**

**kristalo plokštumà**

*a* crystal plane  
*p* plan *m* du cristal  
*v* Kristallebene *f*  
*r* плоскость *f* кристалла

**P 741**

**kristalografinė plokštumà**

*a* crystallographic plane  
*p* plan *m* cristallographique  
*v* kristallographische Ebene *f*  
*r* кристаллографическая плоскость *f*

**P 742**

**liestinė plokštumà**

*a* tangential plane, tangent plane  
*p* plan *m* tangent  
*v* Tangentialebene *f*  
*r* касательная плоскость *f*

**P 743**

**magnėtinio vektoriaus plokštumà žr. H plokštumà**

**P 744**

**normālinė plokštumà žr. statmenoji plokštumà**

**P 745**

**nuožulnioji plokštumà**

*a* inclined plane  
*p* plan *m* incliné  
*v* schiefe Ebene *f*, geneigte Ebene *f*  
*r* наклонная плоскость *f*

**P 746**

**pagrindinė plokštumà**

*a* principal plane  
*p* plan *m* principal  
*v* Hauptebene *f*  
*r* главная плоскость *f*

**P 747**

**pjūvio plokštumà**

*a* cut plane, section plane  
*p* plan *m* de coupe, plan *m* de section  
*v* Querschnittsfläche *f*, Schnittbene *f*  
*r* плоскость *f* сечения, плоскость *f* разреза

**P 748**

**poliarizacijos plokštumà**

*a* plane of polarization  
*p* plan *m* de polarisation  
*v* Polarisationsebene *f*  
*r* плоскость *f* поляризации

**P 749**

**simėtrijos plokštumà**

*a* symmetry plane  
*p* plan *m* de symétrie  
*v* Symmetrieebene *f*  
*r* плоскость *f* симметрии

**P 750**

**skalūmo plokštumà**

*a* cleavage plane  
*p* plan *m* de clivage  
*v* Spaltbarkeitsebene *f*  
*r* плоскость *f* спайности

**P 751**

**slydimo plokštumà**

*a* sliding plane, glide plane, slip plane  
*p* plan *m* de glissement  
*v* Gleitebene *f*  
*r* плоскость *f* скользяния

**P 752**

**statmenoji plokštumà**

*a* normal plane  
*p* plan *m* normal  
*v* Normalebene *f*  
*r* нормальная плоскость *f*

**P 753**

**svyrāvimų plokštumà**

*a* oscillations plane, plane of oscillations  
*p* plan *m* des oscillations  
*v* Schwingungsebene *f*  
*r* плоскость *f* колебаний

**P 754**

**šlytiės plokštumà**

*a* shearing plane  
*p* plan *m* de glissement, plan *m* de cisaillement

*v* Schubebene *f*, Schiebungsebene *f*

*r* плоскость *f* сдвига

**P 755**

tangentinė plokštumà žr. lies-  
tinė plokštumà

**P 756**

transliacijos plokštumà

*a* translation plane

*p* plan *m* de translation

*v* Translationsebene *f*

*r* плоскость *f* трансляции

**P 757**

vaizdo plokštumà

*a* image plane

*p* plan *m* d'image

*v* Bildebene *f*

*r* плоскость *f* изображения

**P 758**

veidrodinė plokštumà

*a* mirror plane

*p* plan-miroir *m*, plan-rélecteur *m*

*v* Spiegelebene *f*

*r* зеркальная плоскость *f*

**P 759**

veidrodinio slydimo plokštumà

*a* glide-reflection plane

*p* plan *m* de réflexion glissante

*v* Gleitspiegelebene *f*, Gleitebene *f*

*r* плоскость *f* зеркального  
скольжения, плоскость *f*  
скользящего отражения

**P 760**

vidurinė plokštumà

*a* midplane, middle plane

*p* plan *m* méridien

*v* Mittelebene *f*

*r* средняя плоскость *f*, средин-  
ная плоскость *f*

**P 761**

virpesių plokštumà

*a* vibration plane

*p* plan *m* de vibrations

*v* Schwingungsebene *f*

*r* плоскость *f* колебаний

**P 762**

židinio plokštumà

*a* focal plane

*p* plan *m* focal

*v* Brennebene *f*, Fokalebene *f*

*r* фокальная плоскость *f*

**P 763**

plótas

*a* area

*p* aire *f*

*v* Fläche *f*, Flächeninhalt *m*

*r* площадь *f*

**P 764**

áušinimo plótas

*a* cooling area

*p* aire *f* de refroidissement

*v* Kühlfläche *f*

*r* площадь *f* охлаждения

**P 765**

difuzijos plótas

*a* diffusion area

*p* aire *f* de diffusion

*v* Diffusionsfläche *f*

*r* площадь *f* диффузии, диффу-  
зионная площадь *f*

**P 766**

efektyvūs is antėnos plótas

*a* effective area of antenna, effec-  
tive aerial area

*p* surface *f* efficace de l'antenne

*v* effektive Antennenfläche *f*,

Antennenwirkfläche *f*, Anten-  
nenfläche *f*

*r* эффективная площадь *f*  
антенны, действующая пло-  
щадь *f* антенны

**P 767**

efektyvūs is plótas

*a* effective area

*p* aire *f* efficace

*v* effektive Fläche *f*, wirksame  
Fläche *f*, Wirkfläche *f*

*r* эффективная площадь *f*, ра-  
бочая площадь *f*

**P 768**

elementarūs is plótas

*a* elementary area

*p* aire *f* élémentaire

*v* Elementarfläche *f*

*r* элементарная площадь *f*

**P 769**

emisijs plótas

*a* emitting area

*p* aire *f* d'émission, aire *f* émissive

*v* Emissionsfläche *f*

*r* эмиссионная площадь *f*

**P 770**

histerėzės kėlpos plótas

*a* area of hysteresis loop

*p* aire *f* du cycle d'hystérésis

*v* Hysteresisschleifenfläche *f*,

Hysteresisfläche *f*

*r* площадь *f* петли гистерезиса

**P 771**

jautriūsios sritiės plótas

*a* sensitivity area, area of sensi-  
tivity

*p* aire *f* de sensibilité

*v* Empfindlichkeitsfläche *f*, emp-  
findliche Fläche *f*

*r* площадь *f* области чувстви-  
тельности

**P 772**

lėtinimo plótas

*a* slowing-down area, moderation  
area

*p* aire *f* de ralentissement

*v* Bremsfläche *f*

*r* площадь *f* замедления

**P 773**

migracijos plótas

*a* migration area

*p* aire *f* de migration

*v* Migrationsfläche *f*, Wanderflä-  
che *f*

*r* площадь *f* миграции

**P 774**

naudėngasis plótas

*a* useful area

*p* aire *f* utile

*v* Nutzfläche *f*, nutzbare Fläche *f*

*r* полезная площадь *f*

**P 775**

paviřšiaus plótas

*a* surface area

*p* aire *f* de surface

*v* Oberflächeninhalt *m*

*r* площадь *f* поверхности

**P 776**

plúořto skeřspjũvio plótas

*a* beam cross-sectional area

*p* aire *f* de la section transversale  
du faisceau

*v* Querschnittsfläche *f* des Strah-  
lenbündels

*r* площадь *f* поперечного сече-  
ния пучка

**P 777**

projėkcijos plėtas  
*a* projection area  
*p* aire *f* de projection  
*v* Projektionsflache *f*  
*r* площадь *f* проекции

**P 778**

salyčio plėtas  
*a* contact area, contacting area  
*p* aire *f* de contact  
*v* Kontaktflache *f*, Beruhrungs-  
flache *f*  
*r* площадь *f* соприкосновения,  
площадь *f* контакта

**P 779**

sandūros plėtas  
*a* junction area  
*p* aire *f* de la jonction  
*v* bergangsfache *f*  
*r* площадь *f* перехода

**P 780**

skeiřpjūvio plėtas  
*a* cross-sectional area, sectional area  
*p* aire *f* de la section transversale,  
aire *f* de la section  
*v* Querschnittsfache *f*  
*r* площадь *f* поперечного сечения

**P 781**

skiriamojø pavirřiaus plėtas  
*a* interfacial area  
*p* aire *f* interfaciale  
*v* Trennungsfache *f*, Trennflache *f*  
*r* площадь *f* поверхности раздела

**P 782**

sklaidė plėtas  
*a* scattering area  
*p* aire *f* de diffusion  
*v* Streuungsfache *f*, Streuflache *f*  
*r* площадь *f* рассеяния

**P 783**

spinduliavimo plėtas  
*a* radiation area  
*p* aire *f* de radiation  
*v* Strahlungsfache *f*  
*r* площадь *f* излучающей поверх-  
ности, площадь *f* излучения

**P 784**

řlytiės plėtas  
*a* shearing area  
*p* aire *f* de cisaillement

*v* Schubflache *f*, Scherflache *f*  
*r* площадь *f* сдвига

**P 785**

tikrinamasis plėtas  
*a* reference area  
*p* aire *f* de reference, surface *f* de  
reference, surface *f* de controle  
*v* Referenzflache *f*  
*r* условная площадь *f*, контроль-  
ная площадь *f*

**P 786**

vardinis plėtas  
*a* nominal area, nominal surface  
*p* surface *f* nominale  
*v* Nennoberflache *f*  
*r* номинальная площадь *f*

**P 787**

vienetinis plėtas  
*a* unit area  
*p* unite *f* d'aire  
*v* Einheitsflache *f*  
*r* единичная площадь *f*

**P 788**

vijė plėtas  
*a* turn area  
*p* aire *f* de spire, aire *f* de tour  
*v* Windungsfache *f*  
*r* площадь *f* витка

**P 789**

vilgomasis plėtas  
*a* wetted area  
*p* aire *f* mouillee  
*v* benetzte Flache *f*  
*r* смачиваемая площадь *f*

**P 790**

plėtis  
*a* width, breadth  
*p* largeur *f*  
*v* Breite *f*  
*r* ширина *f*

**P 791**

barjėro plėtis  
*a* barrier width  
*p* largeur *f* de la barriere  
*v* Barrierebreite *f*  
*r* ширина *f* барьера

**P 792**

dalinis lygmeiř plėtis  
*a* partial level width  
*p* largeur *f* partielle de niveau

*v* partielle Niveaubreite *f*  
*r* парциальная ширина *f* уровня

**P 793**

dalinis plėtis  
*a* partial width  
*p* largeur *f* partielle  
*v* Partialbreite *f*  
*r* парциальная ширина *f*

**P 794**

daznių juostos plėtis  
*a* bandwidth, spread of frequencies  
*p* largeur *f* de bande de frequen-  
ces  
*v* Frequenzbandbreite *f*  
*r* ширина *f* полосы частот

**P 795**

dislokacijos plėtis  
*a* width of dislocation  
*p* largeur *f* de la dislocation  
*v* Dislokationsbreite *f*  
*r* ширина *f* дислокации

**P 796**

doplerinis spėktro linijos plėtis  
*a* Doppler width of spectral line  
*p* largeur *f* Doppler de la raie  
spectrale  
*v* Dopplersche Spektrallinien-  
breite *f*  
*r* доплеровская ширина *f* спек-  
тральной линии

**P 797**

draudžiamėjos juostos plėtis  
*a* forbidden gap width  
*p* largeur *f* de bande interdite,  
largeur *f* de zone interdite  
*v* Breite *f* der verbotene Zone,  
verbotener Bandabstand *m*  
*r* ширина *f* запретной зоны

**P 798**

ekvivalėntinis plėtis  
*a* equivalent width  
*p* largeur *f* equivalente  
*v* aquivalentbreite *f*  
*r* эквивалентная ширина *f*

**P 799**

enėrgijos lygmeiř plėtis  
*a* energy-level width  
*p* largeur *f* du niveau d'energie  
*v* Breite *f* des Energieniveaus  
*r* ширина *f* энергетического  
уровня

**P 800**

erdviniio krūvio sritiės plōtis  
*a* space charge zone width  
*p* largeur *f* de rėgion de charge d'espace

*v* Breite *f* der Raumladungszone  
*r* ширина *f* области пространственного заряда

**P 801**

impūlso plōtis  
*a* pulse width  
*p* largeur *f* d'impulsion  
*v* Impulsbreite *f*  
*r* ширина *f* импульса

**P 802**

jūostos plōtis  
*a* bandwidth  
*p* largeur *f* de bande  
*v* Bandbreite *f*  
*r* ширина *f* зоны, ширина *f* полосы

**P 803**

kampinis plōtis  
*a* angular width  
*p* largeur *f* angulaire  
*v* Winkelbreite *f*  
*r* угловая ширина *f*

**P 804**

lygmeñs plōtis  
*a* level width, level breadth  
*p* largeur *f* de niveau  
*v* Niveaubreite *f*  
*r* ширина *f* уровня

**P 805**

l̄inijos plōtis  
*a* line width  
*p* largeur *f* de la raie, largeur *f* de la ligne  
*v* Linienbreite *f*  
*r* ширина *f* линии

**P 806**

natūralūsis lygmeñs plōtis  
*a* natural level width  
*p* largeur *f* naturelle du niveau  
*v* natürliche Niveaubreite *f*  
*r* естественная ширина *f* уровня

**P 807**

natūralūsis spėkτρο l̄inijos plōtis  
*a* natural spectral line width  
*p* largeur *f* naturelle de la raie spectrale

*v* natürliche Spektrallinienbreite *f*  
*r* естественная ширина *f* спектральной линии

**P 808**

nevienal̄ytis l̄inijos plōtis  
*a* non-homogeneous line width  
*p* largeur *f* de ligne inhomogėne  
*v* nichthomogene Linienbreite *f*  
*r* неоднородная ширина *f* линии

**P 809**

pėdsako plōtis  
*a* track width  
*p* largeur *f* de trace  
*v* Spurbreite *f*  
*r* ширина *f* следа

**P 810**

plūošto plōtis  
*a* beam width  
*p* largeur *f* de faisceau  
*v* Bündelbreite *f*  
*r* ширина *f* пучка

**P 811**

potenciālo barjėro plōtis  
*a* potential barrier width, width of potential barrier  
*p* largeur *f* de la barriėre de potentiel  
*v* Potentialbarrierebreite *f*, Potentialschwellenbreite *f*, Potentialbreite *f*  
*r* ширина *f* потенциального барьера

**P 812**

rezonānsinio lygmeñs plōtis  
*a* resonance level width  
*p* largeur *f* de la rėsonance  
*v* Breite *f* des Resonanzniveaus, Resonanzbreite *f* des Niveaus  
*r* ширина *f* резонансного уровня, ширина *f* резонанса

**P 813**

rezonānsio kreivės plōtis  
*a* width of resonance curve  
*p* largeur *f* d'une courbe de rėsonance  
*v* Resonanzkurvenbreite *f*  
*r* ширина *f* резонансной кривой

**P 814**

slopimo plōtis  
*a* damping width  
*p* largeur *f* d'amortissement

*v* Dāmpfungsbreite *f*  
*r* ширина *f* затухания

**P 815**

slop̄inimo plōtis  
*a* damping width  
*p* largeur *f* d'amortissement  
*v* Dāmpfungsbreite *f*  
*r* ширина *f* затухания

**P 816**

smailės plōtis  
*a* width of the peak  
*p* largeur *f* du pic  
*v* Breite *f* des Maximums  
*r* ширина *f* максимума

**P 817**

spėktrinis plōtis  
*a* spectral breadth  
*p* largeur *f* spectrale  
*v* spektrale Breite *f*  
*r* спектральная ширина *f*

**P 818**

spėkτρο l̄inijos plōtis  
*a* spectral line width, spectral line breadth  
*p* largeur *f* de la raie spectrale, largeur *f* de la raie  
*v* Spektrallinienbreite *f*  
*r* ширина *f* спектральной линии

**P 819**

takėlio plōtis  
*a* track width  
*p* largeur *f* de piste  
*v* Spurbreite *f*  
*r* ширина *f* дорожки

**P 820**

užtvar̄inio slūoksnio plōtis  
*a* barrier layer width, barrier thickness  
*p* largeur *f* de la couche d'arrėt  
*v* Sperrschichtdicke *f*, Sperrschichtbreite *f*  
*r* ширина *f* запирающего слоя

**P 821**

vienal̄ytis l̄inijos plōtis  
*a* homogeneous line width  
*p* largeur *f* de ligne homogėne  
*v* homogene Linienbreite *f*  
*r* однородная ширина *f* линии

**P 822**

visum̄inis lygmeñs plōtis  
*a* total level width  
*p* largeur *f* totale de niveau

*v* totale Niveaubreite *f*, gesamte Niveaubreite *f*

*r* полная ширина *f* уровня

**P 823**

**plūdė**

*a* float

*p* flotteur *m*

*v* Schwimmer *m*

*r* поплавок *m*

**P 824**

**plūdurivimas**

*a* floating, floatation, floatation

*p* flottement *m*

*v* Schwimmgung *f*, Schwimmen *n*

*r* плавание *n*

**P 825**

**plūoštas**

*a* beam, bundle

*p* faisceau *m*

*v* Bündel *n*, Strahl *m*

*r* пучок *m*

**P 826**

**atòmų plūoštas**

*a* atom beam, atomic beam

*p* faisceau *m* atomique, jet *m*

atomique, jet *m* des atomes

*v* Atomstrahlenbündel *n*, Atomstrahl *m*

*r* атомный пучок *m*, пучок *m*

атомов

**P 827**

**elektrònų plūoštas**

*a* electron beam, electronic beam

*p* faisceau *m* électronique, faisceau *m* d'électrons

*v* Elektronenbündel *n*

*r* электронный пучок *m*

**P 828**

**glaustinis plūoštas**

*a* convergent beam, convergent bundle

*p* faisceau *m* convergent

*v* konvergentes Bündel *n*

*r* сходящийся пучок *m*

**P 829**

**gretašis plūoštas**

*a* paraxial beam, paraxial bundle

*p* faisceau *m* paraxial

*v* paraxiales Bündel *n*

*r* параксиальный пучок *m*

**P 830**

**homocentrinis plūoštas**

*a* homocentric beam, stigmatic beam

*p* faisceau *m* homocentrique

*v* homozentrisches Bündel *n*

*r* гомоцентрический пучок *m*

**P 831**

**išsklaidytasis plūoštas**

*a* scattered beam

*p* faisceau *m* diffusé

*v* Streubündel *n*, Streustrahl *m*

*r* рассеянный пучок *m*

**P 832**

**jònų plūoštas**

*a* ion beam, ionic beam

*p* faisceau *m* d'ions, faisceau *m*

ionique

*v* Ionenbündel *n*, Ionenstrahl *m*

*r* ионный пучок *m*, пучок *m*

ионов

**P 833**

**kriñtantysis plūoštas**

*a* incident beam

*p* faisceau *m* incident

*v* Einfallbündel *n*, Einfallstrahl *m*

*r* падающий пучок *m*

**P 834**

**lāzerio spinduliòtės plūoštas**

*a* laser rays, laser beam, laser light beam

*p* faisceau *m* lasérique, faisceau *m* lumineux du laser

*v* Laserstrahl *m*

*r* лазерный пучок *m*

**P 835**

**lygiagretusis plūoštas**

*a* parallel beam, parallel pencil of rays, parallel rays

*p* faisceau *m* parallèle, pinceau *m* de rayons parallèles, rayons *m pl* parallèles

*v* Parallelstrahlen *m pl*, Parallelstrahlenbündel *n*

*r* параллельные лучи *m pl*, пучок *m* параллельных лучей, параллельный пучок *m*

**P 836**

**molèkulių plūoštas**

*a* molecular beam, molecular ray

*p* faisceau *m* moléculaire,

rayon *m* moléculaire

*v* Molekularstrahlenbündel *n*, Molekularstrahl *m*, Molekülstrahl *m*

*r* молекулярный пучок *m*, пучок *m* молекул, молекулярный луч *m*

**P 837**

**monochromātinis plūoštas**

*a* monochromatic beam

*p* faisceau *m* monochromatique

*v* monochromatisches Bündel *n*

*r* монохроматический пучок *m*

**P 838**

**naudingasis plūoštas**

*a* useful beam

*p* faisceau *m* utile

*v* Nutzstrahl *m*, Nutzstrahlenbündel *n*

*r* полезная часть *f* пучка, полезный пучок *m*, используемый пучок *m*

**P 839**

**neutrònų plūoštas**

*a* neutron beam

*p* faisceau *m* neutronique, faisceau *m* des neutrons

*v* Neutronenbündel *n*, Neutronenstrahl *m*

*r* нейтронный пучок *m*, пучок *m* нейтронов

**P 840**

**paraksialusis plūoštas** žr. gretašis plūoštas

**P 841**

**poliarizuojtasis plūoštas**

*a* polarized beam

*p* faisceau *m* polarisé

*v* polarisierter Strahl *m*

*r* поляризованный пучок *m*

**P 842**

**priešpriešinis plūoštas**

*a* contrary beam

*p* faisceau *m* opposé

*v* gegeneinanderlaufendes Bündel *n*

*r* встречный пучок *m*

**P 843**

**protònų plūoštas**

*a* proton beam

*p* faisceau *m* protonique, faisceau *m* de protons



*v* Protonenbündel *n*, Protonenstrahl *m*  
*r* протонный пучок *m*, пучок *m* протонов

**P 844**

skėstinis plūoštas  
*a* divergent beam  
*p* faisceau *m* divergent  
*v* divergentes Bündel *n*  
*r* расходящийся пучок *m*

**P 845**

stiklo plūoštas  
*a* fiber glass, fibrous glass, fibre glass  
*p* fibre *f* de verre  
*v* Fiberglas *n*  
*r* стекловолокно *n*

**P 846**

šviesės plūoštas  
*a* beam of light, light beam  
*p* faisceau *m* de lumière  
*v* Strahlenbündel *n*, Lichtbündel *n*  
*r* пучок *m* света, световой пучок *m*

**P 847**

tarpslėninis plūoštas  
*a* intervalley ray  
*p* rayon *m* intervallées  
*v* Zwischentalstrahl *m*  
*r* междолинный луч *m*

**P 848**

**Plutonas**

*a* Pluto  
*p* Pluton *m*  
*v* Pluto *n*  
*r* Плутон *m*

**P 849**

plutonis  
*a* plutonium  
*p* plutonium *m*  
*v* Plutonium *n*  
*r* плутоний *m*

**P 850**

pneumatika  
*a* pneumatics  
*p* pneumatique *f*  
*v* Pneumatik *f*  
*r* пневматика *f*

**P 851**

poėminis  
*a* subsample, sub-divided sample

*p* sous-échantillon *m*, échantillon *m* subdivisé  
*r* проба *f* для составления представительного образца

**P 852**

poėrdvis  
*a* subspace  
*p* sous-espace *m*  
*v* Unterraum *m*  
*r* подпространство *n*

**P 853**

invariāntinis poėrdvis  
*a* invariant subspace  
*p* sous-espace *m* invariant  
*v* invarianter Unterraum *m*  
*r* инвариантное подпространство *n*

**P 854**

izotropinis poėrdvis  
*a* isotropic subspace  
*p* sous-espace *m* isotrope, sous-espace *m* isotropique  
*v* isotroper Unterraum *m*  
*r* изотропное подпространство *n*

**P 855**

poėgrupis  
*a* subgroup  
*p* sous-groupe *m*  
*v* Untergruppe *f*  
*r* подгруппа *f*

**P 856**

invariāntinis poėgrupis  
*a* invariant subgroup, normal subgroup  
*p* sous-groupe *m* invariant  
*v* invariante Untergruppe *f*  
*r* инвариантная подгруппа *f*

**P 857**

jungtinis poėgrupis  
*a* conjugate subgroup  
*p* sous-groupe *m* conjugué  
*v* konjugierte Untergruppe *f*  
*r* сопряжённая подгруппа *f*

**P 858**

neinvariāntinis poėgrupis  
*a* non-invariant subgroup  
*p* sous-groupe *m* non invariant  
*v* nichtinvariante Untergruppe *f*  
*r* неинвариантная подгруппа *f*

**P 859**

vienetinis poėgrupis  
*a* identity subgroup  
*p* sous-groupe *m* unitaire  
*v* Einheitsuntergruppe *f*  
*r* единичная подгруппа *f*

**P 860**

poėjuostis  
*a* subband  
*p* sous-bande *f*  
*v* Unterband *n*, Teilband *n*, Subband *n*  
*r* подзона *f*, подполоса *f*

**P 861**

poėkytis  
*a* variation, change  
*p* changement *m*, variation *f*  
*v* Änderung *f*, Veränderung *f*  
*r* изменение *n*

**P 862**

adiabātinis būsenos poėkytis  
*a* adiabatic change of state  
*p* changement *m* adiabatique  
*v* d'état, transformation *f* adiabatique  
*v* adiabatische Zustandsänderung *f*, adiabatische Umwandlung *f*  
*r* адиабатическое изменение *n* состояния

**P 863**

adiabātinis poėkytis  
*a* adiabatic transition, adiabatic change  
*p* transition *f* adiabatique  
*v* adiabatische Änderung *f*  
*r* адиабатический переход *m*

**P 864**

atsitiktinis poėkytis  
*a* random change, accidental variation  
*p* variation *f* aléatoire, variation *f* accidentelle  
*v* zufällige Änderung *f*  
*r* случайное изменение *n*

**P 865**

būsenos poėkytis  
*a* change of state  
*p* changement *m* d'état  
*v* Zustandsänderung *f*  
*r* изменение *n* состояния

**P 866**

fāzės pókytis  
*a* phase change  
*p* changement *m* de phase  
*v* Phasenänderung *f*  
*r* изменение *n* фазы

**P 867**

įtampos pókytis  
*a* voltage variation, voltage change  
*p* changement *m* de tension, variation *f* de tension  
*v* Spannungsänderung *f*  
*r* изменение *n* напряжения

**P 868**

izotèrminis būsenos pókytis  
*a* isothermal change of state  
*p* changement *m* isotherme d'état  
*v* isotherme Zustandsänderung *f*  
*r* изотермическое изменение *n* состояния

**P 869**

izotèrminis pókytis  
*a* isothermal change  
*p* changement *m* isotherme  
*v* isotherme Änderung *f*  
*r* изотермическое изменение *n*

**P 870**

liekamasis pókytis  
*a* residual change  
*p* changement *m* résiduel  
*v* Reständerung *f*  
*r* остаточное изменение *n*

**P 871**

matmenų pókytis  
*a* dimensional change  
*p* variation *f* dimensionnelle  
*v* Dimensionsänderung *f*  
*r* изменение *n* размеров

**P 872**

nýkstamai mažas pókytis  
*a* infinitesimal variation  
*p* variation *f* infinitésimale  
*v* infinitésimale Änderung *f*  
*r* бесконечно малое изменение *n*

**P 873**

póklasis  
*a* subclass  
*p* sous-classe *f*  
*v* Unterklasse *f*  
*r* подкласс *m*

**P 874**

poliārė  
*a* polar, polar curve  
*p* polaire *f*  
*v* Polare *f*  
*r* полярá *f*

**P 875**

poliarimėtras  
*a* polarimeter  
*p* polarimètre *m*  
*v* Polarimeter *n*  
*r* поляриметр *m*

**P 876**

poliarimėtrija  
*a* polarimetry  
*p* polarimétrie *f*  
*v* Polarimétrie *f*  
*r* поляриметрия *f*

**P 877**

poliariskòpas  
*a* polariscope  
*p* polariscope *m*  
*v* Polariskop *n*  
*r* полярископ *m*

**P 878**

poliarizācija  
*a* polarization  
*p* polarisation *f*  
*v* Polarisation *f*  
*r* поляризация *f*

**P 879**

anòdinė poliarizācija  
*a* anode polarization  
*p* polarisation *f* anodique  
*v* Anodenpolarisation *f*  
*r* анодная поляризация *f*

**P 880**

apskritiminė poliarizācija  
*a* circular polarization, rotary polarization  
*p* polarisation *f* circulaire, polarisation *f* rotatoire  
*v* Zirkularpolarisation *f*, zirkulare Polarisation *f*  
*r* круговая поляризация *f*

**P 881**

atòmo poliarizācija  
*a* atomic polarization  
*p* polarisation *f* atomique  
*v* atomare Polarisation *f*, Atom-polarisation *f*  
*r* атомная поляризация *f*

**P 882**

atšpindžio poliarizācija  
*a* polarization by reflexion  
*p* polarisation *f* par réflexion  
*v* Reflexionspolarisation *f*, Polarisation *f* durch Reflexion  
*r* поляризация *f* при отражении, поляризация *f* отражением

**P 883**

bangų poliarizācija  
*a* wave polarization  
*p* polarisation *f* des ondes  
*v* Wellenpolarisation *f*  
*r* поляризация *f* волн

**P 884**

branduolių poliarizācija  
*a* nuclear polarization  
*p* polarisation *f* nucléaire  
*v* Kernpolarisation *f*  
*r* поляризация *f* ядер

**P 885**

dalinė poliarizācija  
*a* partial polarization  
*p* polarisation *f* partielle  
*v* partielle Polarisation *f*, Teilpolarisation *f*  
*r* частичная поляризация *f*

**P 886**

deformācinė poliarizācija  
*a* polarization by deformation  
*p* polarisation *f* par déformation  
*v* Deformationspolarisation *f*  
*r* деформационная поляризация *f*

**P 887**

dešininė poliarizācija  
*a* right-hand polarization, right-handed polarization  
*p* polarisation *f* droite  
*v* Rechtspolarisation *f*, rechthändige Polarisation *f*  
*r* правая поляризация *f*

**P 888**

dielektrinė poliarizācija  
*a* dielectric polarization  
*p* polarisation *f* diélectrique  
*v* dielektrische Polarisation *f*  
*r* диэлектрическая поляризация *f*

**P 889**

dipòlinė poliarizācija  
*a* dipole polarization  
*p* polarisation *f* dipolaire

*v* Dipolpolarisation *f*  
*r* дипольная поляризация *f*

**P 890**  
distòrsinè poliarizācija  
*a* polarization by distortion  
*v* Distorsionspolarisation *f*  
*r* поляризация *f* при деформации кристалла

**P 891**  
dvejópo lūžio poliarizācija  
*a* polarization by double refraction  
*p* polarisation *f* par biréfringence  
*v* Doppelbrechungspolarisation *f*  
*r* поляризация *f* при двойном лучепреломлении

**P 892**  
elektrinė poliarizācija žr. dielektrinė poliarizācija

**P 893**  
elektrolitinè poliarizācija  
*a* electrolytic polarization  
*p* polarisation *f* électrolytique  
*v* elektrolytische Polarisation *f*, Abscheidungspolarisation *f*  
*r* электролитическая поляризация *f*

**P 894**  
elektròninè poliarizācija  
*a* electron polarization, electronic polarization  
*p* polarisation *f* électronique  
*v* elektronische Polarisation *f*, Elektronenpolarisation *f*, Elektronenverschiebungspolarisation *f*  
*r* электронная поляризация *f*

**P 895**  
elipsinė poliarizācija  
*a* elliptic polarization, elliptical polarization  
*p* polarisation *f* elliptique  
*v* elliptische Polarisation *f*  
*r* эллиптическая поляризация *f*, поляризация *f* по эллипсу

**P 896**  
galvāninè poliarizācija  
*a* galvanic polarization, cell polarization  
*p* polarisation *f* galvanique  
*v* galvanische Polarisation *f*  
*r* гальваническая поляризация *f*

**P 897**  
jòninè poliarizācija  
*a* ionic polarization  
*p* polarisation *f* ionique  
*v* ionische Polarisation *f*, Ionenpolarisation *f*, Ionenverschiebungspolarisation *f*  
*r* ионная поляризация *f*

**P 898**  
kairinė poliarizācija  
*a* left-hand polarization, left-handed polarization  
*p* polarisation *f* gauche  
*v* Linkspolarisation *f*, linkshändige Polarisation *f*  
*r* левая поляризация *f*

**P 899**  
katòdo poliarizācija  
*a* cathodic polarization  
*p* polarisation *f* de cathode  
*v* Kathodenpolarisation *f*  
*r* катодная поляризация *f*, поляризация *f* катода

**P 900**  
koncentrācinè poliarizācija  
*a* concentration polarization  
*p* polarisation *f* de concentration  
*v* Konzentrationspolarisation *f*  
*r* концентрационная поляризация *f*

**P 901**  
lūžio poliarizācija  
*a* polarization by refraction  
*p* polarisation *f* par réfraction  
*v* Brechungspolarisation *f*, Polarisation *f* durch Brechung  
*r* поляризация *f* при преломлении, поляризация *f* преломлением

**P 902**  
magnėtinè poliarizācija  
*a* magnetic polarization  
*p* polarisation *f* magnétique  
*v* magnetische Polarisation *f*  
*r* магнитная поляризация *f*

**P 903**  
molėkulės poliarizācija  
*a* molecular polarization  
*p* polarisation *f* moléculaire  
*v* Molekularpolarisation *f*  
*r* молекулярная поляризация *f*

**P 904**  
nuolatinė poliarizācija  
*a* permanent polarization  
*p* polarisation *f* permanente  
*v* permanente Polarisation *f*  
*r* постоянная поляризация *f*

**P 905**  
orientācinè poliarizācija  
*a* orientational polarization  
*p* polarisation *f* d'orientation  
*v* Orientationspolarisation *f*  
*r* ориентационная поляризация *f*

**P 906**  
pakaitinė poliarizācija  
*a* exchange polarization  
*p* polarisation *f* par l'intéraction d'échange, polarisation *f* d'échange  
*v* Austauschpolarisation *f*  
*r* поляризация *f* за счёт обменного взаимодействия

**P 907**  
proporcìngoji poliarizācija  
*a* proportional polarization  
*p* polarisation *f* proportionnelle  
*v* proportionale Polarisation *f*  
*r* пропорциональная поляризация *f*

**P 908**  
relaksācinè poliarizācija  
*a* relaxation polarization  
*p* polarisation *f* de relaxation  
*v* Relaxationspolarisation *f*  
*r* релаксационная поляризация *f*

**P 909**  
saváiminè poliarizācija  
*a* spontaneous polarization, spontane polarization  
*p* polarisation *f* spontanée  
*v* spontane Polarisation *f*  
*r* самопроизвольная поляризация *f*, спонтанная поляризация *f*

**P 910**  
sklaidòs poliarizācija  
*a* polarization by scattering  
*p* polarisation *f* par diffusion  
*v* Streuungspolarisation *f*  
*r* поляризация *f* при рассеянии

**P 911**  
šviesòs poliarizācija  
*a* polarization of light

*p* polarisation *f* de la lumière  
*v* Lichtpolarisation *f*  
*г* поляризация *f* света

**P 912**

tiesinė poliarizacija

*a* linear polarization, plane polarization*p* polarisation *f* linéaire, polarisation *f* dans un plan, polarisation *f* rectiligne*v* Linearpolarisation *f*, lineare Polarisation *f*, geradlinige Polarisation *f**г* линейная поляризация *f*, плоская поляризация *f***P 913**

vakuumo poliarizacija

*a* vacuum polarization, polarization of free space*p* polarisation *f* du vide*v* Vakuumpolarisation *f**г* поляризация *f* вакуума**P 914**

visiškoji poliarizacija

*a* perfect polarization*p* polarisation *f* totale*v* vollständige Polarisation *f**г* полная поляризация *f***P 915**

poliarizatorius

*a* polarizer*p* polariseur *m**v* Polarisor *m**г* поляризатор *m***P 916**

poliarizuojamumas

*a* polarizability*p* polarisabilité *f**v* Polarisierbarkeit *f**г* поляризуемость *f***P 917**

atominis poliarizuojamumas

*a* atomic polarizability*p* polarisabilité *f* atomique*v* atomare Polarisierbarkeit *f*,Atomenpolarisierbarkeit *f**г* атомная поляризуемость *f***P 918**

dipolinis poliarizuojamumas

*a* dipolar polarizability*p* polarisabilité *f* dipolaire

*v* dipolare Polarisierbarkeit *f*  
*г* дипольная поляризуемость *f*

**P 919**

elektrinis poliarizuojamumas

*a* electric polarizability*p* polarisabilité *f* électrique*v* elektrische Polarisierbarkeit *f**г* электрическая поляризуемость *f***P 920**

elektroninis poliarizuojamumas

*a* electronic polarizability*p* polarisabilité *f* électronique*v* elektronische Polarisierbarkeit *f*,Elektronenpolarisierbarkeit *f**г* электронная поляризуемость *f***P 921**

jõninis poliarizuojamumas

*a* ionic polarizability*p* polarisabilité *f* ionique*v* ionische Polarisierbarkeit *f*,Ionenpolarisierbarkeit *f**г* ионная поляризуемость *f***P 922**

magnëtinis poliarizuojamumas

*a* magnetic polarizability*p* polarisabilité *f* magnétique*v* magnetische Polarisierbarkeit *f**г* магнитная поляризуемость *f***P 923**molëkulës elektrinis poliari-  
zuojamumas*a* electric polarizability of molecule*p* polarisabilité *f* électrique de la molécule*v* molekulare Polarisierbarkeit *f**г* электрическая поляризуемость *f* молекулы**P 924**

molekulinis poliarizuojamumas

*a* molecular polarizability*p* polarisabilité *f* moléculaire*v* molekulare Polarisierbarkeit *f**г* молекулярная поляризуемость *f***P 925**

orientacinis poliarizuojamumas

*a* orientational polarizability*p* polarisabilité *f* d'orientation

*v* Orientationspolarisierbarkeit *f*  
*г* ориентационная поляризуемость *f*

**P 926**

vidutinis poliarizuojamumas

*a* mean polarizability*p* polarisabilité *f* moyenne*v* mittlere Polarisierbarkeit *f**г* средняя поляризуемость *f***P 927**

poliarizuotumas

*a* polarization*p* polarisation *f**v* Polarisation *f**г* поляризованность *f*, интенсивность *f* поляризации**P 928**

elektrinis poliarizuotumas

*a* electric polarization*p* polarisation *f* électrique*v* elektrische Polarisation *f**г* электрическая поляризованность *f***P 929**

magnëtinis poliarizuotumas

*a* magnetic polarization*p* polarisation *f* magnétique*v* magnetische Polarisation *f**г* магнитная поляризованность *f***P 930**

poliarogrãfas

*a* polarograph*p* polarographe *m**v* Polarograph *m**г* полярограф *m***P 931**

poliarogrãfija

*a* polarography*p* polarographie *f**v* Polarographie *f**г* полярография *f***P 932**

diferenciãlinë poliarogrãfija

*a* differential polarography*p* polarographie *f* différentielle*v* Differentialpolarographie *f**г* дифференциальная полярография *f***P 933**

impulsinë poliarogrãfija

*a* pulse polarography

*p* polarographie *f* impulsionnelle,  
polarographie *f* par impulsion  
*v* Pulsplarographie *f*  
*r* импульсная полярграфия *f*

**P 934**  
kintamōsios srovės poliario-  
grāfija  
*a* alternating(-)current polarogra-  
phy  
*p* polarographie *f* en courant  
alternatif  
*v* Wechselstrompolarographie *f*  
*r* полярграфия *f* переменного  
тока

**P 935**  
oscilogrāfinė poliariogrāfija  
*a* oscillographic polarography  
*p* polarographie *f* oscillographique  
*v* oszillographische Polarographie *f*  
*r* осциллографическая поляро-  
графия *f*

**P 936**  
poliarogramà  
*a* polarogram  
*p* polarogramme *m*  
*v* Polarogramm *n*  
*r* полярграмма *f*

**P 937**  
poliaròidas  
*a* polaroid  
*p* polaroïde *m*  
*v* Polaroid *n*  
*r* поляроид *m*

**P 938**  
poliarònas  
*a* polaron  
*p* polaron *m*  
*v* Polaron *n*  
*r* полярон *m*

**P 939**  
polidispersiškūmas  
*a* polydispersity  
*p* polydispersité *f*  
*v* Polydispersität *f*  
*r* полидисперсность *f*

**P 940**  
pólýgmenis  
*a* sublevel, component level  
*p* sous-niveau *m*  
*v* Unterniveau *n*  
*r* подуровень *m*

**P 941**  
polikristālas  
*a* polycrystal  
*p* polycrystal *m*  
*v* Polykristall *m*  
*r* поликристалл *m*

**P 942**  
polimėras  
*a* polymer  
*p* polymère *m*  
*v* Polymer *n*  
*r* полимер *m*

**P 943**  
polimerizācija  
*a* polymerization  
*p* polymérisation *f*  
*v* Polymerisation *f*  
*r* полимеризация *f*

**P 944**  
polimorfizmas  
*a* polymorphism, polymorphy  
*p* polymorphisme *m*  
*v* Polymorphismus *m*, Polymor-  
phie *f*  
*r* полиморфизм *m*, полимор-  
фия *f*

**P 945**  
pólinkis  
*a* slope  
*p* pente *f*, inclinaison *f*  
*v* Neigung *f*  
*r* наклон *m*

**P 946**  
polinòmas žr. daugiānaris

**P 947**  
poliškūmas  
*a* polarity  
*p* polarité *f*  
*v* Polarität *f*, Polung *f*  
*r* полярность *f*

**P 948**  
apgrežtāsis poliškūmas  
*a* reversed polarity  
*p* polarité *f* inversée  
*v* umgekehrte Polarität *f*, umge-  
kehrte Polung *f*  
*r* обратная полярность *f*, обра-  
щённая полярность *f*

**P 949**  
elektrinis poliškūmas  
*a* electric polarity, electrical po-  
larity

*p* polarité *f* électrique  
*v* elektrische Polarität *f*  
*r* электрическая полярность *f*

**P 950**  
magnėtinis poliškūmas  
*a* magnetic polarity  
*p* polarité *f* magnétique  
*v* magnetische Polarität *f*  
*r* магнитная полярность *f*

**P 951**  
politropė  
*a* polytrope  
*p* polytrope *f*, courbe *f* polytropique  
*v* Polytrope *f*  
*r* политропа *f*

**P 952**  
pōlius  
*a* pole  
*p* pôle *m*  
*v* Pol *m*  
*r* полюс *m*

**P 953**  
dangaūs pōlius  
*a* celestial pole  
*p* pôle *m* céleste  
*v* Himmelspol *m*  
*r* небесный полюс *m*

**P 954**  
elektrinis pōlius  
*a* electrical pole  
*p* pôle *m* électrique  
*v* elektrischer Pol *m*  
*r* электрический полюс *m*

**P 955**  
fūnkcijos pōlius  
*a* pole of function  
*p* pôle *m* d'une fonction  
*v* Funktionspol *m*  
*r* полюс *m* функции

**P 956**  
geogrāfinis pōlius  
*a* geographic pole, geographical  
pole  
*p* pôle *m* géographique  
*v* geographischer Pol *m*  
*r* географический полюс *m*

**P 957**  
geomagnėtinis pōlius žr. mag-  
nėtinis Žėmės pōlius

**P 958**

įžėmintasis pōlius  
*a* earthed pole  
*p* pôle *m* mis à la terre  
*v* geerdeter Pol *m*  
*r* заземлённый полюс *m*

**P 959**

magnėtinis pōlius  
*a* magnetic pole  
*p* pôle *m* magnétique  
*v* magnetischer Pol *m*, Magnetpol *m*  
*r* магнитный полюс *m*

**P 960**

magnėtinis Žėmės pōlius  
*a* terrestrial magnetic pole, earth magnetic pole  
*p* pôle *m* magnétique terrestre, pôle *m* magnétique de la Terre  
*v* erdmagnetischer Pol *m*, magnetischer Erdpol *m*  
*r* магнитный полюс *m* Земли, геомагнитный полюс *m*

**P 961**

*n*-tōsios eilės pōlius  
*a* pole of *n*-order  
*p* pôle *m* d'ordre *n*  
*v* Pol *m* der *n*-ten Ordnung  
*r* полюс *n*-го порядка

**P 962**

neigiamasis pōlius  
*a* negative pole  
*p* pôle *m* négatif  
*v* negativer Pol *m*  
*r* отрицательный полюс *m*

**P 963**

paviėnis pōlius  
*a* free pole  
*p* pôle *m* isolé  
*v* Einzelpol *m*  
*r* уединённый полюс *m*, отдельный полюс *m*

**P 964**

pietū magnėtinis pōlius  
*a* south-magnetic pole  
*p* pôle *m* magnétique sud, Sud *m* magnétique  
*v* südmagnetischer Pol *m*  
*r* южный магнитный полюс *m*

**P 965**

pietū pōlius  
*a* south pole, antarctic pole

*p* pôle *m* Sud  
*v* Südpol *m*  
*r* южный полюс *m*

**P 966**

šiáurės magnėtinis pōlius  
*a* north-magnetic pole  
*p* pôle *m* nord de l'aimant  
*v* nordmagnetischer Pol *m*, magnetischer Nordpol *m*  
*r* северный магнитный полюс *m*, магнитный северный полюс *m*

**P 967**

šiáurės pōlius  
*a* north pole, arctic pole, boreal pole  
*p* pôle *m* céleste nord  
*v* Nordpol *m*  
*r* северный полюс *m*

**P 968**

teigiamasis pōlius  
*a* positive pole  
*p* pôle *m* positif  
*v* positiver Pol *m*  
*r* положительный полюс *m*

**P 969**

vienėtinis pōlius  
*a* unit pole  
*p* pôle *m* unitaire  
*v* Einheitspol *m*  
*r* единичный полюс *m*

**P 970**

**polōnis**  
*a* polonium  
*p* polonium *m*  
*v* Polonium *n*  
*r* полоний *m*

**P 971**

**porà**  
*a* pair  
*p* paire *f*  
*v* Paar *n*  
*r* пара *f*

**P 972**

dalėlių porà  
*a* particle pair  
*p* paire *f* de particules  
*v* Teilchenpaar *n*  
*r* пара *f* частиц

**P 973**

elektrōno ir pozitrono porà  
*a* electron-positron pair  
*p* paire *f* électron-positron

*v* Elektron-Positron-Paar *n*  
*r* электронно-позитронная пара *f*

**P 974**

elektrōno ir skylės porà  
*a* electron-hole pair  
*p* paire *f* électron-trou  
*v* Elektron-Loch-Paar *n*  
*r* пара *f* электрон-дырка

**P 975**

elektronų porà  
*a* electron pair  
*p* paire *f* d'électrons  
*v* Elektronenpaar *n*  
*r* пара *f* электронов

**P 976**

jōnų porà  
*a* ion pair, ionic pair  
*p* paire *f* d'ions  
*v* Ionenpaar *n*  
*r* ионная пара *f*, пара *f* ионов

**P 977**

kinemātinė porà  
*a* kinematic pair  
*p* paire *f* cinématique  
*v* kinematisches Elementenpaar *n*  
*r* кинематическая пара *f*

**P 978**

nukleonų porà  
*a* nucleon pair  
*p* paire *f* nucléonique, paire *f* de nucléons  
*v* Nukleonpaar *n*  
*r* нуклонная пара *f*

**P 979**

pirminė jōnų porà  
*a* primary ion pair, primary ionic pair  
*p* paire *f* d'ions primaire  
*v* primäres Ionenpaar *n*  
*r* первичная пара *f* ионов

**P 980**

vakānsijų porà  
*a* pair of vacancies, double vacancy, pair of voids  
*p* vacance *f* double, paire *f* de vacances, bilacune *f*  
*v* Leerstellenpaar *n*, Doppelpackanz *f*, Doppelleerstelle *f*  
*r* пара *f* вакансий, двойная вакансия *f*

**P 981**  
veidrodinė porà  
*a* mirror pair  
*v* Spiegelpaar *n*  
*r* зеркальная пара *f*

**P 982**  
virtualioji nukleonų porà  
*a* virtual nucleon pair  
*p* paire *f* de nucléons virtuelle  
*v* virtuelles Nukleonpaar *n*  
*r* виртуальная нуклонная пара *f*

**P 983**  
virtualioji porà  
*a* virtual pair  
*p* paire *f* virtuelle  
*v* virtuelles Paar *n*  
*r* виртуальная пара *f*

**P 984**  
pòrcija  
*a* parcel, portion, bundle  
*p* portion *f*  
*v* Portion *f*  
*r* порция *f*

**P 985**  
pòsistemis  
*a* subsystem  
*p* sous-système *m*  
*v* Untersystem *n*  
*r* подсистема *f*

**P 986**  
pòslinkis  
*a* displacement, shift, bias  
*p* déplacement *m*, décalage *m*  
*v* Verschiebung *f*, Verschieben *n*  
*r* смещение *n*, сдвиг *m*

**P 987**  
apibėndrintasis pòslinkis  
*a* generalized displacement  
*p* déplacement *m* généralisé  
*v* verallgemeinerte Verschiebung *f*  
*r* обобщённое смещение *n*

**P 988**  
ašinis pòslinkis  
*a* axial displacement  
*p* déplacement *m* axial  
*v* axiale Verschiebung *f*, Axial-  
schub *m*  
*r* осевой сдвиг *m*

**P 989**  
atòmo pòslinkis  
*a* atomic displacement

*p* déplacement *m* atomique  
*v* Atomverschiebung *f*  
*r* сдвиг *m* атома, атомное сме-  
щение *n*

**P 990**  
branduolinis fāzės pòslinkis  
*a* nuclear phase shift  
*p* décalage *m* de phase nucléaire,  
déphasage *m* nucléaire  
*v* Kernphasenverschiebung *f*  
*r* ядерный фазовый сдвиг *m*

**P 991**  
chėminis pòslinkis  
*a* chemical shift  
*p* déplacement *m* chimique  
*v* chemische Verschiebung *f*  
*r* химический сдвиг *m*

**P 992**  
dāžnio pòslinkis  
*a* frequency shift  
*p* déplacement *m* de fréquence,  
décalage *m* de fréquence  
*v* Frequenzverschiebung *f*, Fre-  
quenzhub *m*  
*r* частотный сдвиг *m*, сдвиг *m*  
частоты

**P 993**  
didžiausiasis pòslinkis  
*a* peak deviation, maximum de-  
viation  
*p* déviation *f* maximum  
*v* Maximalhub *m*, Maximalaus-  
schlag *m*  
*r* максимальный сдвиг *m*, мак-  
симальное отклонение *n*

**P 994**  
Dòplerio pòslinkis  
*a* Doppler displacement, Doppler  
shift  
*p* déplacement *m* Doppler, dévia-  
tion *f* Doppler  
*v* Doppler-Verschiebung *f*  
*r* доплеровское смещение *n*,  
доплеровский сдвиг *m*

**P 995**  
eilutės pòslinkis  
*a* line shift  
*p* décalage *m* de ligne  
*v* Zeilenverschiebung *f*  
*r* смещение *n* строки, сдвиг *m*  
строки

**P 996**  
fāzės pòslinkis  
*a* phase shift, phase displacement  
*p* déplacement *m* de phase, déca-  
lage *m* de phase, déphasage *m*  
*v* Phasenverschiebung *f*, Phasen-  
drehung *f*, Phasenschiebung *f*  
*r* фазовое смещение *n*, фазовый  
сдвиг *m*

**P 997**  
frònto pòslinkis  
*a* displacement of front  
*p* déplacement *m* du front  
*v* Flankenverschiebung *f*  
*r* сдвиг *m* фронта

**P 998**  
gravitācinis pòslinkis  
*a* gravitational shift  
*p* déplacement *m* gravitationnel  
*v* Gravitationsverschiebung *f*  
*r* гравитационное смещение *n*

**P 999**  
išilgìnis pòslinkis  
*a* longitudinal displacement  
*p* déplacement *m* longitudinal  
*v* Längverschiebung *f*  
*r* продольное смещение *n*

**P 1000**  
izotòpinis pòslinkis  
*a* isotope shift, isotopic shift  
*p* écart *m* isotopique, déplace-  
ment *m* isotopique  
*v* Isotopieverschiebung *f*, Iso-  
topenverschiebung *f*, isotope  
Verschiebung *f*  
*r* изотопическое смещение *n*

**P 1001**  
júostos pòslinkis  
*a* band shift, band displacement,  
fringe shift  
*p* décalage *m* de bande  
*v* Bandenverschiebung *f*, Band-  
verschiebung *f*, Streif(en)ver-  
schiebung *f*  
*r* сдвиг *m* полосы, смещение *n*  
полосы, смещение *n* зоны

**P 1002**  
kampìnis pòslinkis  
*a* angular displacement  
*p* écart *m* angulaire  
*v* Winkelverschiebung *f*  
*r* угловое смещение *n*



**P 1003**  
kombinacinis poslinkis žr. Rā-  
mano poslinkis

**P 1004**  
Kōmptono poslinkis  
*a* Compton shift  
*p* déplacement *m* Compton  
*v* Compton-Verschiebung *f*  
*r* комптоновское смещение *n*

**P 1005**  
laikinis poslinkis  
*a* time shift, time displacement  
*p* déplacement *m* en temps  
*v* zeitliche Verschiebung *f*,  
Zeitverschiebung *f*, Zeitverset-  
zung *f*  
*r* смещение *n* во времени,  
сдвиг *m* во времени

**P 1006**  
Lėmbo poslinkis  
*a* Lamb shift, Lamb-Retherford  
shift  
*p* écart *m* de Lamb, déplacement *m*  
de Lamb, déplacement *m* de  
Lamb-Retherford  
*v* Lamb-Verschiebung *f*, Lamb-  
Retherford-Verschiebung *f*  
*r* лэмбовское смещение *n*, лэм-  
бовский сдвиг *m*

**P 1007**  
lygmeiš poslinkis  
*a* level shift, level displacement  
*p* déplacement *m* du niveau  
*v* Niveauverschiebung *f*  
*r* сдвиг *m* уровня, смещение *n*  
уровня

**P 1008**  
linijos poslinkis  
*a* line shift, line displacement  
*p* déplacement *m* de la raie, déca-  
lage *m* de la raie  
*v* Linierverschiebung *f*  
*r* сдвиг *m* линии, смещение *n*  
линии

**P 1009**  
nėšlio dažnio poslinkis  
*a* carrier frequency shift  
*p* décalage *m* de la fréquence de  
l'onde porteuse  
*v* Trägerfrequenzverschiebung *f*  
*r* сдвиг *m* частоты несущей

**P 1010**  
nūlio poslinkis  
*a* zero shift  
*p* déplacement *m* du zéro  
*v* Nullpunktverschiebung *f*,  
Nullageverschiebung *f*  
*r* смещение *n* нуля, сдвиг *m* нуля

**P 1011**  
potenciālo poslinkis  
*a* potential shift  
*p* déplacement *m* de potentiel  
*v* Potentialverschiebung *f*  
*r* сдвиг *m* потенциала

**P 1012**  
pradinis poslinkis  
*a* initial displacement  
*p* déplacement *m* initial  
*v* Anfangsverschiebung *f*  
*r* начальный сдвиг *m*, начальное  
смещение *n*

**P 1013**  
pusiausvyros poslinkis  
*a* equilibrium displacement  
*p* déplacement *m* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsverschiebung *f*  
*r* смещение *n* равновесия

**P 1014**  
Rāmano poslinkis  
*a* Raman displacement, Raman  
shift  
*p* décalage *m* Raman  
*v* Raman-Verschiebung *f*  
*r* комбинационное смещение *n*

**P 1015**  
raudonasis poslinkis  
*a* red shift  
*p* déplacement *m* vers le rouge,  
décalage *m* vers le rouge  
*v* Rotverschiebung *f*  
*r* красное смещение *n*

**P 1016**  
skersinis poslinkis  
*a* transverse displacement  
*p* déplacement *m* transversal  
*v* Querverschiebung *f*  
*r* поперечное смещение *n*

**P 1017**  
spėktro linijos poslinkis  
*a* spectral line displacement  
*p* décalage *m* de la raie spectrale

*v* Spektrallinierverschiebung *f*  
*r* смещение *n* спектральной  
линий

**P 1018**  
spinduliuotės plūošto poslinkis  
*a* displacement of beam  
*p* déplacement *m* du faisceau  
*v* Strahlverschiebung *f*, Strahl-  
versetzung *f*  
*r* сдвиг *m* луча

**P 1019**  
sugertiės krāšto poslinkis  
*a* absorption edge shift  
*p* décalage *m* de limite d'absorp-  
tion  
*v* Verschiebung *f* der Absorptions-  
kante  
*r* смещение *n* края полосы по-  
глощения

**P 1020**  
temperatūrinis poslinkis  
*a* temperature-induced shift,  
temperature displacement  
*p* déplacement *m* dû à l'effet de  
température  
*v* Temperaturverschiebung *f*  
*r* температурное смещение *n*,  
температурный сдвиг *m*

**P 1021**  
tėrmo poslinkis  
*a* term shift, term displacement  
*p* déplacement *m* du terme  
*v* Termverschiebung *f*  
*r* смещение *n* термина

**P 1022**  
Vyno poslinkis  
*a* Wien's displacement  
*p* déplacement *m* de Wien  
*v* Wiensche Verschiebung *f*  
*r* смещение *n* Вина

**P 1023**  
violėtinis poslinkis  
*a* violet shift  
*p* décalage *m* vers le bleu  
*v* Violettverschiebung *f*  
*r* фиолетовое смещение *n*

**P 1024**  
virtualusis poslinkis  
*a* virtual displacement, virtual shift  
*p* déplacement *m* virtuel

*v* virtuelle Verschiebung *f*, virtuelle Verrückung *f*  
*r* виртуальное перемещение *n*, возможное перемещение *n*

**P 1025**

Zémano pòslinkis  
*a* Zeeman displacement  
*p* écart *m* Zeeman, écartement *m* Zeeman, décalage *m* Zeeman  
*v* Zeeman-Verschiebung *f*  
*r* зеемановское смещение *n*

**P 1026**

pòsluoksnis  
*a* sublayer, subshell, underlayer  
*p* sous-couche *f*  
*v* Unterschicht *f*, Teilschale *f*  
*r* подслоя *m*, подболочка *f*

**P 1027**

postulàtas

*a* postulate  
*p* postulat *m*  
*v* Postulat *n*  
*r* постулат *m*

**P 1028**

Bòro postulàtas  
*a* Bohr's postulate  
*p* postulat *m* de Bohr  
*v* Bohrsches Postulat *n*  
*r* постулат *m* Бора

**P 1029**

pòšvytis  
*a* after-glow  
*p* postluminescence *f*, luminosité *f* rémanente, phosphorescence *f* rémanente  
*v* Nachleuchten *n*  
*r* послесвечение *n*

**P 1030**

potenciàlas

*a* potential  
*p* potentiel *m*  
*v* Potential *n*  
*r* потенциал *m*

**P 1031**

absoliutùsis potenciàlas  
*a* absolute potential  
*p* potentiel *m* absolu  
*v* absolute Potential *n*  
*r* абсолютный потенциал *m*

**P 1032**

aktyvácijs potenciàlas  
*a* activation potential  
*p* potentiel *m* d'activation  
*v* Aktivierungspotential *n*  
*r* потенциал *m* активации

**P 1033**

antràs is jonizácijs potenciàlas  
*a* second ionization potential  
*p* deuxième potentiel *m* d'ionisation  
*v* zweites Ionisierungspotential *n*  
*r* второй ионизационный потенциал *m*

**P 1034**

apibeñdrintis potenciàlas  
*a* generalized potential  
*p* potentiel *m* généralisé  
*v* verallgemeinertes Potential *n*, generalisiertes Potential *n*  
*r* обобщённый потенциал *m*

**P 1035**

apleñkiantysis potenciàlas  
*a* advanced potential  
*p* potentiel *m* avancé  
*v* avanciertes Potential *n*  
*r* опережающий потенциал *m*

**P 1036**

asimètrijos potenciàlas  
*a* asymmetry potential  
*p* potentiel *m* d'asymétrie, potentiel *m* de dissymétrie  
*v* Asymmetriepotential *n*  
*r* потенциал *m* асимметрии

**P 1037**

atòmų sàveikos potenciàlas  
*a* interatomic potential  
*p* potentiel *m* interatomique  
*v* zwischenatomares Potential *n*, interatomisches Potential *n*  
*r* межатомный потенциал *m*, потенциал *m* межатомных сил

**P 1038**

atskyrimo potenciàlas  
*a* separation potential  
*p* potentiel *m* de séparation  
*v* Trennpotential *n*  
*r* потенциал *m* разделения

**P 1039**

barjèro potenciàlas  
*a* barrier potential  
*p* potentiel *m* de barrière

*v* Barrierepotential *n*  
*r* потенциал *m* барьера, барьерный потенциал *m*

**P 1040**

bioelektrinis potenciàlas  
*a* bioelectric potential  
*p* potentiel *m* bioélectrique  
*v* Biopotential *n*  
*r* биоэлектрический потенциал *m*

**P 1041**

bránduolio potenciàlas  
*a* nuclear potential  
*p* potentiel *m* nucléaire  
*v* Kernkraftpotential *n*, Kernpotential *n*  
*r* ядерный потенциал *m*

**P 1042**

centrinis potenciàlas  
*a* central potential  
*p* potentiel *m* central  
*v* Zentralpotential *n*, zentrales Potential *n*  
*r* центральный потенциал *m*

**P 1043**

chèminis potenciàlas  
*a* chemical potential  
*p* potentiel *m* chimique  
*v* chemisches Potential *n*  
*r* химический потенциал *m*

**P 1044**

deformàcijos potenciàlas  
*a* deformation potential  
*p* potentiel *m* de déformation  
*v* Deformationspotential *n*  
*r* потенциал *m* деформации

**P 1045**

Deñberio potenciàlas  
*a* Dember potential  
*p* potentiel *m* de Dember  
*v* Dember-Potential *n*  
*r* потенциал *m* Дембера

**P 1046**

difùzijos potenciàlas  
*a* diffusion potential  
*p* potentiel *m* de diffusion  
*v* Diffusionspotential *n*  
*r* диффузионный потенциал *m*

**P 1047**

dipòlio potenciàlas  
*a* dipole potential  
*p* potentiel *m* dipolaire, potentiel *m* du dipôle

*v* Dipolpotential *n*

*r* потенциал *m* диполя

**P 1048**

dislokācijos potenciālas

*a* dislocation potential

*p* potentiel *m* de dislocation

*v* Versetzungspotential *n*

*r* потенциал *m* дислокации

**P 1049**

disociācijas potenciālas

*a* dissociation potential

*p* potentiel *m* de dissociation

*v* Dissoziationspotential *n*

*r* потенциал *m* диссоциации

**P 1050**

elektrinis potenciālas

*a* electric potential

*p* potentiel *m* électrique

*v* elektrisches Potential *n*

*r* электрический потенциал *m*

**P 1051**

elektroķēminis potenciālas

*a* electrochemical potential

*p* potentiel *m* électrochimique

*v* elektrochemisches Potential *n*

*r* электрохимический потенциал *m*

**P 1052**

elektrōdo potenciālas

*a* electrode potential

*p* potentiel *m* d'électrode

*v* Elektrodenpotential *n*

*r* потенциал *m* электрода, электродный потенциал *m*

**P 1053**

elektromagnētinis potenciālas

*a* electromagnetic potential

*p* potentiel *m* électromagnétique

*v* elektromagnetisches Potential *n*

*r* электромагнитный потенциал *m*

**P 1054**

gardēlēs potenciālas

*a* lattice potential

*p* potentiel *m* du réseau

*v* Gitterpotential *n*

*r* потенциал *m* решётки

**P 1055**

gravitācijas potenciālas

*a* gravitational potential

*p* potentiel *m* gravitationnel,

potentiel *m* de gravitation

*v* Schwere(kraft)potential *n*,  
Gravitationspotential *n*

*r* гравитационный потенциал *m*,  
потенциал *m* тяготения

**P 1056**

greičio potenciālas

*a* velocity potential

*p* potentiel *m* de vitesse

*v* Geschwindigkeitspotential *n*

*r* потенциал *m* скорости

**P 1057**

greiřinimo potenciālas

*a* accelerating potential

*p* potentiel *m* accélérateur

*v* beschleunigendes Potential *n*,

Beschleunigungspotential *n*

*r* ускоряющий потенциал *m*

**P 1058**

įgertiēs potenciālas

*a* adsorption potential

*p* potentiel *m* d'adsorption

*v* Adsorptionspotential *n*

*r* потенциал *m* адсорбции, адсорбционный потенциал *m*

**P 1059**

įškrovos potenciālas

*a* discharge potential

*p* potentiel *m* de décharge

*v* Entladungspotential *n*

*r* потенциал *m* разряда

**P 1060**

jonizācijas potenciālas

*a* ionization potential, ionizing potential

*p* potentiel *m* d'ionisation

*v* Ionisierungspotential *n*, Ionisationspotential *n*

*r* потенциал *m* ионизации, ионизационный потенциал *m*

**P 1061**

jōno potenciālas

*a* ionic potential

*p* potentiel *m* ionique

*v* Ionenpotential *n*

*r* ионный потенциал *m*

**P 1062**

Jukāvos potenciālas

*a* Yukawa potential

*p* potentiel *m* de Yukawa

*v* Yukawa-Potential *n*

*r* потенциал *m* юкавы

**P 1063**

katōdinis potenciālas

*a* cathodic potential

*p* potentiel *m* de la cathode

*v* Kathodenpotential *n*

*r* катодный потенциал *m*, потенциал *m* катода

**P 1064**

kibirkščiaiřvimo potenciālas

*a* sparking potential

*p* potentiel *m* d'étincelles

*v* Funkenpotential *n*

*r* искровой потенциал *m*, потенциал *m* искрообразования

**P 1065**

kinētinis potenciālas

*a* kinetic potential

*p* potentiel *m* cinétique

*v* kinetisches Potential *n*

*r* кинетический потенциал *m*

**P 1066**

komplėksinis potenciālas

*a* complex potential

*p* potentiel *m* complexe

*v* complexes Potential *n*

*r* комплексный потенциал *m*

**P 1067**

konvėkcinis potenciālas

*a* convection potential, convective potential

*p* potentiel *m* de convection

*v* Konvektionspotential *n*

*r* конвекционный потенциал *m*

**P 1068**

kritinis potenciālas

*a* critical potential

*p* potentiel *m* critique

*v* kritisches Potential *n*

*r* критический потенциал *m*

**P 1069**

Kulōno potenciālas

*a* Coulomb potential, coulombic potential

*p* potentiel *m* coulombien, potentiel *m* électrostatique de

Coulomb

*v* Coulomb-Potential *n*, Coulombsches Potential *n*

*r* кулоновский потенциал *m*

**P 1070**

kvadrupòlio potenciālas  
*a* quadrupole potential  
*p* potentiel *m* du quadripòle  
*v* Quadrupolpotential *n*  
*r* квадрупольный потенциал *m*, потенциал *m* квадруполя

**P 1071**

Lènardo ir Džònso potenciālas  
*a* Lennard-Jones potential  
*p* potentiel *m* de Lennard-Jones  
*v* Lannard-Jones-Potential *n*  
*r* потенциал *m* межмолекулярного взаимодействия (Ленарда-Джонса)

**P 1072**

Lienāro ir Výcherto potenciālas  
*a* Liénard-Wiechert potential, wave potential, Wiechert-Liénard potential  
*p* potentiel *m* de Wiechert, potentiel *m* de Liénard-Wiechert  
*v* Liénard-Wiechert-Potential *n*, Wellenpotential *n*, Wiechert-Liénard-Potential *n*  
*r* потенциал *m* Лиенара-Вихерта, волновой потенциал *m*

**P 1073**

logaritminis potenciālas  
*a* logarithmic potential  
*p* potentiel *m* logarithmique  
*v* logarithmisches Potential *n*  
*r* логарифмический потенциал *m*

**P 1074**

membrāninis potenciālas  
*a* membrane potential  
*p* potentiel *m* de membrane  
*v* Membranpotential *n*  
*r* мембранный потенциал *m*

**P 1075**

mišrùsis potenciālas  
*a* mixed potential  
*p* potentiel *m* mixte  
*v* Mischpotential *n*  
*r* смешанный потенциал *m*

**P 1076**

molèkulių sąveikos potenciālas  
*a* intermolecular potential, potential of the intermolecular forces

*p* potentiel *m* intermoléculaire, potentiel *m* des forces intermoléculaires  
*v* zwischenmolekulares Potential *n*, Intermolekularpotential *n*, Potential *n* der zwischenmolekularen Kräfte  
*r* потенциал *m* межмолекулярных сил, межмолекулярный потенциал *m*, потенциал *m* молекулярных сил

**P 1077**

nùlinis potenciālas  
*a* zero potential  
*p* potentiel *m* zéro  
*v* Nullpotential *n*  
*r* нулевой потенциал *m*

**P 1078**

nuostovùsis potenciālas  
*a* stationary potential, steady-state potential, steady potential  
*p* potentiel *m* stationnaire  
*v* stationäres Potential *n*  
*r* стационарный потенциал *m*

**P 1079**

osciliātoriaus potenciālas  
*a* oscillator potential  
*p* potentiel *m* de l'oscillateur  
*v* Oszillatorpotential *n*  
*r* потенциал *m* осцилятора

**P 1080**

pakaitìnis potenciālas  
*a* exchange potential  
*p* potentiel *m* d'échange  
*v* Austauschpotential *n*  
*r* обменный потенциал *m*

**P 1081**

paviřšiaus potenciālas  
*a* surface potential  
*p* potentiel *m* superficiel, potentiel *m* surfacique  
*v* Oberflächenpotential *n*, Flächenpotential *n*  
*r* поверхностный потенциал *m*

**P 1082**

pradinis potenciālas  
*a* initial potential  
*p* potentiel *m* initial  
*v* Anfangspotential *n*  
*r* начальный потенциал *m*, исходный потенциал *m*

**P 1083**

sályčio potenciālas  
*a* contact potential  
*p* potentiel *m* de contact  
*v* Kontaktpotential *n*  
*r* контактный потенциал *m*

**P 1084**

sándūros potenciālas  
*a* junction potential  
*p* potentiel *m* de jonction  
*v* Übergangspotential *n*  
*r* потенциал *m* перехода

**P 1085**

sáveikos potenciālas  
*a* interaction potential  
*p* potentiel *m* d'interaction  
*v* Wechselwirkungspotential *n*  
*r* потенциал *m* взаимодействия

**P 1086**

skaliārinis potenciālas  
*a* scalar potential  
*p* potentiel *m* scalaire  
*v* skalares Potential *n*  
*r* скалярный потенциал *m*

**P 1087**

skilimo potenciālas  
*a* decomposition potential  
*p* potentiel *m* de décomposition  
*v* Zersetzungspotential *n*  
*r* потенциал *m* разложения

**P 1088**

sklaidòs potenciālas  
*a* scattering potential  
*p* potentiel *m* de diffusion  
*v* Streuungspotential *n*, Streupotential *n*  
*r* потенциал *m* рассеивания, рассеивающий потенциал *m*

**P 1089**

stùmòs potenciālas  
*a* repulsion potential, repulsive potential  
*p* potentiel *m* de répulsion  
*v* Abstoßungspotential *n*  
*r* потенциал *m* сил отталкивания, потенциал *m* отталкивания

**P 1090**

sužadinimo potenciālas  
*a* excitation potential  
*p* potentiel *m* d'excitation

*v* Anregungspotential *n*, Anregungsspannung *f*  
*r* потенциал *m* возбуждения

**P 1091**

tekėjimo potenciālas  
*a* streaming potential  
*p* potentiel *m* du flux  
*v* Strömungspotential *n*,  
Fließpotential *n*  
*r* потенциал *m* течения

**P 1092**

termodifūzijos potenciālas  
*a* thermodiffusion potential  
*p* potentiel *m* de thermodiffusion  
*v* Thermodiffusionspotential *n*  
*r* термодиффузионный потенциал *m*

**P 1093**

termodināminis potenciālas  
*a* thermodynamic potential  
*p* potentiel *m* thermodynamique  
*v* thermodynamisches Potential *n*  
*r* термодинамический потенциал *m*

**P 1094**

tirpimo potenciālas  
*a* solution potential, solubility potential  
*p* potentiel *m* de dissolution  
*v* Lösungspotential *n*  
*r* потенциал *m* растворения

**P 1095**

traukos potenciālas  
*a* attraction potential, attractive potential  
*p* potentiel *m* d'attraction  
*v* Anziehungspotential *n*  
*r* потенциал *m* притяжения

**P 1096**

trikdymo potenciālas  
*a* perturbation potential, perturbing potential  
*p* potentiel *m* perturbateur  
*v* Störungspotential *n*, Störpotential *n*  
*r* потенциал *m* возмущения

**P 1097**

uždarymo potenciālas  
*a* cut-off potential  
*p* potentiel *m* de blocage

*v* Sperrpotential *n*  
*r* запирающий потенциал *m*

**P 1098**

veiksmo potenciālas  
*a* action potential  
*p* potentiel *m* d'action  
*v* Aktionspotential *n*  
*r* потенциал *m* действия, пиковый потенциал *m*

**P 1099**

vektorinis potenciālas  
*a* vector potential  
*p* potentiel *m* vecteur, potentiel-vecteur *m*  
*v* Vektorpotential *n*  
*r* векторный потенциал *m*

**P 1100**

vėluojantysis potenciālas  
*a* retarded potential, delayed potential  
*p* potentiel *m* retardé  
*v* retardiertes Potential *n*, verspätetes Potential *n*  
*r* запаздывающий потенциал *m*

**P 1101**

Žemės potenciālas  
*a* Earth potential, geopotential  
*p* géopotentiel *m*, potentiel *m* de la Terre  
*v* Erdpotential *n*, Geopotential *n*  
*r* потенциал *m* Земли, геопотенциал *m*

**P 1102**

potenciomėtras  
*a* potentiometer  
*p* potentiomètre *m*  
*v* Potentiometer *n*  
*r* потенциометр *m*

**P 1103**

dėrinamasis potenciomėtras  
*a* adjusting potentiometer  
*p* potentiomètre *m* d'ajustage  
*v* Abgleichpotentiometer *n*  
*r* настроенный потенциометр *m*

**P 1104**

magnėtinis potenciomėtras  
*a* magnetic potentiometer  
*p* potentiomètre *m* magnétique  
*v* Kompensator-Feldstärkemesser *m*  
*r* магнитный потенциометр *m*

**P 1105**

matavimo potenciomėtras  
*a* measuring potentiometer  
*p* potentiomètre *m* de mesure  
*v* Meßpotentiometer *n*  
*r* измерительный потенциометр *m*

**P 1106**

netiesinis potenciomėtras  
*a* non-linear potentiometer, graded potentiometer, function generating potentiometer  
*p* potentiomètre *m* non linéaire, potentiomètre *m* fonctionnel  
*v* nichtlinearer Spannungsteiler *m*  
*r* нелинейный потенциометр *m*, функциональный потенциометр *m*, секционированный потенциометр *m*

**P 1107**

pusiausvirinimo potenciomėtras  
*a* balancing potentiometer, adjusting potentiometer  
*p* potentiomètre *m* d'ajustage  
*v* Ausgleichspotentiometer *n*  
*r* уравнивающий потенциометр *m*

**P 1108**

tiesioginio skaitymo potenciomėtras  
*a* direct-reading potentiometer  
*p* potentiomètre *m* à lecture directe  
*v* Kompensator *m* mit direkter Ablesung  
*r* потенциометр *m* с непосредственным отсчётом

**P 1109**

potenciomėtrijs  
*a* potentiometry  
*p* potentiométrie *f*  
*v* Potentiometrie *f*  
*r* потенциометрия *f*

**P 1110**

pótonis  
*a* undertone  
*p* sous-ton *m*, sous-harmonique *f*  
*v* Unterton *m*  
*r* унтертон *m*

**P 1111**

**pótvynis**

*a* flood

*p* marée *f* haute, marée *f* montante, marée *f*

*v* Flut *f*

*r* прилив *m*

**P 1112**

**póvaizdis**

*a* afterimage, residual image

*p* image *f* rémanente, image *f* retardée

*v* Nachbild *n*

*r* послеизображение *n*, остаточное изображение *n*

**P 1113**

**neigiamàsis póvaizdis**

*a* negative afterimage

*p* postimage *f* négative

*v* negatives Nachbild *n*

*r* отрицательное послеизображение *n*, отрицательный последовательный образ *m*

**P 1114**

**teigiamàsis póvaizdis**

*a* positive afterimage

*p* postimage *f* positive

*v* positives Nachbild *n*

*r* положительное послеизображение *n*

**P 1115**

**póveikis**

*a* action, influence

*p* action *f*, influence *f*

*v* Wirkung *f*, Einwirkung *f*, Einfluß *m*

*r* воздействие *n*, влияние *n*

**P 1116**

**abipùsis póveikis**

*a* mutual influence

*p* influence *f* mutuelle

*v* gegenseitiger Einfluß *m*

*r* взаимное влияние *n*

**P 1117**

**aplinkòs póveikis**

*a* influence of surroundings

*p* influence *f* du milieu

*v* Umwelteinfluß *m*

*r* влияние *n* среды

**P 1118**

**biològinis švitinimo póveikis**

*a* radiobiologic action

*p* action *f* radiobiologique

*v* biologischer Bestrahlungseffekt *m*, radiobiologische Wirkung *f*

*r* радиобиологический эффект *m*

**P 1119**

**kryptinis póveikis**

*a* directive effect, directional effect

*p* effet *m* directif

*v* gerichtete Wirkung *f*, Richtungswirkung *f*, Richteinwirkung *f*

*r* направленное воздействие *n*

**P 1120**

**príemaišų poveikis**

*a* influence of impurities

*p* influence *f* des impuretés

*v* Verunreinigungseinfluß *m*

*r* влияние *n* примесей

**P 1121**

**sienėlių póveikis**

*a* wall action

*p* action *f* des parois

*v* Wandeinfluß *m*, Wandwirkung *f*

*r* воздействие *n* стенок

**P 1122**

**spinduliuòtės póveikis**

*a* action of radiation, radiation effect

*p* effet *m* des rayonnements,

action *f* des rayonnements

*v* Strahlungseinwirkung *f*, Strahleneinwirkung *f*, Strahlungseffekt *m*

*r* воздействие *n* излучений

**P 1123**

**šilumòs póveikis**

*a* thermal action

*p* effet *m* thermique, sollicitation *f* thermique

*v* Wärmeeinwirkung *f*, thermische Wirkung *f*, thermischer Angriff *m*

*r* воздействие *n* тепла, тепловое воздействие *n*

**P 1124**

**tėrpės póveikis**

*a* action of medium

*p* action *f* du milieu

*v* Mediumwirkung *f*, Umwelteinfluß *m*

*r* воздействие *n* среды

**P 1125**

**tiesióginis póveikis**

*a* direct effect

*p* effet *m* direct

*v* Direkteffekt *m*

*r* прямой эффект *m*

**P 1126**

**trikdantysis póveikis**

*a* perturbation action

*p* action *f* perturbatrice

*v* Störungswirkung *f*, störende Wirkung *f*

*r* возмущающее воздействие *n*

**P 1127**

**vidinis póveikis**

*a* internal action

*p* action *f* interne

*v* innere Einwirkung *f*

*r* внутреннее воздействие *n*

**P 1128**

**póveiksmis**

*a* after-effect, remanence

*p* persistance *f*, rémanence *f*

*v* Nachwirkung *f*, Nachwirkungseffekt *m*, Nachwirkungserscheinung *f*

*r* последствие *n*

**P 1129**

**magnėtinis póveiksmis**

*a* magnetic after-effect

*p* traínage *m* magnétique

*v* magnetische Nachwirkung *f*

*r* магнитное последствие *n*

**P 1130**

**plástiškasis póveiksmis**

*a* plastic after flow, after-flow, plastic-flow persistence

*p* persistance *f* de l'écoulement plastique

*v* plastische Nachwirkung *f*

*r* пластическое последствие *n*

**P 1131**

**tamprùsis póveiksmis**

*a* elastic after-effect

*p* retard *m* dû à la déformation élastique

*v* elastische Nachwirkung *f*

*r* упругое последствие *n*

**P 1132**

**pozitrònas**

*a* positron

*p* positron *m*



*v* Positron *n*  
*r* позитрон *m*

**P 1133**  
**pozitrònis**

*a* positronium  
*p* positronium *m*, positonium *m*  
*v* Positronium *n*  
*r* позитроний *m*

**P 1134**  
**pralaidùmas**

*a* permeability  
*p* perméabilité *f*  
*v* Durchlässigkeit *f*  
*r* проницаемость *f*

**P 1135**  
pralaidùmas dūjoms  
*a* gas permeability, permeability to gas  
*p* perméabilité *f* aux gaz  
*v* Gasdurchlässigkeit *f*  
*r* газопроницаемость *f*

**P 1136**  
pralaidùmas gāru  
*a* water vapor(u)r permeability  
*p* perméabilité *f* à la vapeur d'eau  
*v* Wasserdampfdurchlässigkeit *f*  
*r* паропроницаемость *f*

**P 1137**  
pralaidùmas óru  
*a* air permeability, permeability to air  
*p* perméabilité *f* à l'air  
*v* Luftdurchlässigkeit *f*  
*r* воздухопроницаемость *f*

**P 1138**  
pralaidùmas vādeniui  
*a* water permeability, permeability to water  
*p* perméabilité *f* à l'eau  
*v* Wasserdurchlässigkeit *f*  
*r* водопроницаемость *f*

**P 1139**  
**praleidùmas**  
*a* transmission  
*p* transmission *f*  
*v* Durchlässigkeit *f*  
*r* пропускание *n*

**P 1140**  
šviesòs praleidùmas  
*a* light transmission  
*p* transmission *f* de lumière

*v* Lichtdurchlassung *f*  
*r* пропускание *n* света

**P 1141**  
**pramušimas**  
*a* breakdown, puncture  
*p* claquage *m*, rupture *f*, disruption *f*  
*v* Durchschlag *m*, Durchbruch *m*  
*r* пробой *m*

**P 1142**  
dielèktriško pramušimas  
*a* dielectric breakdown  
*p* disruption *f* diélectrique  
*v* dielektrischer Durchschlag *m*  
*r* диэлектрический пробой *m*, пробой *m* диэлектрика

**P 1143**  
elektrinis pn sándūros pramušimas  
*a* p-n junction electrical breakdown  
*p* claquage *m* électrique d'une jonction p-n  
*v* elektrischer Durchschlag *m* des pn Überganges  
*r* электрический пробой *m* p-n перехода

**P 1144**  
elektrinis pramušimas  
*a* electric breakdown, electrical breakdown  
*p* claquage *m* électrique  
*v* elektrischer Durchschlag *m*  
*r* электрический пробой *m*

**P 1145**  
elektrochėminis pramušimas  
*a* electrochemical breakdown  
*p* rupture *f* électrochimique  
*v* elektrochemischer Durchschlag *m*  
*r* электрохимический пробой *m*

**P 1146**  
griūtėnis pramušimas  
*a* avalanche breakdown  
*p* éclatement *m* à avalanche  
*v* Lawinendurchschlag *m*, Lawinendurchbruch *m*  
*r* лавинный пробой *m*

**P 1147**  
impūlsinis pramušimas  
*a* impulse breakdown, pulsed breakdown

*p* disruption *f* pulsée, rupture *f* sous tension impulsionnelle, claquage *m* sous tension impulsionnelle  
*v* Impulsdurchschlag *m*  
*r* импульсный пробой *m*

**P 1148**  
pavišėnis elektrinis pramušimas  
*a* surface electrical breakdown  
*p* claquage *m* électrique superficielle  
*v* elektrischer Oberflächenüberschlag *m*  
*r* поверхностный электрический пробой *m*

**P 1149**  
sándūros pramušimas  
*a* junction breakdown  
*p* claquage *m* de jonction  
*v* Durchschlag *m* eines Überganges  
*r* пробой *m* перехода

**P 1150**  
šilumėnis pn sándūros pramušimas  
*a* p-n junction thermal breakdown  
*p* claquage *m* par effet thermique d'une jonction p-n  
*v* Wärmedurchschlag *m* des pn Überganges  
*r* тепловой пробой *m* p-n перехода

**P 1151**  
šilumėnis pramušimas  
*a* thermal breakdown  
*p* claquage *m* thermique  
*v* Wärmedurchschlag *m*  
*r* термический пробой *m*, тепловой пробой *m*

**P 1152**  
Táunsendo griūtėnis pramušimas  
*a* Townsend avalanche breakdown  
*p* claquage *m* par avalanche de Townsend  
*v* Townsendscher Lawinendurchschlag *m*  
*r* лавинный пробой *m* Таунсенда

**P 1153**  
tūrinis elektrinis pramušimas  
*a* volume electrical breakdown  
*p* claquage *m* en volume



*v* elektrischer Volumendurchschlag *m*

*r* объёмный электрический пробой *m*

**P 1154**

Zinerio pramušimas

*a* Zener breakdown, field breakdown

*p* disruption *f* de Zener

*v* Zener-Durchbruch *m*, Zener-Durchschlag *m*

*r* зинеровский пробой *m*

**P 1155**

prarėtinimas

*a* rarefaction

*p* raréfaction *f*

*v* Verdünnung *f*

*r* разрежение *f*

**P 1156**

prasiskverbimas

*a* penetration

*p* pénétration *f*

*v* Durchdringung *f*

*r* проникновение *n*

**P 1157**

praskiedimas

*a* dilution

*p* dilution *f*

*v* Verdünnung *f*, Verwässerung *f*

*r* разбавление *n*

**P 1158**

begalinis praskiedimas

*a* infinite dilution

*p* dilution *f* infinie

*v* unendliche Verdünnung *f*

*r* бесконечное разбавление *n*

**P 1159**

izotopų praskiedimas

*a* isotopic dilution

*p* dilution *f* isotopique

*v* Isotopenverdünnung *f*

*r* изотопное разбавление *n*

**P 1160**

ribinis praskiedimas

*a* limiting dilution

*p* dilution *f* limite

*v* Verdünnungsgrenze *f*

*r* предельное разбавление *n*

**P 1161**

prasmė

*a* meaning

*p* sens *m*

*v* Sinn *m*

*r* смысл *m*

**P 1162**

fizikinė prasmė

*a* physical meaning

*p* sens *m* physique, signification *f* physique

*v* physikalischer Sinn *m*

*r* физический смысл *m*

**P 1163**

prazeodimis

*a* praseodymium

*p* praséodyme *m*

*v* Praseodym *n*

*r* празеодим *m*

**P 1164**

precèsija

*a* precession

*p* précession *f*

*v* Präzession *f*

*r* прецессия *f*

**P 1165**

giroskopo precèsija

*a* gyroscopic precession

*p* précession *f* du gyroscope

*v* gyroskopische Präzession *f*

*r* прецессия *f* гироскопа

**P 1166**

Lármoro precèsija

*a* Larmor precession

*p* précession *f* de Larmor

*v* Larmorpräzession *f*

*r* ларморовская прецессия *f*

**P 1167**

orbìtos precèsija

*a* orbit precession

*p* précession *f* de l'orbite

*v* Bahnpräzession *f*

*r* прецессия *f* орбиты

**P 1168**

Žēmės ašies precèsija

*a* Earth's axis precession

*p* précession *f* de l'axe de la Terre

*v* Erdachsepräzession *f*

*r* прецессия *f* земной оси

**P 1169**

prėsas

*a* press

*p* presse *f*

*v* Presse *f*

*r* пресс *m*

**P 1170**

hidráulinis prėsas

*a* hydraulic press

*p* presse *f* hydraulique

*v* hydraulische Presse *f*

*r* гидравлический пресс *m*

**P 1171**

prėaugis

*a* increase, increment

*p* accroissement *m*, incrément *m*

*v* Zuwachs *m*, Zunahme *f*

*r* приращение *n*, прирост *m*

**P 1172**

draudžiamasis prėaugis

*a* forbidden increase

*p* accroissement *m* interdit

*v* verbotener Zuwachs *m*

*r* недозволенное приращение *n*

**P 1173**

enėrgijos prėaugis

*a* energy increment

*p* incrément *m* d'énergie

*v* Energiezuwachs *m*, Energiezunahme *f*

*r* приращение *n* энергии

**P 1174**

entròpijos prėaugis

*a* entropy increase

*p* augmentation *f* d'entropie

*v* Entropiezunahme *f*, Entropievermehrung *f*

*r* приращение *n* энтропии

**P 1175**

informācijas prėaugis

*a* information gain

*p* gain *m* d'information

*v* Informationsgewinn *m*

*r* приращение *n* информации, прирост *m* информации

**P 1176**

kintamasis prėaugis

*a* variable increase

*p* incrément *m* variable

*v* veränderlicher Zuwachs *m*

*r* переменное приращение *n*

**P 1177**

leidžiamasis prėaugis

*a* allowed increment

*p* incrément *m* admissible

*v* zulässiges Inkrement *n*, zulässige Zunahme *f*

*r* допустимое приращение *n*

**P 1178**  
**príekiba**

*a* adhesion  
*p* adhésion *f*, adhérence *f*  
*v* Adhäsion *f*  
*r* адгезия *f*

**P 1179**  
**príelaida**

*a* supposition, assumption, premise  
*p* supposition *f*, présupposition *f*, prémisses *f*  
*v* Voraussetzung *f*, Annahme *f*, Prämisse *f*  
*r* предположение *n*, допущение *n*, предпосылка *f*

**P 1180**

laisvóji príelaida  
*a* arbitrary assumption  
*p* supposition *f* arbitraire  
*v* willkürliche Annahme *f*  
*r* произвольное допущение *n*

**P 1181**

pradinė príelaida  
*a* tentative assumption  
*p* supposition *f* initiale  
*v* vorläufige Annahme *f*  
*r* предварительное допущение *n*

**P 1182**

supaprāstinimo príelaida  
*a* simplifying assumption  
*p* supposition *f* simplifiante  
*v* vereinfachende Voraussetzung *f*  
*r* упрощающее допущение *n*

**P 1183**

**príemaiša**  
*a* impurity, admixture  
*p* impureté *f*  
*v* Störstelle *f*, Fremdstörstelle *f*, Beimischung *f*  
*r* примесь *f*

**P 1184**

akceptorinė príemaiša  
*a* acceptor impurity  
*p* impureté *f* acceptrice  
*v* Akzeptorstörstelle *f*, Akzeptorbeimischung *f*  
*r* акцепторная примесь *f*

**P 1185**

atominė príemaiša  
*a* atomic impurity  
*p* impureté *f* atomique

*v* atomare Beimischung *f*  
*r* атомная примесь *f*

**P 1186**

atsitiktinė príemaiša  
*a* unintentional impurity  
*p* impureté *f* accidentelle  
*v* zufällige Störstelle *f*  
*r* случайная примесь *f*

**P 1187**

chėminė príemaiša  
*a* chemical impurity  
*p* impureté *f* chimique  
*v* chemische Störstelle *f*, chemische Verunreinigung *f*  
*r* химическая примесь *f*

**P 1188**

donorinė príemaiša  
*a* donor impurity  
*p* impureté *f* donatrice  
*v* Donatorstörstelle *f*, Donatorbeimischung *f*  
*r* донорная примесь *f*

**P 1189**

jėninė príemaiša  
*a* ionic impurity  
*p* impureté *f* ionique  
*v* Ionenstörstelle *f*, Fremdion *n*  
*r* ионная примесь *f*

**P 1190**

mechāninė príemaiša  
*a* mechanical impurity  
*p* impureté *f* mécanique  
*v* mechanische Breimischung *f*  
*r* механическая примесь *f*

**P 1191**

migrúojančioji príemaiša  
*a* migrating impurity  
*p* impureté *f* mobile  
*v* wandernde Störstelle *f*  
*r* перемещающаяся примесь *f*

**P 1192**

molekulinė príemaiša  
*a* molecular impurity  
*p* impureté *f* moléculaire  
*v* molekulare Breimischung *f*  
*r* молекулярная примесь *f*

**P 1193**

pakaitinė príemaiša  
*a* substitutional impurity  
*p* impureté *f* de substitution,

impureté *f* substitutionnelle  
*v* Substitutionsstörstelle *f*  
*r* примесь *f* замещения

**P 1194**

tarpmazgėnė príemaiša  
*a* interstitial impurity  
*p* impureté *f* interstitielle, impureté *f* d'insertion  
*v* Zwischengitterstörstelle *f*, Zwischengitterverunreinigung *f*  
*r* междоузельная примесь *f*

**P 1195**

**príemonė**  
*a* means, instrument, facility  
*p* moyen *m*, instrument *m*  
*v* Mittel *n*  
*r* средство *n*

**P 1196**

matāvimo príemonė  
*a* measuring instrument  
*p* instrument *m* de mesure  
*v* Meßmittel *n*  
*r* средство *n* измерений

**P 1197**

**príešjtampis**  
*a* bias voltage, biasing voltage, biasing  
*p* tension *f* de polarisation  
*v* Vorspannung *f*  
*r* напряжение *n* смещения

**P 1198**

automātinis príešjtampis  
*a* automatic biasing, self-bias  
*p* polarisation *f* automatique  
*v* Selbstvorspannung *f*, automatische Vorspannung *f*  
*r* автоматическое смещение *n*

**P 1199**

bāzės príešjtampis  
*a* base bias  
*p* polarisation *f* de base  
*v* Basisvorspannung *f*  
*r* смещение *n* базы

**P 1200**

katėdinis príešjtampis  
*a* cathode bias  
*p* polarisation *f* de cathode  
*v* Kathodenvorspannung *f*  
*r* катодное смещение *n*, смещение *n* на катоде

**P 1201**

tinklėlio priešįtampis

*a* grid bias, grid bias voltage

*p* polarisation *f* de grille

*v* Gittervorspannung *f*

*r* напряжение *f* сеточного смещения

**P 1202**

priešstiprintuvis

*a* preamplifier, head amplifier

*p* préamplificateur *m*

*v* Vorverstärker *m*

*r* предварительный усилитель *m*, предусилитель *m*

**P 1203**

gãlios priešstiprintuvis

*a* power preamplifier

*p* préamplificateur *m* de puissance

*v* Leistungsvorverstärker *m*

*r* предварительный усилитель *m* мощности

**P 1204**

įtampos priešstiprintuvis

*a* voltage preamplifier

*p* préamplificateur *m* de tension

*v* Spannungsvorverstärker *m*

*r* предварительный усилитель *m* напряжения

**P 1205**

prieššvytis

*a* preliminary glow

*p* lueur *f* préalable

*v* Vorglühen *n*

*r* предварительное свечение *n*

**P 1206**

priešvakuumis

*a* initial vacuum, first vacuum, preliminary vacuum, initial vacuum

*p* vide *m* préliminaire, vide *m*

préalable, vide *m* initial

*v* Vorvakuum *n*, Anfangsvakuum *n*

*r* предварительный вакуум *m*, форвакуум *m*, начальный вакуум *m*

**P 1207**

priešvaržis

*a* series resistor

*p* résisteur *m* en série, résistance *f* additionnelle

*v* Vorschaltwiderstand *m*, Reihewiderstand *m*

*r* добавочный резистор *m*, последовательно включенный резистор *m*

**P 1208**

prietaisas

*a* instrument, apparatus

*p* instrument *m*

*v* Gerät *n*, Instrument *n*

*r* прибор *m*

**P 1209**

òptinis prietaisas

*a* optical instrument

*p* instrument *m* optique

*v* optisches Instrument *n*, optisches Gerät *n*

*r* оптический прибор *m*

**P 1210**

poliarizacinis prietaisas

*a* polarizing instrument

*p* appareil *m* à polarisé

*v* Polarisationsapparat *m*

*r* поляризационный прибор *m*

**P 1211**

priežastingùmas

*a* causation

*p* causalité *f*

*v* Kausalität *f*

*r* причинность *f*

**P 1212**

makroskòpinis priežastingùmas

*a* macroscopic causation, macro-causality

*p* macrocausalité *f*

*v* makroskopische Kausalität *f*,

Makrokausalität *f*

*r* макроскопическая причинность *f*, макропричинность *f*

**P 1213**

prigimtis

*a* nature

*p* nature *f*

*v* Natur *f*

*r* природа *f*

**P 1214**

banginë-dalëlinë prigimtis

*a* wave-corpuscle nature

*p* nature *f* onde-particule, nature

*r* природа *f* onde-corpuscule

*v* Welle-Teilchen Natur *f*

*r* корпускулярно-волновая природа *f*

**P 1215**

banginë prigimtis

*a* wave nature

*p* nature *f* ondulatoire

*v* Wellennatur *f*

*r* волновая природа *f*

**P 1216**

dalëlinë prigimtis

*a* corpuscular nature

*p* nature *f* corpusculaire, nature *f* particulaire

*v* Korpuskelnatur *f*

*r* корпускулярная природа *f*

**P 1217**

fizikinë prigimtis

*a* physical nature

*p* nature *f* physique

*v* physikalische Natur *f*

*r* физическая природа *f*

**P 1218**

kvantinë prigimtis

*a* quantum nature

*p* nature *f* quantique

*v* Quantumnatur *f*

*r* квантовая природа *f*

**P 1219**

prijuostė

*a* apron

*p* tablier *m*

*v* Schürze *f*

*r* передник *m*

**P 1220**

apsauginë prijuostė

*a* protective apron

*p* bavolet *m* opaque, tablier *m* en caoutchouc plombeux

*v* Schutzschürze *f*

*r* защитный передник *m*

**P 1221**

švinúotosios gumòs prijuostė

*a* lead-rubber apron

*p* tablier *m* en caoutchouc plombeux

*v* Bleigummischürze *f*

*r* передник *m* из свинцовой резины

**P 1222**  
**priklausomybė**

*a* dependence  
*p* dépendance *f*  
*v* Abhängigkeit *f*, Beziehung *f*  
*г* зависимость *f*

**P 1223**

abipusė priklausomybė  
*a* interrelation  
*p* interrelation *f*  
*v* gegenseitige Abhängigkeit *f*,  
Zusammenhang *m*  
*г* взаимозависимость *f*

**P 1224**

algebrinė priklausomybė  
*a* algebraic dependence  
*p* relation *f* algébrique  
*v* algebraische Abhängigkeit *f*  
*г* алгебраическая зависимость *f*

**P 1225**

amplitudinė priklausomybė  
*a* amplitude dependence  
*p* dépendance *f* en amplitude  
*v* Amplitudenabhängigkeit *f*  
*г* амплитудная зависимость *f*

**P 1226**

atsitiktinė priklausomybė  
*a* random dependence, irregular  
dependence  
*p* dépendance *f* aléatoire  
*v* zufällige Abhängigkeit *f*, irre-  
guläre Abhängigkeit *f*  
*г* случайная зависимость *f*, не-  
регулярная зависимость *f*

**P 1227**

atvirkštinė priklausomybė  
*a* inverse relationship  
*p* rapport *m* inverse  
*v* umgekehrte Abhängigkeit *f*,  
inverse Abhängigkeit *f*  
*г* обратная зависимость *f*

**P 1228**

dąžninė priklausomybė  
*a* frequency dependence, fre-  
quency response  
*p* dépendance *f* de la fréquence  
*v* Frequenzabhängigkeit *f*  
*г* частотная зависимость *f*

**P 1229**

dėsnįgoji priklausomybė  
*a* regular dependence  
*p* dépendance *f* régulière

*v* reguläre Abhängigkeit *f*  
*г* закономерная зависимость *f*,  
регулярная зависимость *f*

**P 1230**

eksponėntinė priklausomybė  
*a* exponential dependence  
*p* dépendance *f* exponentielle  
*v* Exponentialabhängigkeit *f*  
*г* экспоненциальная зависи-  
мость *f*

**P 1231**

empirinė priklausomybė  
*a* empirical dependence  
*p* dépendance *f* empirique  
*v* empirische Abhängigkeit *f*  
*г* эмпирическая зависимость *f*

**P 1232**

erdvinė priklausomybė  
*a* spatial dependence, space de-  
pendence  
*p* dépendance *f* spatiale  
*v* Raumabhängigkeit *f*  
*г* пространственная зависи-  
мость *f*

**P 1233**

funkcinė priklausomybė  
*a* functional dependence  
*p* dépendance *f* fonctionnelle  
*v* Funktionalabhängigkeit *f*  
*г* функциональная зависи-  
мость *f*

**P 1234**

kampinė priklausomybė  
*a* angular dependence  
*p* dépendance *f* angulaire  
*v* Winkelabhängigkeit *f*  
*г* угловая зависимость *f*

**P 1235**

kampinė sklaidės priklausomybė  
*a* angular dependence of scattering  
*p* dépendance *f* angulaire de dif-  
fusion  
*v* Streuwinkelabhängigkeit *f*  
*г* угловая зависимость *f* рассея-  
ния

**P 1236**

kvadratinė priklausomybė  
*a* quadric dependence  
*p* dépendance *f* quadratique  
*v* quadratische Abhängigkeit *f*  
*г* квадратичная зависимость *f*

**P 1237**

laikinė priklausomybė  
*a* time dependence, time law  
*p* dépendance *f* en fonction du  
temps, dépendance *f* tempo-  
relle  
*v* Zeitabhängigkeit *f*  
*г* временная зависимость *f*, за-  
висимость *f* от времени

**P 1238**

laipsninė priklausomybė  
*a* power dependence  
*v* Potenzabhängigkeit *f*  
*г* степенная зависимость *f*

**P 1239**

logaritmėnė priklausomybė  
*a* logarithmic dependence  
*p* dépendance *f* logarithmique  
*v* logarithmische Abhängigkeit *f*  
*г* логарифмическая зависи-  
мость *f*

**P 1240**

netiesinė priklausomybė  
*a* non-linear dependence  
*p* dépendance *f* non linéaire  
*v* nichtlineare Abhängigkeit *f*  
*г* нелинейная зависимость *f*

**P 1241**

stochastinė priklausomybė  
*a* stochastic dependence  
*p* dépendance *f* stochastique  
*v* stochastische Abhängigkeit *f*  
*г* стохастическая зависимость *f*

**P 1242**

sukininė priklausomybė  
*a* spin dependence  
*p* dépendance *f* en spin  
*v* Spinabhängigkeit *f*  
*г* спиновая зависимость *f*

**P 1243**

temperatūrinė priklausomybė  
*a* temperature dependence  
*p* dépendance *f* de la température  
*v* Temperaturabhängigkeit *f*  
*г* температурная зависимость *f*

**P 1244**

tiesinė priklausomybė  
*a* linear dependence  
*p* dépendance *f* linéaire  
*v* lineare Abhängigkeit *f*  
*г* линейная зависимость *f*

**P 1245**  
tiesioginė priklausomybė

*a* direct dependence  
*p* dépendance *f* directe  
*v* direkte Abhängigkeit *f*  
*r* прямая зависимость *f*

**P 1246**  
vienareikšmė priklausomybė

*a* unique dependence, one-to-one relationship  
*p* dépendance *f* unique  
*v* eindeutige Abhängigkeit *f*  
*r* однозначная зависимость *f*

**P 1247**  
prilipimas

*a* trapping  
*p* adhérence *f*, attachement *m*  
*v* Anhaftung *f*, Haften *n*, Anlage-  
rung *f*  
*r* прилипание *n*

**P 1248**  
elektronų prilipimas

*a* electron trapping, electron attachment  
*p* attachement *m* électronique  
*v* Elektronenanhaftung *f*, Elektronenanlagerung *f*  
*r* прилипание *n* электронов

**P 1249**  
primašymas

*a* admixture, addition  
*p* addition *f*  
*v* Beimischung *f*, Beimengung *f*,  
Verunreinigung *f*  
*r* примешивание *n*

**P 1250**  
principas

*a* principle  
*p* principe *m*  
*v* Prinzip *n*  
*r* принцип *m*

**P 1251**  
abipusiškumo principas

*a* reciprocity principle  
*p* principe *m* de réciprocité  
*v* Reziprozitätsprinzip *n*  
*r* принцип *m* взаимности

**P 1252**  
apgražos principas

*a* principle of reversibility  
*p* principe *m* de la réversibilité

*v* Prinzip *n* der Umkehrbarkeit  
*r* принцип *m* обратимости

**P 1253**  
atitiktis principas

*a* correspondence principle  
*p* principe *m* de correspondance  
*v* Korrespondenzprinzip *n*  
*r* принцип *m* соответствия

**P 1254**  
atitinkamųjų būsenų principas

*a* principle of corresponding states  
*p* principe *m* des états correspondants  
*v* Prinzip *n* der übereinstimmenden Zustände  
*r* принцип *m* соответствующих состояний

**P 1255**  
bendrasis reliatyvumo principas

*a* principle of general relativity  
*p* principe *m* général de la relativité  
*v* allgemeines Relativitätsprinzip *n*  
*r* общий принцип *m* относительности

**P 1256**  
beįdrojo kovariantiškumo principas

*a* principle of general covariance  
*p* principe *m* de covariance  
*v* Prinzip *n* der allgemeinen Kovarianz  
*r* принцип *n* общей ковариантности

**P 1257**  
būsenų tolydumo principas

*a* principle of continuity of states  
*p* principe *m* de la continuité des états  
*v* Prinzip *n* der Kontinuität der Zustände  
*r* принцип *m* непрерывности состояний

**P 1258**  
d'Alembèro principas

*a* Alembert principle, d'Alembert principle  
*p* principe *m* de d'Alembert, principe *m* d'Alembert

*v* D'Alembert-Prinzip *n*,  
d'Alembertsches Prinzip *n*  
*r* принцип *m* Д'Аламбера

**P 1259**  
detališios pusišviro principas

*a* principle of detailed balance  
*p* principe *m* du bilan détaillé  
*v* Prinzip *n* des detaillierten Gleichgewichts  
*r* принцип *m* детального равновесия

**P 1260**  
didžiausiojo darbo principas

*a* maximum work principle  
*p* principe *m* de travail maximum, principe *m* de travail maximal  
*v* Prinzip *n* der maximalen Arbeit  
*r* принцип *m* максимальной работы, принцип *m* наибольшей работы

**P 1261**  
Dòplerio principas

*a* Doppler's principle  
*p* principe *m* de Doppler  
*v* Doppler-Prinzip *n*, Dopplersches Prinzip *n*  
*r* принцип *m* Доплера

**P 1262**  
dvejo pusišviro principas

*a* duality principle  
*p* principe *m* de dualité  
*v* Dualitätsprinzip *n*  
*r* принцип *m* двойственности

**P 1263**  
Eiņšteino ekvivalentiškumo principas

*a* equivalence principle of Einstein  
*p* principe *m* d'équivalence d'Einstein  
*v* Einsteinsches Äquivalenzprinzip *n*  
*r* принцип *m* эквивалентности Эйнштейна

**P 1264**  
Eiņšteino reliatyvumo principas

*a* Einstein's relativity principle  
*p* principe *m* de relativité d'Einstein

*v* Einsteinsches Relativitätsprinzip *n*

*r* принцип *m* относительности Эйнштейна

**P 1265**

ekvivalentiškumo principas

*a* equivalence principle

*p* principe *m* d'équivalence

*v* Äquivalenzprinzip *n*

*r* принцип *m* эквивалентности

**P 1266**

elektrinio neutralumo principas

*a* neutrality principle

*p* principe *m* de neutralité électrique

*v* Neutralitätsprinzip *n*

*r* принцип *m* электронейтральности

**P 1267**

enėrgijos inėrcijos principas

*a* principle of the inertia of energy

*p* principe *m* de l'inertie de l'énergie

*v* Prinzip *n* der Trägheit der Energie

*r* принцип *m* инерции энергии

**P 1268**

entrėpijos didėjimo principas

*a* entropy increase principle, principle of entropy increase

*p* principe *m* de l'augmentation d'entropie

*v* Entropievermehrungsprinzip *n*, Entropiesatz *m*

*r* принцип *m* возрастания энтропии

**P 1269**

fazāvimosi principas

*a* principle of phase stability, phase-focusing principle

*p* principe *m* de stabilité de phase

*v* Prinzip *n* der selbständigen Phasenstabilisierung, Prinzip *n* der Phasenstabilisierung

*r* принцип *m* автофазировки

**P 1270**

Fermà principas

*a* Fermat's principle, Fermat's law

*p* principe *m* de Fermat

*v* Fermatsches Prinzip *n*

*r* принцип *m* Ферма

**P 1271**

Fránko ir Kòndono principas

*a* Franck-Condon principle

*p* principe *m* de Frank et Condon, principe *m* de Frank-Condon

*v* Franck-Condon-Prinzip *n*

*r* принцип *m* Франка-Кондона

**P 1272**

Galilėjaus reliatyvumo principas

*a* Galileo's relativity principle

*p* principe *m* de relativité de Galilée

*v* Galileisches Relativitätsprinzip *n*

*r* принцип *m* относительности Галилея

**P 1273**

Hāmitono variācinis principas

*a* Hamilton variation principle

*p* principe *m* variationnel d'Hamilton

*v* Hamiltonsches Variationsprinzip *n*

*r* вариационный принцип *m* Гамильтона

**P 1274**

Hūiūgenso principas

*a* Huygens principle

*p* principe *m* d'Huygens

*v* Huygessches Prinzip *n*

*r* принцип *m* Гюйгенса-Френеля

**P 1275**

integrālinis principas

*a* integral principle

*p* principe *m* intégral

*v* Integralprinzip *n*

*r* интегральный принцип *m*

**P 1276**

judėjimo nepriklausomumo principas

*a* principle of independence of motion

*p* principe *m* de l'indépendance de mouvement

*v* Unabhängigkeitsprinzip *n* der Bewegung

*r* принцип *m* независимости движения

**P 1277**

koherėntinio grėitinio principas

*a* principle of coherent acceleration

*p* principe *m* de l'accélération cohérente

*v* Prinzip *n* der kohärenten Beschleunigung

*r* принцип *m* когерентного ускорения

**P 1278**

māksimumo principas

*a* maximum principle

*p* principe *m* de maximum

*v* Maximumprinzip *n*

*r* принцип *m* максимума

**P 1279**

māsės ir enėrgijos ekvivalentiškumo principas

*a* principle of mass-energy equivalence, equivalence of mass and energy principle

*p* principe *m* d'équivalence de masse et énergie, principe *m* d'équivalence masse-énergie

*v* Masse-Energie-Äquivalenz-Prinzip *n*

*r* принцип *m* эквивалентности массы и энергии

**P 1280**

matāvimo principas

*a* principle of measurement

*p* principe *m* de mesure

*v* Meßprinzip *n*

*r* принцип *m* измерений

**P 1281**

mažiāusiojo dārbo principas

*a* least work principle

*p* principe *m* du travail minimum

*v* Prinzip *n* der kleinsten Arbeit

*r* принцип *m* наименьшей работы

**P 1282**

mažiāusiojo kreivumo principas

*a* principle of least curvature

*p* principe *m* de la moindre courbure

*v* Prinzip *n* der kleinsten Krümmung, Prinzip *n* der geradesten Bahn

*r* принцип *m* наименьшей кривизны, принцип *m* прямейшего пути

**P 1283**

mažiāusiojo pėveikio principas

*a* principle of least action



*p* principe *m* de la moindre action  
*v* Prinzip *n* der kleinsten Wirkung  
*r* принцип *m* наименьшего действия

**P 1284**

mechānikos p̄ncipas

*a* principle of mechanics

*p* principe *m* de mēcanique

*v* Prinzip *n* der Mechanik

*r* принцип *m* механики

**P 1285**

mikrodalėlių tapatūmo p̄ncipas

*a* identity principle of microparticles, indistinguishability principle

*p* principe *m* d'identitė des microparticules

*v* Ununterscheidbarkeitsprinzip *n*, Identitātsprinzip *n* von Mikroteilchen

*r* принцип *m* тождественности микрочастиц, принцип *m* неразличимости

**P 1286**

minimākso p̄ncipas

*a* minimax principle

*p* principe *m* de minimax

*v* Mini-Max-Prinzip *n*, Mini-maxprinzip *n*, Minimum-Maximum-Prinzip *n*

*r* принцип *m* минимакса

**P 1287**

m̄nimumo p̄ncipas

*a* minimum principle, principle of minimum

*p* principe *m* du minimum

*v* Minimumprinzip *n*

*r* принцип *m* минимума

**P 1288**

Mopertiuji p̄ncipas

*a* principle of Maupertuis

*p* principe *m* de Maupertuis

*v* Maupertuissches Prinzip *n*

*r* принцип *m* Маупертиуса, принцип *m* Мопертьюи

**P 1289**

negalimūmo p̄ncipas

*a* impossibility principle

*p* principe *m* d'impossibilitė

*v* Unm̄glichkeitsprinzip *n*

*r* принцип *m* невозможности

**P 1290**

nepasiekiamūmo p̄ncipas

*a* principle of inaccessibility

*p* principe *m* de Carathėodory

*v* Prinzip *n* der Unerreichbarkeit

*r* принцип *m* недостижимости

**P 1291**

nepriklausomūmo p̄ncipas

*a* principle of independence

*p* principe *m* de l'indėpendance

*v* Unabhāngigkeitsprinzip *n*

*r* принцип *m* независимости

**P 1292**

papildomūmo p̄ncipas

*a* complementarity principle

*p* principe *m* de complėmentaritė

*v* Ergānzungsprinzip *n*, Komplementaritātsprinzip *n*

*r* принцип *m* дополнителности

**P 1293**

pastovūmo p̄ncipas

*a* permanence principle

*p* principe *m* de la constance,

principe *m* de permanence

*v* Permanenzprinzip *n*

*r* принцип *m* постоянства

**P 1294**

Pāulio draudimo p̄ncipas

*a* Pauli's exclusion principle

*p* principe *m* d'exclusion de Pauli

*v* Pauli-Verbot-Prinzip *n*

*r* принцип *m* запрета Паули

**P 1295**

Pāulio p̄ncipas

*a* Pauli's principle

*p* principe *m* de Pauli

*v* Pauli-Prinzip *n*, Pauli-Verbot *n*

*r* принцип *m* Паули

**P 1296**

priežastingūmo p̄ncipas

*a* causality principle, causal principle

*p* principe *m* de causalitė

*v* Kausalitātsprinzip *n*, Kausalprinzip *n*

*r* принцип *m* причинности

**P 1297**

reliatyvūmo p̄ncipas

*a* principle of relativity

*p* principe *m* de relativitė

*v* Relativitātsprinzip *n*

*r* принцип *m* относительности

**P 1298**

rezonānsinio greiřinimo p̄ncipas

*a* principle of resonance acceleration

*p* principe *m* de l'accėlėration par rėsonance

*v* Prinzip *n* der Resonanzbeschleunigung

*r* принцип *m* резонансного ускорения

**P 1299**

Rico kombinācijų p̄ncipas

*a* Ritz combination principle

*p* principe *m* de combinaisons de Ritz

*v* Ritzsches Kombinationsprinzip *n*

*r* комбинационный принцип *m* Ритца

**P 1300**

r̄yřio enėrgijos pastovūmo p̄ncipas

*a* permanence principle of binding energy

*p* principe *m* de permanence de l'ėnergie de liaison

*v* Permanenzprinzip *n* der Konstanz der Bindungsenergie

*r* принцип *m* постоянства энергии связи

**P 1301**

specialūsio reliatyvūmo p̄ncipas

*a* principle of special relativity

*p* principe *m* spėcial de la relativitė

*v* spezielles Relativitātsprinzip *n*

*r* специальный принцип *m* относительности

**P 1302**

sukeiřiamūmo p̄ncipas

*a* principle of interchange

*p* principe *m* d'interchange

*v* Austauschprinzip *n*

*r* принцип *m* взаимозаменяемости

**P 1303**

superpozicijos p̄ncipas

*a* superposition principle

*p* principe *m* de superposition



*v* Überlagerungsprinzip *n*, Superpositionsprinzip *n*  
*r* принцип *m* суперпозиции, принцип *m* наложения

**P 1304**

šviesos greičio pastovumo principas  
*a* permanence principle of light velocity  
*p* principe *m* de permanence de la vitesse de lumière, principe *m* de la constance de vitesse de la lumi  
*v* Permanenzprinzip *n* der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit  
*r* принцип *m* постоянства скорости света

**P 1305**

trumpiausiojo šviesos kėlio principas  
*a* least time principle, principle of stationary optical paths  
*p* principe *m* de la durée minimale  
*v* Prinzip *n* des kürzesten Lichtweges, Prinzip *n* des ausgezeichneten Lichtweges  
*r* принцип *m* кратчайшего оптического пути, принцип *m* минимального времени распространения

**P 1306**

variacinis principas  
*a* variation principle, variational principle  
*p* principe *m* variationnel  
*v* Variationsprinzip *n*, Extremalprinzip *n*  
*r* вариационный принцип *m*

**P 1307**

veikimo principas  
*a* principle of action, principle of operation  
*p* principe *m* de fonctionnement  
*v* Wirkungsprinzip *n*  
*r* принцип *m* действия

**P 1308**

virtuoliojo darbo principas  
*a* principle of virtual work  
*p* principe *m* du travail virtuel  
*v* Prinzip *n* der virtuellen Arbeit  
*r* принцип *m* виртуальной работы

**P 1309**

virtualiųjų poslinkių principas  
*a* principle of virtual displacement  
*p* principe *m* des déplacements virtuels  
*v* Prinzip *n* der virtuellen Verschiebungen  
*r* принцип *m* виртуальных смещений, принцип *m* возможных перемещений

**P 1310**

pritaikymas  
*a* adaptation  
*p* adaptation *f*  
*v* Adaptation *f*  
*r* адаптация *f*

**P 1311**

pritaikymas prie spalvės  
*a* colo(u)r adaptation  
*p* adaptation *f* colorée  
*v* Farbenadaptation *f*  
*r* цветовая адаптация *f*

**P 1312**

pritaikymas prie šviesos  
*a* light adaptation, bright adaptation  
*p* adaptation *f* à la lumière  
*v* Helladaptation *f*  
*r* световая адаптация *f*, световая адаптация *f*

**P 1313**

pritaikymas prie tamsos  
*a* dark adaptation  
*p* adaptation *f* à l'obscurité  
*v* Dunkeladaptation *f*  
*r* темновая адаптация *f*

**P 1314**

prizmė  
*a* prism  
*p* prisme *m*  
*v* Prisma *n*  
*r* призма *f*

**P 1315**

Åbės prizmė  
*a* Abbe prism, Pellin-Broca prism  
*p* prisme *m* d'Abbe, prisme *m* de Pellin-Broca  
*v* Abbe-Prisma *n*, Pellin-Broca-Prisma *n*  
*r* призма *f* Аббе

**P 1316**

achromatinė prizmė  
*a* achromatic prism  
*p* prisme *m* achromatique  
*v* achromatisches Prisma *n*  
*r* ахроматическая призма *f*

**P 1317**

Amičio prizmė  
*a* Amici prism  
*p* prisme *m* d'Amici  
*v* Amici-Prisma *n*, Browning-Prisma *n*  
*r* призма *f* Амичи

**P 1318**

apgėžimo prizmė  
*a* erecting prism, reversing prism, inversion prism  
*p* prisme *m* d'inversion, prisme *m* redresseur, prisme *m* de retournement  
*v* Umkehrprisma *n*, Reversionsprisma *n*, Wendeprisma *n*, Stürzprisma *n*, Aufrichtepisma *n*  
*r* обращающая призма *f*, оборачивающая призма *f*, обратная призма *f*

**P 1319**

atspindžio prizmė  
*a* reflecting prism  
*p* prisme *m* à réflexion  
*v* Reflexionsprisma *n*, Spiegelprisma *n*  
*r* отражательная призма *f*

**P 1320**

dispersijos prizmė  
*a* dispersing prism, dispersion prism, dispersive prism  
*p* prisme *m* dispersant, prisme *m* dispersif, prisme *m* spectral  
*v* Dispersionsprisma *n*, Spektralprisma *n*  
*r* дисперсионная призма *f*

**P 1321**

dvilypė prizmė  
*a* double prism  
*p* double prisme *m*  
*v* Doppelpisma *n*  
*r* двойная призма *f*, сложная призма *f*

**P 1322**

dvilūžė prizmė  
*a* doubly refracting prism

*p* prisme *m* biréfringent  
*v* doppelbrechendes Prisma *n*  
*r* двоякопреломляющая призма *f*

**P 1323**

elektròninė prizmė  
*a* electron-optical prism, elec-  
tronic prism  
*p* prisme *m* électronique  
*v* elektronenoptisches Prisma *n*,  
Elektronenprisma *n*  
*r* электронно-оптическая при-  
зма *f*

**P 1324**

Glāno prizmė  
*a* Glan prism  
*p* prisme *m* de Glan  
*v* Glansches Prisma *n*  
*r* призма *f* Глана

**P 1325**

Korniiù prizmė  
*a* Cornu prism  
*p* prisme *m* de Cornu  
*v* Cornu-Prisma *n*, Cornusches  
Prisma *n*  
*r* призма *f* Корню

**P 1326**

Nikòlio prizmė  
*a* Nicol prism  
*p* prisme *m* de Nicol  
*v* Nicolprisma *n*, Nicolsches  
Prisma *n*  
*r* призма *f* Никола

**P 1327**

objektīvo prizmė  
*a* objective prism  
*p* prisme *m* d'objectif  
*v* Objektivprisma *n*  
*r* объективная призма *f*

**P 1328**

òptinė prizmė  
*a* optical prism  
*p* prisme *m* optique  
*v* optisches Prisma *n*  
*r* оптическая призма *f*

**P 1329**

palýginimo prizmė  
*a* reference prism, comparison  
prism  
*p* prisme *m* de comparaison, pris-  
me *m* de référence  
*v* Vergleichsprisma *n*  
*r* призма *f* сравнения

**P 1330**

pastòviojo núokrypjo prizmė  
*a* constant-deviation prism, con-  
stant-deflection prism  
*p* prisme *m* à déviation constante  
*v* Prisma *n* mit konstanter Ablen-  
kung  
*r* призма *f* постоянного откло-  
нения

**P 1331**

poliarizācijas prizmė  
*a* polarizing prism, polarization  
prism  
*p* prisme *m* polarisateur  
*v* Polarisationsprisma *n*  
*r* поляризационная призма *f*

**P 1332**

stačiakampė prizmė  
*a* right-angle prism, right prism  
*p* prisme *m* rectangle isocèle  
*v* Rechtwinkelpisma *n*  
*r* прямоугольная призма *f*

**P 1333**

stoginė prizmė  
*a* roof prism, ridge prism  
*p* prisme-en-toit *m*, prisme *m* en  
toit  
*v* Dachkantprisma *n*, Dachprisma *n*  
*r* крышеобразная призма *f*,  
призма *f* с крышей

**P 1334**

tiėšiojo žiūrėjimo prizmė  
*a* direct-vision prism  
*p* prisme *m* à vision directe  
*v* Geradsichtprisma *n*  
*r* призма *f* прямого зрения

**P 1335**

vėsiškojo vidaus atspindžio  
prizmė  
*a* totally reflecting prism, total  
reflecting prism, reflex prism  
*p* prisme *m* à réflexion totale  
*v* totalreflektierendes Prisma *n*  
*r* призма *f* полного внутренне-  
го отражения

**P 1336**

**problemà**  
*a* problem  
*p* problème *m*  
*v* Problem *n*  
*r* проблема *f*

**P 1337**

daūgelio kūnų problemà  
*a* many-body problem  
*p* problème *m* de plusieurs corps  
*v* Mehrkörperproblem *n*  
*r* проблема *f* многих тел

**P 1338**

kontinuumo problemà  
*a* continuum problem  
*p* problème *m* de continuum  
*v* Kontinuumsproblem *n*  
*r* проблема *f* континуума

**P 1339**

trijū kūnų problemà  
*a* three-body problem  
*p* problème *m* de trois corps  
*v* Dreikörperproblem *n*  
*r* проблема *f* трёх тел

**P 1340**

**pròcentas**  
*a* percent, percentage  
*p* pour-cent *m*  
*v* Prozent *n*  
*r* процент *m*

**P 1341**

atòminis pròcentas  
*a* atomic percent, atom percent  
*p* pour-cent *m* atomique  
*v* Atomprozent *n*  
*r* атомный процент *m*

**P 1342**

māsinis pròcentas  
*a* mass percent, percent by mass  
*p* pour-cent *m* en masse, pour-  
cent *m* en poids  
*v* Masseprozent *n*, Gewichtspro-  
zent *n*  
*r* весовой процент *m*, процент *m*  
по весу

**P 1343**

mòlinis pròcentas  
*a* molar percent, mole percent  
*p* pour-cent *m* molaire  
*v* Molprozent *n*  
*r* молярный процент *m*

**P 1344**

tūrinis pròcentas  
*a* volume percent, percent by  
volume  
*p* pourcentage *m* en volume

*v* Volumenprozent *n*, Volumprozent *n*

*r* объёмный процент *m*, процент *m* по объёму

**P 1345**

**procèsas** dar žr. *vỹksmas*

*a* process

*p* processus *m*

*v* Prozeß *m*

*r* процесс *m*

**P 1346**

branduolinio kùro atgaminìmo procèsas

*a* nuclear fuel breeding process

*p* processus *m* de régénération nucléaire

*v* Konverterprozeß *m*

*r* процесс *m* воспроизводства ядерного топлива

**P 1347**

**prodùktas**

*a* product

*p* produit *m*

*v* Produkt *n*, Erzeugnis *n*

*r* продукт *m*

**P 1348**

dalijimosi prodùktas

*a* fission product

*p* produit *m* de fission

*v* Spaltprodukt *n*

*r* продукт *m* деления

**P 1349**

galutinis prodùktas

*a* final product, end product

*p* produit *m* final

*v* Endprodukt *n*

*r* конечный продукт *m*

**P 1350**

ilgaamžis dalijimosi prodùktas

*a* long-lived fission product

*p* produit *m* de fission à vie longue

*v* langlebiges Spaltprodukt *n*

*r* долгоживущий продукт *m* деления

**P 1351**

lakùsis dalijimosi prodùktas

*a* volatile fission product

*p* produit *m* de fission volatil

*v* flüchtiges Spaltprodukt *n*

*r* летучий продукт *m* деления

**P 1352**

radioaktyvùsis prodùktas

*a* radioactive product

*p* produit *m* radioactif

*v* radioaktives Produkt *n*

*r* радиоактивный продукт *m*

**P 1353**

skilimo prodùktas

*a* decay product, disintegration product

*p* produit *m* de désintégration

*v* Zerfallsprodukt *n*

*r* продукт *m* распада

**P 1354**

šalutinis prodùktas

*a* by-product

*p* produit *m* résiduaire

*v* Nebenprodukt *n*

*r* побочный продукт *m*

**P 1355**

tàrpinis prodùktas

*a* intermediate product, intermediate

*p* produit *m* intermédiaire, intermédiaire *m*

*v* Zwischenprodukt *n*

*r* промежуточный продукт *m*

**P 1356**

trumpaamžis dalijimosi prodùktas

*a* short-lived fission product

*p* produit *m* de fission à courte vie

*v* kurzlebiger Spaltprodukt *n*

*r* короткоживущий продукт *m* деления

**P 1357**

pròfilis

*a* profile

*p* profil *m*

*v* Profil *n*

*r* профиль *m*

**P 1358**

profilogrãfas

*a* profilograph

*p* profilographe *m*

*v* Profilograph *m*, Profilschreiber *m*, Oberflächenschreiber *m*

*r* профилограф *m*

**P 1359**

profilomètras

*a* profilometer

*p* profilomètre *m*

*v* Profilometer *n*, Profilmessgerät *n*, Profilmesser *m*

*r* профилометр *m*

**P 1360**

**prognòzė**

*a* forecast, prognosis, prediction

*p* pronostic *m*, prévision *f*, prédiction *f*

*v* Prognose *f*, Vorhersage *f*, Voraussage *f*

*r* прогноз *m*, предсказание *n*, предвидение *n*

**P 1361**

orų prognòzė

*a* weather forecast, weather prognosis

*p* prévision *f* du temps

*v* Wetterprognose *f*, Wettervorhersage *f*

*r* прогноз *m* погоды

**P 1362**

**programà**

*a* program, programme

*p* programme *m*

*v* Programm *n*, Entwurf *m*

*r* программа *f*

**P 1363**

**programãvimas**

*a* programming, programme composition

*p* programmation *f*

*v* Programmierung *f*, Programmherstellung *f*

*r* программирование *n*, составление *n* программы

**P 1364**

**projèkcija**

*a* projection

*p* projection *f*

*v* Projektion *f*

*r* проекция *f*

**P 1365**

apskritimìnė projèkcija

*a* circular projection

*p* projection *f* circulaire

*v* Zirkularprojektion *f*

*r* круговая проекция *f*

**P 1366**

centrinė projèkcija

*a* central projection

*p* projection *f* centrale

*v* Zentralprojektion *f*  
*r* центральная проекция *f*

**P 1367**

cilindrinė projèkcija  
*a* cylindrical projection  
*p* projection *f* cylindrique  
*v* Zylinderprojektion *f*, zylindrische Projektion *f*  
*r* цилиндрическая проекция *f*

**P 1368**

diaskòpinė projèkcija  
*a* diasopic projection, slide projection, still projection  
*p* projection *f* diasopique  
*v* diaskopische Projektion *f*  
*r* диаскопическая проекция *f*

**P 1369**

ekvivalenčtinė projèkcija  
*a* equivalent projection  
*p* projection *f* équivalente  
*v* äquivalente Projektion *f*, äquivalenter Entwurf *m*  
*r* эквивалентная проекция *f*

**P 1370**

episkòpinė projèkcija  
*a* episcopic projection, episcopic projection  
*p* projection *f* épiscopique  
*v* episkopische Projektion *f*, Epiprojektion *f*  
*r* епископическая проекция *f*

**P 1371**

gnomòninė projèkcija  
*a* gnomonic projection, gnomonic projection  
*p* projection *f* gnomonique  
*v* gnomonische Projektion *f*, Gnomonprojektion *f*  
*r* гномоническая проекция *f*

**P 1372**

gnomostereogrāfinė projèkcija  
*a* gnomostereographical projection  
*p* projection *f* gnomostéréographique  
*v* gnomostereographische Projektion *f*  
*r* гномостереографическая проекция *f*

**P 1373**

gulsčioji projèkcija  
*a* horizontal projection, horizontal plan

*p* projection *f* horizontale  
*v* Horizontalprojektion *f*, Grundriß *m*  
*r* горизонтальная проекция *f*

**P 1374**

hiperskòpinė projèkcija  
*a* hyperscopic view  
*p* projection *f* hyperscopique  
*v* hyperskopische Projektion *f*  
*r* гиперскопическая проекция *f*

**P 1375**

hiposkòpinė projèkcija  
*a* hyposcopic view  
*p* projection *f* hyposcopique  
*v* hyposkopische Projektion *f*  
*r* гипоскопическая проекция *f*

**P 1376**

horizontalioji projèkcija žr. gulsčioji projèkcija

**P 1377**

išilginė projèkcija  
*a* longitudinal projection  
*p* projection *f* longitudinale  
*v* longitudinale Projektion *f*  
*r* продольная проекция *f*

**P 1378**

izomètrinė projèkcija  
*a* isometric projection  
*p* projection *f* isométrique  
*v* isometrische Projektion *f*  
*r* изометрическая проекция *f*

**P 1379**

kaĩpo projèkcija  
*a* projection of angle, projected angle  
*p* projection *f* d'angle  
*v* Winkelprojektion *f*  
*r* проекция *f* угла

**P 1380**

kristalogrāfinė projèkcija  
*a* crystallographic projection, crystallographical projection  
*p* projection *f* cristallographique  
*v* kristallographische Projektion *f*  
*r* кристаллографическая проекция *f*

**P 1381**

kúginė projèkcija  
*a* conic projection, conical projection  
*p* projection *f* conique

*v* Kegelprojektion *f*, konische Projektion *f*

*r* коническая проекция *f*

**P 1382**

lygiagrečioji projèkcija  
*a* parallel projection  
*p* projection *f* parallèle  
*v* Parallelprojektion *f*  
*r* параллельная проекция *f*

**P 1383**

lygiakaĩpė projèkcija  
*a* conformal projection, equiangular projection, orthomorphic projection  
*p* projection *f* conforme, projection *f* équiangle, projection *f* orthomorphique  
*v* konforme Projektion *f*, konformer Entwurf *m*, winkeltreue Projektion *f*  
*r* конформная проекция *f*, равноугольная проекция *f*, ортоморфная проекция *f*

**P 1384**

lygiaplòtė projèkcija  
*a* equal-area projection, equivalent projection  
*p* projection *f* équivalente  
*v* flächentreue Projektion *f*, äquivalente Projektion *f*  
*r* равновеликая проекция *f*, эквивалентная проекция *f*

**P 1385**

ortogonalioji projèkcija žr. stačiakaiĩpė projèkcija

**P 1386**

ortogrāfinė projèkcija  
*a* orthographic projection  
*p* projection *f* orthographique  
*v* orthographische Projektion *f*  
*r* ортографическая проекция *f*

**P 1387**

pagalbinė projèkcija  
*a* auxiliary projection  
*p* projection *f* auxiliaire  
*v* Hilfsprojektion *f*  
*r* вспомогательная проекция *f*

**P 1388**

perspektývinė projèkcija  
*a* perspective projection, perspective view

*p* projection *f* perspective  
*v* perspektivische Projektion *f*,  
perspektivischer Entwurf *m*  
*r* перспективная проекция *f*

**P 1389**

põlinė projèkcija  
*a* polar projection  
*p* projection *f* polaire  
*v* polare Projektion *f*  
*r* полярная проекция *f*

**P 1390**

pražulnióji projèkcija  
*a* oblique projection  
*p* projection *f* oblique  
*v* schiefwinklige Projektion *f*  
*r* косяя проекция *f*, косоуголь-  
ная проекция *f*

**P 1391**

skersinė projèkcija  
*a* transverse projection  
*p* projection *f* transverse  
*v* transversale Projektion *f*, quer-  
achsige Projektion *f*  
*r* поперечная проекция *f*

**P 1392**

stačiaakampė projèkcija  
*a* rectangular projection, orthog-  
onal projection  
*p* projection *f* rectangulaire, pro-  
jection *f* orthogonale  
*v* rechteckige Projektion *f*, recht-  
schnittige Projektion *f*  
*r* прямоугольная проекция *f*,  
ортогональная проекция *f*

**P 1393**

stačióji projèkcija  
*a* vertical projection, elevation  
projection  
*p* projection *f* verticale  
*v* Vertikalprojektion *f*, senkrechte  
Projektion *f*  
*r* вертикальная проекция *f*

**P 1394**

statmenóji projèkcija  
*a* perpendicular projection  
*p* projection *f* perpendiculaire  
*v* senkrechte Projektion *f*  
*r* перпендикулярная проекция *f*

**P 1395**

stereogrāfinė projèkcija  
*a* stereographic(al) projection  
*p* projection *f* stéréographique

*v* stereographische Projektion *f*  
*r* стереографическая проек-  
ция *f*

**P 1396**

stereoskopinė projèkcija  
*a* stereoscopic projection  
*p* projection *f* stéréoscopique,  
stéréoprojection *f*  
*v* stereoskopische Projektion *f*,  
Raumprojektion *f*  
*r* стереоскопическая проекция *f*

**P 1397**

tiesinė projèkcija  
*a* linear projection, line projection  
*p* projection *f* linéaire  
*v* lineare Projektion *f*  
*r* линейная проекция *f*

**P 1398**

tikróji projèkcija  
*a* true projection  
*p* projection *f* vraie  
*v* echte Projektion *f*, wahre Pro-  
jektion *f*, echter Entwurf *m*  
*r* истинная проекция *f*

**P 1399**

vèktoriaus projèkcija  
*a* projection of vector  
*p* projection *f* de vecteur  
*v* Vektorprojektion *f*  
*r* проекция *f* вектора

**P 1400**

vertikalióji projèkcija žr. sta-  
čióji projèkcija

**P 1401**

projèktas  
*a* project  
*p* projet *m*  
*v* Projekt *n*, Entwurf *m*  
*r* проект *m*

**P 1402**

projèktorius  
*a* projector  
*p* projecteur *m*  
*v* Projektor *m*, Bildwerfer *m*  
*r* проектор *m*

**P 1403**

elektróninis projèktorius  
*a* electron projector  
*p* projecteur *m* électronique  
*v* Elektronenprojektor *m*  
*r* электронный проектор *m*

**P 1404**

promètis

*a* promethium, cyclonium,  
illinium  
*p* prométhium *m*, prométhium *m*  
*v* Promethium *n*  
*r* прометий *m*

**P 1405**

propòrcija

*a* proportion  
*p* proportion *f*  
*v* Proportion *f*  
*r* пропорция *f*

**P 1406**

proporcingùmas

*a* proportionality  
*p* proportionnalité *f*  
*v* Proportionalität *f*  
*r* пропорциональность *f*

**P 1407**

atvirkštìnis proporcingùmas  
*a* inverse proportionality  
*p* proportionnalité *f* inverse  
*v* umgekehrte Proportionalität *f*  
*r* обратная пропорциональ-  
ность *f*

**P 1408**

ribótasis proporcingùmas

*a* limited proportionality  
*p* proportionnalité *f* limitée  
*v* begrenzte Proportionalität *f*  
*r* ограниченная пропорцио-  
нальность *f*

**P 1409**

tiesióginis proporcingùmas

*a* direct proportionality  
*p* proportionnalité *f* directe  
*v* direkte Proportionalität *f*  
*r* прямая пропорциональность *f*

**P 1410**

protaktinidas

*a* protactinide  
*p* protactinide *m*  
*v* Protaktinid *n*  
*r* протактинид *m*

**P 1411**

protaktìnis

*a* protactinium  
*p* protactinium *m*  
*v* Protactinium *n*  
*r* протактиний *m*

**P 1412**

**pròtis**

*a* protium  
*p* protium *m*, hydrogène *m* léger  
*v* Protium *n*, leichter Wasserstoff *m*  
*r* протий *m*, легкий водород *m*

**P 1413**

**protònas**

*a* proton  
*p* proton *m*  
*v* Proton *n*  
*r* протон *m*

**P 1414**

**prožèktorius**

*a* floodlight, searchlight, gun  
*p* projecteur *m*, canon *m*  
*v* Scheinwerfer *m*, Strahler *m*, Kanone *f*  
*r* прожектор *m*, пушка *f*

**P 1415**

**elektrònų prožèktorius**

*a* electron gun  
*p* canon *m* à électrons, canon *m* électronique  
*v* Elektronenkanone *f*, Elektronenstrahler *m*  
*r* электронный прожектор *m*, электронная пушка *f*

**P 1416**

**jònų prožèktorius**

*a* ion gun  
*p* canon *m* ionique, canon *m* d'ions  
*v* Ionenkanone *f*, Ionenstrahler *m*  
*r* ионный прожектор *m*, ионная пушка *f*

**P 1417**

**plāzmos prožèktorius**

*a* plasma gun  
*p* canon *m* à plasma  
*v* Plasmakanone *f*  
*r* плазменный прожектор *m*, плазменная пушка *f*

**P 1418**

**protònų prožèktorius**

*a* proton gun  
*p* canon *m* protonique  
*v* Protonenkanone *f*, Protonenstrahler *m*  
*r* протонный прожектор *m*, протонная пушка *f*

**P 1419**

**psichromètras**

*a* psychrometer  
*p* psychromètre *m*  
*v* Psychrometer *n*, Luftfeuchtmessgerät *m*  
*r* психрометр *m*

**P 1420**

**Āsmano psichromètras**

*a* Assmann psychrometer, aspiration psychrometer, ventilation psychrometer  
*p* psychromètre *m* d'Assmann  
*v* Aspirations-Psychrometer *n* nach Assmann, Assmannsches Aspirationspsychrometer *n*  
*r* психрометр *m* Ассмана, аспирационный психрометр *m*

**P 1421**

**Augùsto psichromètras**

*a* August psychrometer, evaporation psychrometer, wet and dry bulb psychrometer  
*p* psychromètre *m* d'August  
*v* Psychrometer *n* nach August  
*r* психрометр *m* Августа

**P 1422**

**puāzas**

*a* poise  
*p* poise *m*  
*v* Poise *n*  
*r* пуаз *m*

**P 1423**

**pùltas**

*a* desk, panel  
*p* panneau *m*, pupitre *m*  
*v* Pult *n*  
*r* пульт *m*

**P 1424**

**vaĩdymo pùltas**

*a* control desk, control console  
*p* pupitre *m* de commande  
*v* Steuerpult *n*, Schaltpult *n*, Bedienungspult *n*  
*r* пульт *m* управления

**P 1425**

**pũpsnis**

*a* antinode  
*p* ventre *m*  
*v* Bauch *m*, Schwingungsbauch *m*  
*r* пучность *f*

**P 1426**

**bangòs pũpsnis**

*a* wave antinode  
*p* antinœud *m* d'onde, ventre *m* d'onde  
*v* Wellenbauch *m*, Wellenberg *m*  
*r* пучность *f* волны

**P 1427**

**purkštùvas**

*a* sprayer, pulverizer  
*p* atomiseur *m*, pulvérisateur *m*  
*v* Zerstäuber *m*  
*r* пульверизатор *m*, распылитель *m*

**P 1428**

**pùsamžis** ntk. = pusėjimo trukmė

**P 1429**

**pùsapskritimis**

*a* semicircumference  
*p* demi-circonférence *f*  
*v* Halbkreis *m*  
*r* полуокружность *f*

**P 1430**

**pùsašis**

*a* semiaxis  
*p* demi-axe *m*, hémiaxe *m*  
*v* Halbachse *f*  
*r* полуось *f*

**P 1431**

**didỹsis pùsašis**

*a* semi-major axis  
*p* demi-grand axe *m*  
*v* große Halbachse *f*  
*r* большая полуось *f*

**P 1432**

**põlinis pùsašis**

*a* polar semiaxis  
*p* demi-axe *m* polaire  
*v* polare Halbachse *f*  
*r* полярная полуось *f*

**P 1433**

**pusiáujinis pùsašis**

*a* equatorial semiaxis  
*p* demi-axe *m* équatorial  
*v* äquatoriale Halbachse *f*  
*r* экваториальная полуось *f*

**P 1434**

**pùsbangis**

*a* half-wave  
*p* demi-onde *f*

*v* Halbwelle *f*  
*r* полуволна *f*

**P 1435**  
**pùselementis**  
*a* half-cell, half-element  
*p* demi-cellule *f*  
*v* Halbelement *n*  
*r* полужаэлемент *m*

**P 1436**  
**pùsgrandė**  
*a* half-section  
*p* demi-cellule *f*  
*v* Halbglied *n*  
*r* полужвено *n*

**P 1437**  
**pùsgrupis**  
*a* half-group, semigroup  
*p* semi-groupe *m*  
*v* Halbgruppe *f*  
*r* полугруппа *f*

**P 1438**  
**apgražinis pùsgrupis**  
*a* inverse semigroup  
*p* semi-groupe *m* inverse  
*v* inverse Halbgruppe *f*  
*r* инверсная полугруппа *f*

**P 1439**  
**grynàsis pùsgrupis**  
*a* pure semigroup  
*p* semi-groupe *m* pur  
*v* reine Halbgruppe *f*  
*r* чистая полугруппа *f*

**P 1440**  
**ribòjantysis pùsgrupis**  
*a* limiting semigroup  
*p* semi-groupe *m* limitant  
*v* begrenzen de Halbgruppe *f*  
*r* ограничительная полугруппа *f*

**P 1441**  
**pusiáukampinë**  
*a* mean line, bisecting line, bisector  
*p* bissectrice *f*  
*v* Winkelhalbierende *f*, Halbierungslinie *f*  
*r* биссектриса *f*

**P 1442**  
**pusiáukraštinë**  
*a* median line  
*p* médiane *f*

*v* Mediane *f*, Seitenhalbierende *f*  
*r* медиана *f*

**P 1443**  
**pusiáusvyra**  
*a* equilibrium, balance  
*p* équilibre *m*  
*v* Gleichgewicht *n*, Bilanz *f*  
*r* равновесие *n*

**P 1444**  
**beskiřtė pusiáusvyra**  
*a* indifferent equilibrium, neutral stability  
*p* équilibre *m* indifférent, équilibre *m* neutre  
*v* indifferentes Gleichgewicht *n*  
*r* безразличное равновесие *n*, нейтральное равновесие *n*

**P 1445**  
**chėminė pusiáusvyra**  
*a* chemical equilibrium  
*p* équilibre *m* chimique  
*v* chemisches Gleichgewicht *n*  
*r* химическое равновесие *n*

**P 1446**  
**detaľiòji pusiáusvyra**  
*a* detailed equilibrium  
*p* équilibre *m* détaillé  
*v* detailliertes Gleichgewicht *n*  
*r* детальное равновесие *n*

**P 1447**  
**dināminė pusiáusvyra**  
*a* dynamic equilibrium  
*p* équilibre *m* dynamique  
*v* dynamisches Gleichgewicht *n*  
*r* динамическое равновесие *n*

**P 1448**  
**fāzių pusiáusvyra**  
*a* phase equilibrium  
*p* équilibre *m* des phases, équilibre *m* entre phases  
*v* Phasengleichgewicht *n*  
*r* фазовое равновесие *n*

**P 1449**  
**ilgalaiķė radioaktyvumo pusiáusvyra**  
*a* secular radioactive equilibrium  
*p* équilibre *m* radioactif séculaire  
*v* radioaktives Dauergleichgewicht *n*, säkulares radioaktives Gleichgewicht *n*

*r* длительное радиоактивное равновесие *n*, вековое радиоактивное равновесие *n*

**P 1450**  
**izotòpinė pusiáusvyra**  
*a* isotopic equilibrium  
*p* équilibre *m* isotopique  
*v* Isotopengleichgewicht *n*  
*r* изотопное равновесие *n*

**P 1451**  
**jėgų pusiáusvyra**  
*a* force equilibrium, force balancing  
*p* équilibre *m* des forces  
*v* Kräftegleichgewicht *n*  
*r* равновесие *n* сил

**P 1452**  
**judriòji pusiáusvyra**  
*a* mobile equilibrium  
*p* équilibre *m* mobile  
*v* fließendes Gleichgewicht *n*, laufendes Gleichgewicht *n*  
*r* подвижное равновесие *n*

**P 1453**  
**mechāninė pusiáusvyra**  
*a* mechanical equilibrium  
*p* équilibre *m* mécanique  
*v* mechanisches Gleichgewicht *n*  
*r* механическое равновесие *n*

**P 1454**  
**metastabiliòji pusiáusvyra**  
*a* metastable equilibrium  
*p* équilibre *m* métastable  
*v* metastabiles Gleichgewicht *n*  
*r* метастабильное равновесие *n*

**P 1455**  
**momeñtų pusiáusvyra**  
*a* moment balance, balance of couples  
*p* équilibre *m* des moments  
*v* Momentengleichgewicht *n*  
*r* равновесие *n* моментов

**P 1456**  
**nestabiliòji pusiáusvyra**  
*a* unstable equilibrium  
*p* équilibre *m* instable, équilibre *m* labile  
*v* instabiles Gleichgewicht *n*, labiles Gleichgewicht *n*  
*r* неустойчивое равновесие *n*



**P 1457**

neutralioji pusiausvyra žr. be-  
skirtė pusiausvyra

**P 1458**

nuostovioji pusiausvyra  
*a* stationary equilibrium  
*p* équilibre *m* stationnaire  
*v* stationäres Gleichgewicht *n*  
*r* стационарное равновесие *n*

**P 1459**

pereinamoji radioaktyvumo  
pusiausvyra  
*a* transient radioactive equilib-  
rium  
*p* équilibre *m* radioactif transi-  
toire  
*v* laufendes radioaktives Gleich-  
gewicht *n*  
*r* переходное радиоактивное  
равновесие *n*

**P 1460**

radioaktyvumo pusiausvyra  
*a* radioactive equilibrium, radio-  
active balance  
*p* équilibre *m* radioactif  
*v* radioaktives Gleichgewicht *n*  
*r* радиоактивное равновесие *n*

**P 1461**

spinduliavimo pusiausvyra  
*a* radiation equilibrium, radiative  
equilibrium  
*p* équilibre *m* radiatif, équilibre *m*  
de rayonnement  
*v* Strahlungsgleichgewicht *n*  
*r* излучательное равновесие *n*,  
равновесие *n* излучения

**P 1462**

stabilioji pusiausvyra  
*a* stable equilibrium  
*p* équilibre *m* stable  
*v* stabiles Gleichgewicht *n*, gesi-  
chertes Gleichgewicht *n*  
*r* устойчивое равновесие *n*

**P 1463**

statinė pusiausvyra  
*a* standing balance, static balance  
*p* équilibre *m* statique  
*v* statisches Gleichgewicht *n*  
*r* статическое равновесие *n*

**P 1464**

statinė pusiausvyra  
*a* statistical equilibrium  
*p* équilibre *m* statistique  
*v* statistisches Gleichgewicht *n*  
*r* статистическое равновесие *n*

**P 1465**

sukimo momentų pusiausvyra  
*a* torque balance  
*p* équilibre *m* de couple, équi-  
libre *m* des moments de rotation  
*v* Drehmomentengleichgewicht *n*  
*r* равновесие *n* вращающих  
моментов

**P 1466**

šiluminė pusiausvyra  
*a* heat equilibrium  
*p* équilibre *m* thermique  
*v* Wärmegleichgewicht *n*, ther-  
misches Gleichgewicht *n*  
*r* тепловое равновесие *n*, тер-  
мическое равновесие *n*

**P 1467**

termodinaminė pusiausvyra  
*a* thermodynamic equilibrium  
*p* équilibre *m* thermodynamique  
*v* thermodynamisches Gleichge-  
wicht *n*  
*r* термодинамическое равно-  
весие *n*

**P 1468**

pusiausvirinimas  
*a* balancing, equilibration  
*p* équilibrage *m*  
*v* Ausgleichung *f*, Abgleich *m*,  
Abgleichen *n*  
*r* уравнивание *n*

**P 1469**

pūsloidininkis  
*a* semiconductor  
*p* semiconducteur *m*, semi-con-  
ducteur *m*  
*v* Halbleiter *m*  
*r* полупроводник *m*

**P 1470**

amfoterinis pūsloidininkis  
*a* amphoteric semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* amphotère  
*v* amphoterer Halbleiter *m*  
*r* амфотерный полупроводник *m*

**P 1471**

didžiavaržis pūsloidininkis  
*a* high-resistivity semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* à haute  
résistance  
*v* hochohmiger Halbleiter *m*  
*r* высокоомный полупрово-  
дник *m*

**P 1472**

dviелеmentis pūsloidininkis  
*a* binary semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* binaire  
*v* binärer Halbleiter *m*  
*r* двойной полупроводник *m*,  
бинарный полупроводник *m*

**P 1473**

elektroninis pūsloidininkis  
*a* electronic semiconductor,  
n-type semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* électronique,  
semi-conducteur *m* type n  
*v* Elektronenhalbleiter *m*, n-Typ-  
Halbleiter *m*, Überschlußhalb-  
leiter *m*  
*r* электронный полупрово-  
дник *m*, полупроводник *m*  
n-типа

**P 1474**

elementarūs pūsloidininkis  
*a* elementary semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* élémentaire  
*v* Elementarhalbleiter *m*  
*r* простой полупроводник *m*

**P 1475**

grynasis pūsloidininkis  
*a* pure semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* pur  
*v* reiner Halbleiter *m*  
*r* чистый полупроводник *m*

**P 1476**

i pūsloidininkis žr. sąvojo  
laidumo pūsloidininkis

**P 1477**

intermetalinis pūsloidininkis  
*a* intermetallic semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* intermétal-  
lique  
*v* intermetallischer Halbleiter *m*  
*r* интерметаллический полу-  
проводник *m*

**P 1478**

išsigimęs pùslaidininkis  
*a* degenerate semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* dégénééré  
*v* entarteter Halbleiter *m*, degenerierter Halbleiter *m*  
*r* вырожденный полупроводник *m*

**P 1479**

jònisinis pùslaidininkis  
*a* ionic semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* ionique  
*v* Ionenhalbleiter *m*  
*r* ионный полупроводник *m*

**P 1480**

kompensúotasis pùslaidininkis  
*a* compensated semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* compensé  
*v* kompensierter Halbleiter *m*  
*r* компенсированный полупроводник *m*

**P 1481**

legirúotasis pùslaidininkis  
*a* doped semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* dopé  
*v* gedopter Halbleiter *m*, dotierter Halbleiter *m*, legierter Halbleiter *m*  
*r* легируемый полупроводник *m*

**P 1482**

mažavařžis pùslaidininkis  
*a* low-resistivity semiconductor, low-resistance semiconductor, low-ohmic semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* à basse résistivité  
*v* niederohmiger Halbleiter *m*  
*r* низкоомный полупроводник *m*

**P 1483**

mišrùsis pùslaidininkis  
*a* mixed semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* mixte, semi-conducteur *m* du type mixte  
*v* gemischter Halbleiter *m*, Gemischthalbleiter *m*, Mischhalbleiter *m*  
*r* смешанный полупроводник *m*, полупроводник *m* смешанного типа

**P 1484**

*n* pùslaidininkis žr. elektrònis pùslaidininkis

**P 1485**

neišsigimęs pùslaidininkis  
*a* non-degenerate semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* non dégénééré  
*v* unentarteter Halbleiter *m*, nichtdegenerierter Halbleiter *m*  
*r* невырожденный полупроводник *m*

**P 1486**

orgānisinis pùslaidininkis  
*a* organic semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* organique  
*v* organischer Halbleiter *m*  
*r* органический полупроводник *m*

**P 1487**

*p* pùslaidininkis žr. skylinis pùslaidininkis

**P 1488**

paprastàsis pùslaidininkis  
*a* simple semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* simple  
*v* Einfachhalbleiter *m*  
*r* простой полупроводник *m*

**P 1489**

plačiatařpis pùslaidininkis  
*a* large energy gap semiconductor, wide bandgap semiconductor, high bandgap semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* à large bande interdite, semi-conducteur *m* à grand gap  
*v* Halbleiter *m* mit großer Energielücke, Halbleiter *m* mit breitem Bandabstand  
*r* широкозонный полупроводник *m*, полупроводник *m* с широкой запрещенной зоной

**P 1490**

priemaišinis pùslaidininkis  
*a* impure semiconductor, impurity semiconductor, extrinsic semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* extrinsèque, semi-conducteur *m* à impuretés, semi-conducteur *m* impur

*v* Störhalbleiter *m*, Störstellenhalbleiter *m*, Störstellenleitungshalbleiter *m*  
*r* примесной полупроводник *m*

**P 1491**

sàvojo laidùmo pùslaidininkis  
*a* intrinsic semiconductor, i-type semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* intrinsèque, semi-conducteur *m* type i  
*v* Eigenhalbleiter *m*, i-Halbleiter *m*, intrinsic-Halbleiter *m*  
*r* собственный полупроводник *m*, полупроводник *m* с собственной электропроводностью, полупроводник *m* типа i

**P 1492**

siauratařpis pùslaidininkis  
*a* low-gap semiconductor, narrow-bandgap semiconductor, small-bandgap semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* à bande interdite étroite  
*v* Halbleiter *m* mit kleiner Energielücke, Halbleiter *m* mit kleinem Bandabstand, Schmalzonenhalbleiter *m*  
*r* узкозонный полупроводник *m*, полупроводник *m* узкой запрещенной зоной

**P 1493**

skylinis pùslaidininkis  
*a* hole semiconductor, p-type semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* type p, semi-conducteur *m* positif  
*v* Löcherhalbleiter *m*, p-Typ-Halbleiter *m*  
*r* дырочный полупроводник *m*, полупроводник *m* дырочного типа

**P 1494**

stikliškasis pùslaidininkis  
*a* vitreous semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* vitreux  
*v* glasartiger Halbleiter *m*, glasi-ger Halbleiter *m*  
*r* стеклообразный полупроводник *m*

**P 1495**

sudėtinis pùslaidininkis  
*a* compound semiconductor  
*p* semi-conducteur *m* composé

*v* Verbindhalbleiter *m*, Verbindungs-  
halbleiter *m*, zusammengesetzter  
Halbleiter *m*

*r* сложный полупроводник *m*

**P 1496**

trielemeñtis pùslaidininkis

*a* ternary semiconductor

*p* semi-conducteur *m* ternaire

*v* ternärer Halbleiter *m*

*r* тройной полупроводник *m*,  
трёхкомпонентный полупро-  
водник *m*

**P 1497**

tūrinis pùslaidininkis

*a* bulk semiconductor

*p* semi-conducteur *m* massif

*v* kompakter Halbleiter *m*, massi-  
ver Halbleiter *m*

*r* объёмный полупроводник *m*

**P 1498**

valeñtinis pùslaidininkis

*a* valence semiconductor

*p* semi-conducteur *m* de valence

*v* Valenzhalbleiter *m*

*r* валентный полупроводник *m*

**P 1499**

pùslaiptis

*a* half-jog

*p* demi-cran *m*

*v* Halbstufe *f*, Halbsprung *m*

*r* полуступенька *f*, половинная  
ступенька *f*

**P 1500**

pùsmetalis

*a* semi-metal

*p* semi-métal *m*, demi-métal *m*

*v* Halbmetall *n*

*r* полуметалл *m*

**P 1501**

pùsmodulis

*a* half-module

*p* semi-module *m*

*v* Halbmodul *m*

*r* полумодуль *m*

**P 1502**

pùsperiodis

*a* half-period, half-cycle, semipe-  
riod

*p* demi-période *f*

*v* Halbperiode *f*

*r* полупериод *m*

**P 1503**

pùsplotis

*a* half-width

*p* demi-largeur *f*, largeur *f* moitié,  
mi-largeur *f*

*v* Halbwertsbreite *f*

*r* полуширина *f*

**P 1504**

spèktro línijos pùsplotis

*a* half-width of spectral line

*p* demi-largeur *f* de la ligne spec-  
trale

*v* Halbwertsbreite *f* der Spektral-  
linie

*r* полуширина *f* спектральной  
линии

**P 1505**

pùsrutul||is, ~iai

*a* hemisphere||, ~s

*p* hémisphère||, ~s *f*, demi-sphè-  
re||, ~s *f*

*v* Halbkugel||, ~n *f*, Hemisphäre *f*

*r* полушар||ие, ~ия *n*

**P 1506**

Māgdeburgo pùsrutuliai

*a* Magdeburg hemispheres

*p* hémisphères *f pl* de Magde-  
bourg

*v* magdeburgische Halbku-  
geln *f pl*

*r* магдебургские полушария *n pl*

**P 1507**

pùsferé

*a* hemisphere

*p* hémisphère *f*

*v* Hemisphäre *f*

*r* полусфера *f*

**P 1508**

pùsskritulis

*a* half-circle, semi-circle

*p* demi-cercle *m*

*v* Halbkreis *m*

*r* полукруг *m*

**P 1509**

pùstoris

*a* half-thick

*p* demi-épaisseur *m*

*v* Halbwertschichtdicke *f*

*r* полутолщина *f*

**P 1510**

pùsšėšėlis

*a* half-shade, partial shadow,  
penumbra

*p* pénombre *f*

*v* Halbschatten *m*, Penumbra *f*

*r* полутьма *f*

**P 1511**

pùstiesė

*a* half-line

*p* semi-droite *f*, demi-droite *f*

*v* Halbgerade *f*

*r* полупрямая *f*

**P 1512**

pùstonis

*a* half-tone, semitone

*p* demi-ton *m*

*v* Halbton *n*

*r* полутон *m*

**P 1513**

pùsvertė

*a* half-value

*p* demi-valeur *f*

*v* Halbwert *m*

*r* полужначение *n*

**P 1514**

putà

*a* froth

*p* écume *f*, mousse *f*

*v* Schaum *m*

*r* пена *f*

## R

**R 1  
radāras**

*a* radar  
*p* radar *m*  
*v* Radar *m*  
*r* радар *m*

**R 2  
rādas**

*a* rad  
*p* rad *m*  
*v* Rad *n*  
*r* рад *m*

**R 3  
radiācija** žr. jonizuojančioji  
spinduliuotė**R 4  
radiānas**

*a* radian  
*p* radian *m*  
*v* Radian *m*, Radian *m*  
*r* радиан *m*

**R 5  
rādiijas**

*a* radio  
*p* radio *f*  
*v* Radio *n*, Funk *m*, Rundfunk *m*  
*r* радио *n*

**R 6  
radikālas**

*a* radical  
*p* radical *m*  
*v* Radikal *n*  
*r* радикал *m*

**R 7  
laisvāsis radikālas**

*a* free radical  
*p* radical *m* libre  
*v* freies Radikal *n*  
*r* свободный радикал *m*

**R 8  
sudėtinis radikālas**  
*a* compound radical

*p* radical *m* composé  
*v* zusammengesetztes Radikal *n*  
*r* сложный радикал *m*

**R 9  
radioaktinis**

*a* radioactinium  
*p* radioactinium *m*  
*v* Radioaktinium *n*  
*r* радиоактивный *m*

**R 10  
radioaktyvūmas**

*a* radioactivity  
*p* radioactivité *f*  
*v* Radioaktivität *f*  
*r* радиоактивность *f*

**R 11**

atmosfėros radioaktyvūmas  
*a* atmospheric radioactivity, air-  
borne radioactivity, radioactivity  
of air  
*p* radioactivité *f* atmosphérique,  
radioactivité *f* de l'air, radioac-  
tivité *f* dans l'air  
*v* atmosphärische Radioaktivität *f*,  
Luft radioaktivität *f*, Radioakti-  
vität *f* der Luft  
*r* радиоактивность *f* атмосферы,  
атмосферная радиоактив-  
ность *f*, радиоактивность *f*  
воздуха

**R 12**

dirbtinis radioaktyvūmas  
*a* artificial radioactivity  
*p* radioactivité *f* artificielle  
*v* künstliche Radioaktivität *f*  
*r* искусственная радиоактив-  
ность *f*

**R 13**

gamtinis radioaktyvūmas  
*a* natural radioactivity  
*p* radioactivité *f* naturelle  
*v* natürliche Radioaktivität *f*  
*r* естественная радиоактивность *f*

**R 14**

ilgaažis radioaktyvūmas  
*a* long-lived radioactivity  
*p* radioactivité *f* durable, radioac-  
tivité *f* à longue période  
*v* langlebige Radioaktivität *f*,  
langjährige Radioaktivität *f*

*r* длительная радиоактивность *f*,  
долгоживущая радиоактив-  
ность *f*

**R 15**

savitasis radioaktyvūmas  
*a* specific radioactivity  
*p* activité *f* nucléaire massique,  
activité *f* nucléaire spécifique,  
radioactivité *f* spécifique  
*v* spezifische Radioaktivität *f*  
*r* удельная радиоактивность *f*

**R 16**

sukeltasis radioaktyvūmas  
*a* induced radioactivity  
*p* radioactivité *f* induite  
*v* induzierte Radioaktivität *f*  
*r* наведённая радиоактивность *f*

**R 17**

trumpaažis radioaktyvūmas  
*a* short-lived radioactivity  
*p* radioactivité *f* à courte période  
*v* kurzlebige Radioaktivität *f*,  
kurzfristige Radioaktivität *f*  
*r* кратковременная радиоак-  
тивность *f*, короткоживущая  
радиоактивность *f*

**R 18****radioanglis**

*a* radiocarbon, radioactive carbon  
*p* radiocarbone *m*, carbone *m*  
radioactif  
*v* Radiokohlenstoff *m*, radioaktiver  
Kohlenstoff *m*  
*r* радиоуглерод *m*, радиоактив-  
ный углерод *m*

**R 19**

**radioautogrāfas** žr. autora-  
diogrāfas

**R 20**

**radioautogrāfija** žr. autora-  
diogrāfija

**R 21**

**radioautogramà** žr. autora-  
diogramà

**R 22****radiobiologija**

*a* radiobiology  
*p* radiobiologie *f*  
*v* Radiobiologie *f*, Strahlenbiolo-  
gie *f*  
*r* радиобиология *f*

**R 23**

**radiochėmija**

*a* radiochemistry  
*p* radiochimie *f*  
*v* Radiochemie *f*  
*r* радиохимия *f*

**R 24**

**radiodefektoskopija**

*a* radiodeflectoscopy  
*p* défectoscopie *f* radiographique  
*v* radiographische Werkstoffprüfung *f*, Gamma-Defektoskopie *f*  
*r* радиодефектоскопия *f*

**R 25**

**radioelektronika**

*a* radioelectronics, radio electronics  
*p* radioélectronique *f*  
*v* Radioelektronik *f*  
*r* радиоэлектроника *f*

**R 26**

**radioelementas** žr. radioaktyvusis elementas

**R 27**

**radiofizika**

*a* radiophysics  
*p* radiophysique *f*  
*v* Radiophysik *f*  
*r* радиофизика *f*

**R 28**

**kvantinė radiofizika**

*a* quantum radiophysics  
*p* radiophysique *f* quantique  
*v* Quantenradiophysik *f*  
*r* квантовая радиофизика *f*

**R 29**

**statistinė radiofizika**

*a* statistical radiophysics  
*p* radiophysique *f* statistique  
*v* statistische Radiophysik *f*  
*r* статистическая радиофизика *f*

**R 30**

**radiofònija**

*a* broadcasting  
*p* radiodiffusion *f*  
*v* Rundfunk *m*  
*r* радиовещание *n*

**R 31**

**laidinė radiofònija**

*a* wire broadcasting, wire broadcast  
*p* radiodiffusion *f* par fil

*v* Drahtfunk *m*

*r* проводное радиовещание *n*

**R 32**

**radiofotoluminescėncija**

*a* radiophotoluminescence  
*p* radiophotoluminescence *f*  
*v* Radiophotolumineszenz *f*  
*r* радиофотолуминесценция *f*

**R 33**

**radiogalaktika**

*a* radiogalaxy  
*p* radiogalaxie *f*, radio-galaxie *f*  
*v* Radiogalaxis *f*  
*r* радиогалактика *f*

**R 34**

**radiogoniometras**

*a* radiogoniometer  
*p* radiogoniomètre *m*  
*v* Radiogoniometer *n*, Funkpeiler *m*  
*r* радиогониометр *m*

**R 35**

**radiogrāfija**

*a* radiography  
*p* radiographie *f*  
*v* Radiographie *f*  
*r* радиография *f*

**R 36**

**elektroninė radiogrāfija**

*a* electronic radiography, electron radiography  
*p* radiographie *f* électronique  
*v* elektronische Radiographie *f*  
*r* электронная радиография *f*

**R 37**

**gama radiogrāfija**

*a* gamma-ray radiography, gammagraphy, gamma radiography  
*p* gammagraphie *f*, gammaradiographie *f*, radiographie *f* par rayons gamma  
*v* Gamma-Radiographie *f*, Gammagraphie *f*  
*r* гамма-радиография *f*, гамма-графия *f*

**R 38**

**neutròninė radiogrāfija**

*a* neutron radiography  
*p* radiographie *f* neutronique, radiographie *f* par neutrons  
*v* Neutronenradiographie *f*  
*r* нейтронная радиография *f*

**R 39**

**radiogramà**

*a* radiogram  
*p* radiogramme *m*  
*v* Radiogramm *n*  
*r* радиограмма *n*

**R 40**

**radiointerferometras**

*a* radiointerferometer  
*p* radio-interféromètre *m*, interféromètre *m* hertzien  
*v* Radiointerferometer *n*  
*r* радиоинтерферометр *m*

**R 41**

**radiointerferometrija**

*a* radiointerferometry  
*p* radio-interférométrie *f*  
*v* Radiointerferometrie *f*  
*r* радиоинтерферометрия *f*

**R 42**

**radioizotòpas**

*a* radioactive isotope, radioisotope  
*p* isotope *m* radioactif, radio-isotope *m*  
*v* radioaktives Isotop *n*, Radioisotop *n*  
*r* радиоактивный изотоп *m*, радиоизотоп *m*

**R 43**

**gamtinis radioizotòpas**

*a* naturally radioactive isotope  
*p* isotope *m* radioactif naturel  
*v* natürliche Radioisotop *n*  
*r* природный радиоактивный изотоп *m*

**R 44**

**radiokolòidas**

*a* radio-colloid  
*p* radiocolloïde *m*  
*v* Radiokolloid *n*  
*r* радиоколлоид *m*, радиоактивный коллоид *m*

**R 45**

**radiokòmpasas**

*a* radio-compass  
*p* radiocompas *m*  
*v* Funkkompaß *m*, Radiokompaß *m*  
*r* радиокомпас *m*

**R 46**

**radiolà**

*a* radiogramophone, radiogramaphone combination

*p* combiné *m* radio-tourne-disque  
*v* Rundfunkempfänger *m* mit  
Plattenspieler  
*r* радиола *f*

**R 47**  
**radioluminescencija**

*a* radioluminescence  
*p* radioluminescence *f*  
*v* Radiolumineszenz *f*  
*r* радиолюминесценция *f*

**R 48**  
**radioluminoforas** žr. radio-  
švėtalas

**R 49**  
**radiologija**  
*a* radiology  
*p* radiologie *f*  
*v* Radiologie *f*  
*r* радиология *f*

**R 50**  
**radiolokacija**  
*a* radiolocation  
*p* radiolocalisation *f*, détection *f*  
électromagnétique  
*v* Funkortung *f*, Funkmeßtechnik *f*  
*r* радиолокация *f*

**R 51**  
**radiolokatorius** dar žr. radio-  
lokacijos stotis  
*a* radio localizer, radiolocator  
*p* radiolocaliseur *m*, radiodétec-  
teur *m*  
*v* Funkmeßgerät *n*, Funkmeßan-  
lage *f*  
*r* радиолокатор *m*

**R 52**  
**radiometalografija**  
*a* radiometallography  
*p* radiométagraphie *f*  
*v* Radiometallographie *f*  
*r* радиометаллография *f*

**R 53**  
**radiometeorografas**  
*a* radiometeorograph  
*p* radiométéorographe *m*  
*v* Radiometeorograph *m*  
*r* радиометеорограф *m*

**R 54**  
**radiometeorologija**  
*a* radiometeorology  
*p* radiométéorologie *f*

*v* Radiometeorologie *f*  
*r* радиометеорология *f*

**R 55**  
**radiomėtras**

*a* radiometer  
*p* radiomètre *m*  
*v* Radiometer *n*, Strahlungsmes-  
ser *m*  
*r* радиометр *m*

**R 56**  
akustinis radiomėtras  
*a* acoustical radiometer, sound  
radiometer, acoustic radiometer  
*p* radiomètre *m* acoustique  
*v* akustisches Radiometer *n*,  
Schallradiometer *n*, Schalldruck-  
waage *f*  
*r* акустический радиометр *m*,  
звуковой радиометр *m*

**R 57**  
Krūksio radiomėtras  
*a* Crookes radiometer, vane radio-  
meter  
*p* radiomètre *m* de Crookes  
*v* Crookesches Radiometer *n*,  
Lichtmühle *f*  
*r* радиометр *m* Крукса

**R 58**  
mentinis Nikolio radiomėtras  
*a* Nichol's vane radiometer  
*p* radiomètre *m* à moulinet de  
Nichol  
*v* Flügelradradiometer *n* nach  
Nichol  
*r* лопастный радиометр *m* Ни-  
коля

**R 59**  
**radiometrija**  
*a* radiometry  
*p* radiométrie *f*  
*v* Radiometrie *f*  
*r* радиометрия *f*

**R 60**  
akustinė radiometrija  
*a* acoustic radiometry  
*p* radiométrie *f* acoustique  
*v* akustische Radiometrie *f*  
*r* акустическая радиометрия *f*

**R 61**  
**radionavigacija**  
*a* radionavigation  
*p* radionavigation *f*

*v* Funknavigation *f*, Radionaviga-  
tion *f*  
*r* радионавигация *f*

**R 62**  
**radionuklidas**  
*a* radionuclide  
*p* radionucléide *m*, nucléide *m*  
radioactif  
*v* Radionuklid *n*  
*r* радионуклид *m*

**R 63**  
**radiopėngas**  
*a* radiobearing  
*p* relèvement *m* radio, relève-  
ment *m* radio-goniométrique  
*v* Funkpeilwinkel *m*, Funkazimut *n*  
*r* радиопеленг *m*

**R 64**  
**radiopėngatorius**  
*a* radio direction finder  
*p* radiogoniomètre *m*  
*v* Funkpeiler *m*, Funkpeilgerät *n*  
*r* радиопеленгатор *m*

**R 65**  
**radiopėngavimas**  
*a* radiogoniometry, radio direc-  
tion finding  
*p* relèvement *m* radiogoniomé-  
trique, radiogoniométrie *f*  
*v* Funkpeilung *f*  
*r* радиопеленгация *f*

**R 66**  
**radiopoliarimėtras**  
*a* radio polarimeter  
*p* radiopolarimètre *m*  
*v* Radiopolarimeter *n*  
*r* радиополяриметр *m*

**R 67**  
**radiospektromėtras**  
*a* radiospectrometer  
*p* radiospectromètre *m*, spectro-  
mètre *m* radio-électrique  
*v* Radiospektrometer *n*  
*r* радиоспектрометр *m*

**R 68**  
**radiospektroskopija**  
*a* radiospectroscopy  
*p* radiospectroscopie *f*, spectro-  
scopie *f* hertzienne  
*v* Radiospektroskopie *f*  
*r* радиоспектроскопия *f*

**R 69**

**radiošvina**

- a* radiolead
- p* radioplomb *m*
- v* Radioblei *n*
- r* радиосвинец *m*

**R 70**

**radiošvitalas**

- a* radioluminophore
- p* radiophosphore *m*
- v* Radiophosphor *m*
- r* радиолюминофор *m*

**R 71**

**radiotėchnika**

- a* radio engineering
- p* radiotechnique *f*
- v* Radiotechnik *f*, Funktechnik *f*
- r* радиотехника *f*

**R 72**

**radiotelefonas**

- a* radiotelephone, radiophone, wireless telephone
- p* radiotéléphone *m*, radiophone *m*, téléphone *m* sans fil
- v* Funksprechgerät *n*, Radiotelefon *n*, Funktelefon *n*
- r* радиотелефон *m*

**R 73**

**radiotelefoniija**

- a* radiotelephony
- p* radiotéléphonie *f*, radiophonie *f*
- v* Funktelephonie *f*, Funkfernsprechen *n*, Funksprechen *n*
- r* радиотелефония *f*

**R 74**

**radiotelegrāfas**

- a* radiotelegraph
- p* appareillage *m* de radiotélégraphie
- v* Funktelegraph *m*
- r* радиотелеграф *m*

**R 75**

**radiotelegrāfija**

- a* radiotelegraphy
- p* radiotélégraphie *f*
- v* Funktelegraphie *f*, drahtlose Telegraphie *f*
- r* радиотелеграфия *f*

**R 76**

**radioteleskopas**

- a* radiotelescope

- p* radiotélescope *m*, télescope *m* radio-électrique
- v* Radioteleskop *n*
- r* радиотелескоп *m*

**R 77**

**radioterāpija**

- a* curietherapy, radium therapy, radiotherapy
- p* radiothérapie *f*
- v* Curietherapie *f*, Radiumtherapie *f*
- r* радиотерапия *f*

**R 78**

**radiotòris**

- a* radiothorium
- p* radiothorium *m*
- v* Radiothorium *n*, Radiothor *n*
- r* радиоторий *m*

**R 79**

**radiozòndas**

- a* radiosonde, radioballoon, radio wind flight
- p* radiosonde *f*
- v* Radiosonde *f*, Funksonde *f*
- r* радиозонд *m*

**R 80**

**rādis**

- a* radium
- p* radium *m*
- v* Radium *n*
- r* радий *m*

**R 81**

**radònas**

- a* radon
- p* radon *m*
- v* Radon *n*
- r* радон *m*

**R 82**

**telefòno ragėlis**

- a* hand receiver, telephone earphone
- p* combiné *m* téléphonique
- v* Telephonhörer *m*, Fernhörer *m*
- r* телефонная трубка *f*

**R 83**

**raketà**

- a* rocket, vehicle, missile
- p* fusée *f*
- v* Rakete *f*, Raketenflugkörper *m*
- r* ракета *f*

**R 84**

**balistinė raketà**

- a* ballistic missile
- p* fusée *f* balistique, missile *m* balistique
- v* ballistische Rakete *f*
- r* баллистическая ракета *f*

**R 85**

**branduolinė raketà**

- a* nuclear rocket, nuclear-powered rocket
- p* fusée *f* à propulsion nucléaire, fusée *f* nucléaire, fusée *f* à énergie nucléaire
- v* Kernrakete *f*
- r* ядерная ракета *f*

**R 86**

**daugiapakopė raketà**

- a* multistage rocket, multistage missile
- p* fusée *f* à plusieurs étages, fusée *f* à étages multiples, fusée *f* composée
- v* mehrstufige Rakete *f*
- r* многоступенчатая ракета *f*

**R 87**

**dvipakopė raketà**

- a* two-stage rocket
- p* fusée *f* à deux étages
- v* zweistufige Rakete *f*
- r* двухступенчатая ракета *f*

**R 88**

**eksperimentinė raketà**

- a* test vehicle
- p* fusée *f* expérimentale
- v* experimentelle Rakete *f*
- r* экспериментальная ракета *f*

**R 89**

**fotòninė raketà**

- a* photon rocket, photon vehicle
- p* fusée *f* photonique, fusée *f* à photons
- v* Photonenrakete *f*
- r* фотонная ракета *f*

**R 90**

**jòninė raketà**

- a* ion rocket
- p* fusée *f* ionique
- v* Ionenrakete *f*
- r* ионная ракета *f*



**R 91**

kòsminė raketa

*a* space rocket, outer-space rocket

*p* fusée *f* cosmique, fusée *f* spatiale

*v* kosmische Rakete *f*, Weltraumrakete *f*

*r* космическая ракета *f*

**R 92**

meteorològinė raketa

*a* meteorologic rocket, meteorological rocket

*p* fusée *f* météorologique

*v* meteorologische Rakete *f*

*r* метеорологическая ракета *f*

**R 93**

nėšančioji raketa

*a* carrier rocket, mother rocket, carrier vehicle

*p* fusée-porteuse *f*, fusée *f* porteuse

*v* Trägerrakete *f*

*r* ракета-носитель *m*, несущая ракета *f*

**R 94**

vaĩdomoji raketa

*a* guided missile

*p* fusée *f* guidée

*v* gelenkte Rakete *f*, gesteuerte Rakete *f*

*r* управляемая ракета *f*

**R 95**

rãktas

*a* key

*p* clé *f*

*v* Schlüssel *m*, Taste *f*

*r* ключ *m*

**R 96**

Mòrzės rãktas

*a* Morse key

*p* clé *f* Morse

*v* Morsetaste *f*

*r* ключ *m* Морзе

**R 97**

telegrãfo rãktas

*a* telegraph key

*p* manipulateur *m* télégraphique

*v* Telegraphentaste *f*

*r* телеграфный ключ *m*

**R 98**

rankenà

*a* handle, grip, haft

*p* levier *m*, manette *f*, manche *m*

*v* Kurbel *m*, Handkurbel *m*

*r* рукоятка *f*

**R 99**

rankenėlė

*a* handle, grip, knob

*p* poignée *f*, manette *f*, bouton *m*

*v* Handgriff *m*, Drehknopf *m*, Knopf *m*

*r* ручка *f*

**R 100**

dėrinimo rankenėlė

*a* tuning handle

*p* manette *f* d'accord

*v* Abstimmknopf *m*

*r* ручка *f* настройки

**R 101**

rãstras

*a* raster, pattern, scan

*p* rastre *m*, trame *f*

*v* Raster *m*

*r* растр *m*

**R 102**

rašytùvas

*a* recorder, recording device

*p* enregistreur *m*, dispositif *m* d'enregistrement

*v* Selbstschreiber *m*, Aufzeichnungsgerät *n*, Schreiber *m*

*r* устройство *n* записи, самопишущий прибор *m*, самописец *m*

**R 103**

mechãninis rašytùvas

*a* mechanical register, mechanical recorder

*p* enregistreur *m* mécanique

*v* mechanisches Zählwerk *n*, mechanisches Registriergerät *n*, mechanisches Schreibgerät *n*

*r* механический регистратор *m*, механический самописец *m*

**R 104**

rãtas

*a* wheel

*p* roue *f*

*v* Rad *n*

*r* колесо *n*

**R 105**

Bãrlou rãtas

*a* Barlow disk

*p* roue *f* de Barlow

*v* Barlow-Rad *n*

*r* колесо *n* Барлоу

**R 106**

darbĩnis rãtas

*a* work wheel

*p* roue *f* à aubes, roue *f* réceptrice

*v* Laufrad *n*, Arbeitsrad *n*

*r* рабочее колесо *n*

**R 107**

Sėgnerio rãtas

*a* Segner's wheel

*p* roue *f* de Segner

*v* Segnersches Wasserrad *n*

*r* сегнерово колесо *n*

**R 108**

vandėĩs rãtas

*a* water wheel

*p* roue *f* hydraulique

*v* Wasserrad *n*

*r* водяное колесо *n*

**R 109**

reageĩtas

*a* reagent, agent

*p* réactif *m*, agent *m* chimique

*v* Reagens *n*, Reaktionsmittel *n*

*r* реактив *m*, реагент *m*

**R 110**

reãkcija

*a* reaction

*p* réaction *f*

*v* Reaktion *f*

*r* реакция *f*

**R 111**

alfa neutròninė reãkcija

*a* alpha-neutron reaction, ( $\alpha$ ,  $n$ ) reaction

*p* réaction *f* alpha-neutron, réaction ( $\alpha$ ,  $n$ ) *f*

*v* Alpha-Neutron-Reaktion *f*, ( $\alpha$ ,  $n$ ) Reaktion *f*

*r* альфа-нейтронная реакция *f*, ( $\alpha$ ,  $n$ ) реакция *f*

**R 112**

anòdo reãkcija

*a* plate reaction

*p* réaction *f* de plaque, réaction *f* de l'anode

*v* Anodenrückwirkung *f*

*r* анодная реакция *f*

**R 113**

apsiribojančioji grandininė reākcija

*a* self-limiting chain reaction

*p* réaction *f* en chaîne automodérée, réaction *f* en chaîne automoderée

*v* selbstbremsende Kettenkernreaktion *f*

*r* самоограничивающаяся цепная реакция *f*

**R 114**

atgalinė reākcija

*a* back reaction, reverse reaction

*p* réaction *f* inverse, réaction *f* de retour

*v* Rückreaktion *f*

*r* обратная реакция *f*

**R 115**

atrankioji reākcija

*a* selective reaction

*p* réaction *f* sélective

*v* selektive Reaktion *f*, Auswahlreaktion *f*

*r* селективная реакция *f*

**R 116**

atvirkštinė branduolinė reākcija

*a* inverse nuclear reaction

*p* réaction *f* nucléaire inverse

*v* inverse Kernreaktion *f*, umgekehrte Kernreaktion *f*

*r* обратная ядерная реакция *f*

**R 117**

besidāuginančioji grandininė reākcija

*a* self-multiplying chain reaction

*p* réaction *f* en chaîne automultiplicatrice

*v* selbstvermehrende Kettenkernreaktion *f*, selbstmultiplizierende Kettenkernreaktion *f*

*r* саморазвивающаяся цепная реакция *f*, саморазмножающаяся цепная реакция *f*

**R 118**

bešākė grandininė reākcija

*a* unbranching chain reaction,

unbranched chain reaction

*p* réaction *f* en chaîne non ramifiée

*v* unverzweigte Kettenkernreaktion *f*

*r* неразветвлённая цепная реакция *f*, неразветвляющаяся цепная реакция *f*

**R 119**

branduolinė atplėšimo reākcija

*a* stripping, stripping reaction

*p* réaction *f* de dépouillement, stripage *m*

*v* Abstreifreaktion *f*, Stripping *f*, Strippingreaktion *f*

*r* ядерная реакция *f* срыва, стриппинг *m*

**R 120**

branduolinė reākcija

*a* nuclear reaction

*p* réaction *f* nucléaire

*v* Kernreaktion *f*

*r* ядерная реакция *f*

**R 121**

branduolių dalijimosi reākcija

*a* nuclear fission reaction

*p* réaction *f* nucléaire de fission

*v* Kernspaltungsreaktion *f*

*r* реакция *f* деления ядер, ядерная реакция *f* деления

**R 122**

branduolių siūnezės reākcija

*a* fusion reaction

*p* réaction *f* de fusion nucléaire

*v* Kernfusionsreaktion *f*, Kernverschmelzungsreaktion *f*

*r* реакция *f* синтеза ядер, реакция *f* слияния ядер

**R 123**

chėminė reākcija

*a* chemical reaction

*p* réaction *f* chimique

*v* chemische Reaktion *f*

*r* химическая реакция *f*

**R 124**

dalijimosi grandininė reākcija

*a* fission chain reaction

*p* réaction *f* en chaîne de fission

*v* Spaltungskettenreaktion *f*, Spaltkettenreaktion *f*

*r* цепная реакция *f* деления

**R 125**

dalijimosi reākcija

*a* fission reaction

*p* réaction *f* de fission

*v* Spaltreaktion *f*

*r* реакция *f* деления

**R 126**

dalinė reākcija

*a* partial reaction

*p* réaction *f* partielle

*v* Teilreaktion *f*

*r* частичная реакция *f*

**R 127**

daugiadalėlė reākcija

*a* multiple particle reaction

*p* réaction *f* à plusieurs particules

*v* Mehrteilchenreaktion *f*

*r* реакция *f* с вылетом нескольких частиц

**R 128**

daugiakanalė reākcija

*a* multichannel reaction, many-channel reaction

*p* réaction *f* multivoie, réaction *f* à plusieurs voies

*v* Mehrkanalreaktion *f*, Vielkanalreaktion *f*

*r* многоканальная реакция *f*

**R 129**

dvikrūptė reākcija

*a* two-directional reaction

*p* réaction *f* en deux directions

*v* Zweiwegreaktion *f*, Zweiwegreaktion *f*

*r* реакция *f* по двум направлениям

**R 130**

egzotėrinė reākcija

*a* exothermic reaction, exothermal reaction

*p* réaction *f* exothermique

*v* exotherme Reaktion *f*, wärmeabgebende Reaktion *f*, wärmegebende Reaktion *f*

*r* экзотермическая реакция *f*

**R 131**

elektrėdinė reākcija

*a* electrode reaction

*p* réaction *f* d'électrode

*v* Elektrodenreaktion *f*

*r* электродная реакция *f*

**R 132**

endotėrinė reākcija

*a* endothermic reaction, endothermal reaction

*p* réaction *f* endothermique

*v* endotherme Reaktion *f*, wärmeverzehrende Reaktion *f*

*r* эндотермическая реакция *f*

**R 133**

fotobranduolinė reākcija  
*a* photonuclear reaction, nuclear photoreaction  
*p* réaction *f* photonucléaire, photodésintégration *f*  
*v* Kernphotoreaktion *f*, Photokernreaktion *f*  
*r* фотоядерная реакция *f*

**R 134**

fotocheminė reākcija  
*a* photochemical reaction  
*p* réaction *f* photochimique  
*v* photochemische Reaktion *f*  
*r* фотохимическая реакция *f*

**R 135**

grandinės augimo reākcija  
*a* chain growth reaction, chain propagation reaction  
*p* réaction *f* de croissance de la chaîne, réaction *f* de propagation de la chaîne  
*v* Kettenwachstumsreaktion *f*, Kettenfortpflanzungsreaktion *f*, Wachstumsreaktion *f*  
*r* реакция *f* роста цепи, развитие *n* цепи, реакция *f* развития цепи

**R 136**

grandininė branduolinė reākcija  
*a* nuclear chain reaction  
*p* réaction *f* en chaîne nucléaire, réaction *f* nucléaire en chaîne  
*v* Kettenkernreaktion *f*  
*r* цепная ядерная реакция *f*

**R 137**

grandininė reākcija  
*a* chain reaction  
*p* réaction *f* en chaîne  
*v* Kettenkernreaktion *f*, Kettenreaktion *f*  
*r* цепная реакция *f*

**R 138**

grįžtamoji reākcija  
*a* reversible reaction  
*p* réaction *f* réversible  
*v* umkehrbare Reaktion *f*, reversible Reaktion *f*  
*r* обратимая реакция *f*

**R 139**

ilgalaikė reākcija  
*a* long-duration reaction  
*p* réaction *f* de longue durée  
*v* Zeitreaktion *f*  
*r* долговременная реакция *f*

**R 140**

ištūmimo reākcija  
*a* displacement reaction  
*p* réaction *f* de déplacement  
*v* Verdrängungsreaktion *f*  
*r* реакция *f* вытеснения, реакция *f* замещения

**R 141**

izotopų mainų reākcija  
*a* isotopic exchange reaction  
*p* réaction *f* d'échange isotopique, réaction *f* à échange isotopique  
*v* Isotopenaustauschreaktion *f*  
*r* реакция *f* изотопного обмена

**R 142**

kietafazė reākcija  
*a* solid state reaction  
*p* réaction *f* dans l'état solide  
*v* Festkörperreaktion *f*  
*r* твердофазная реакция *f*, реакция *f* в твёрдом состоянии

**R 143**

konkuruojančioji reākcija  
*a* competing reaction, competitive reaction  
*p* réaction *f* compétitive, réaction *f* de compétition, réaction *f* concurrente  
*v* konkurrierende Reaktion *f*, Konkurrenzreaktion *f*  
*r* конкурирующая реакция *f*

**R 144**

lėtąji reākcija  
*a* slow reaction  
*p* réaction *f* lente  
*v* Zeitreaktion *f*  
*r* медленная реакция *f*

**R 145**

mainų reākcija  
*a* exchange reaction  
*p* réaction *f* d'échange  
*v* Austauschreaktion *f*  
*r* реакция *f* обмена, обменная реакция

**R 146**

molekulinė reākcija  
*a* molecular reaction  
*p* réaction *f* moléculaire  
*v* Molekülreaktion *f*  
*r* молекулярная реакция *f*

**R 147**

negrįžtamoji reākcija  
*a* irreversible reaction, complete reaction  
*p* réaction *f* irréversible  
*v* nicht umkehrbare Reaktion *f*, irreversible Reaktion *f*  
*r* необратимая реакция *f*

**R 148**

netiesioginė branduolinė reākcija  
*a* indirect nuclear reaction, compound nucleus reaction  
*p* réaction *f* nucléaire indirecte  
*v* indirekte Kettenkernreaktion *f*, Compoundkernreaktion *f*, Zwischenkernreaktion *f*  
*r* непрямая ядерная реакция *f*, ядерная реакция *f* с образованием составного ядра

**R 149**

neutroninė grandininė reākcija  
*a* neutron chain reaction  
*p* réaction *f* neutronique en chaîne, réaction *f* en chaîne neutronique, réaction *f* en chaîne provoquée par les neutrons  
*v* Neutronenkettreaktion *f*  
*r* нейтронная цепная реакция *f*

**R 150**

neutroninė reākcija  
*a* neutron-induced reaction, neutron reaction  
*p* réaction *f* provoquée par un neutron, réaction *f* neutronique  
*v* neutroneninduzierte Reaktion *f*, Neutronenreaktion *f*  
*r* нейтронная реакция *f*

**R 151**

neutròno ir protòno reākcija  
*a* neutron-proton reaction, (n, p) reaction  
*p* réaction *f* neutron-proton, réaction *f* (n, p)

*v* Neutron-Proton-Reaktion *f*,  
(n, p) Reaktion *f*  
*r* нейтрон-протонная реакция *f*,  
(n, p) реакция

**R 152**

neutròno pagavìmo reàkciija  
*a* neutron-capture reaction  
*p* réaction *f* de capture neutronique  
*v* Neutroneneinfangreaktion *f*  
*r* реакция *f* захвата нейтрона

**R 153**

nevaldomoji branduolinė reàkciija  
*a* uncontrolled nuclear reaction  
*p* réaction *f* nucléaire incontrôlable  
*v* ungesteuerte Kettenkernreaktion *f*, unbeherrschte Kettenkernreaktion *f*  
*r* неуправляемая ядерная реакция *f*

**R 154**

nevaldomoji grandininė reàkciija  
*a* uncontrolled chain reaction, uncontrollable chain reaction  
*p* réaction *f* en chaîne incontrôlable, réaction *f* en chaîne non dirigée, réaction *f* en chaîne divergente  
*v* ungesteuerte Kettenkernreaktion *f*, unbeherrschte Kettenkernreaktion *f*  
*r* неуправляемая цепная реакция *f*, неконтролируемая цепная реакция *f*

**R 155**

pagriebìmo reàkciija  
*a* pick-up reaction  
*p* réaction *f* d'enlèvement, réaction *f* de pick-up  
*v* "pick-up"-Reaktion *f*, Aufpick-prozeß *m*, Abstreifreaktion *f*  
*r* реакция *f* подхвата, реакция *f* выхвата

**R 156**

raprastóji reàkciija  
*a* simple reaction, one-step reaction  
*p* réaction *f* simple  
*v* einstufige Reaktion *f*  
*r* простая реакция *f*, одностадийная реакция *f*

**R 157**

pasíeninė reàkciija  
*a* wall reaction  
*p* réaction *f* aux parois  
*v* Wandreaktion *f*  
*r* реакция *f* у стенок сосуда, реакция *f* на стенках реактора

**R 158**

paviršinė reàkciija  
*a* surface reaction  
*p* réaction *f* superficielle  
*v* Oberflächenreaktion *f*  
*r* поверхностная реакция *f*, реакция *f* на поверхности

**R 159**

pérnašos reàkciija  
*a* transport reaction  
*p* réaction *f* de transport  
*v* Transportreaktion *f*  
*r* реакция *f* переноса

**R 160**

pérsitvarkymo reàkciija  
*a* rearrangement reaction, transposition reaction  
*p* réaction *f* de regroupement, réaction *f* de transposition  
*v* Umlagerungsreaktion *f*  
*r* реакция *f* перегруппировки

**R 161**

pradinė reàkciija  
*a* initiating reaction, starting reaction  
*p* réaction *f* entraînante  
*v* Startreaktion *f*  
*r* начальная реакция *f*

**R 162**

pusiáusviroji reàkciija  
*a* equilibrium reaction  
*p* réaction *f* d'équilibre, réaction *f* équilibré  
*v* Gleichgewichtsreaktion *f*  
*r* равновесная реакция *f*

**R 163**

redùkcijos reàkciija  
*a* reduction reaction  
*p* réaction *f* de réduction  
*v* Reduktionsreaktion *f*  
*r* реакция *f* восстановления

**R 164**

sàlytinė reàkciija  
*a* haptoreaction, haptic reaction

*p* haptoréaction *f*, réaction *f* haptique  
*v* Haptoreaktion *f*, haptische Reaktion *f*, Thigmoreaktion *f*  
*r* реакция *f* соприкосновения, контактная реакция *f*

**R 165**

saváiminė branduolinė reàkciija  
*a* spontaneous nuclear reaction, spontaneous nuclear transformation  
*p* réaction *f* nucléaire spontanée  
*v* spontane Kettenkernreaktion *f*, spontane Kernumwandlung *f*  
*r* спонтанная ядерная реакция *f*, самопроизвольная ядерная реакция *f*

**R 166**

saváiminė grandininė reàkciija  
*a* self-sustained chain reaction  
*p* réaction *f* en chaîne entretenue  
*v* selbständige Kettenkernreaktion *f*  
*r* самоподдерживающаяся реакция *f*

**R 167**

sìlįpstančioji grandininė reàkciija  
*a* convergent chain reaction, subcritical chain reaction  
*p* réaction *f* en chaîne convergente, réaction *f* en chaîne sous-critique  
*v* konvergente Kettenkernreaktion *f*, unterkritische Kettenkernreaktion *f*  
*r* затухающая цепная реакция *f*, подкритическая цепная реакция *f*

**R 168**

skáldymo reàkciija  
*a* spallation reaction  
*p* réaction *f* de spallation  
*v* Kernzertrümmerung *f*, Kernzersplitterung *f*  
*r* реакция *f* скалывания

**R 169**

slėginė branduolinė reàkciija  
*a* pycnonuclear reaction, pressure-induced nuclear reaction

*p* réaction *f* pycnonucléaire, réaction *f* nucléaire provoquée par la pression

*v* druckinduzierte Kettenkernreaktion *f*, pyknonukleare Reaktion *f*

*r* вызванная давлением ядерная реакция *f*

**R 170**

sleikstinė reākcija

*a* threshold reaction

*p* réaction *f* à seuil, réaction *f* de seuil

*v* Schwellenreaktion *f*

*r* пороговая реакция *f*

**R 171**

spalvinė reākcija

*a* colo(u)r reaction

*p* réaction *f* colorée

*v* Farbreaktion *f*

*r* колориметрическая реакция *f*, цветная реакция *f*

**R 172**

sparčioji reākcija

*a* high-speed reaction

*p* réaction *f* ultra-rapide, réaction *f* à grande vitesse

*v* Hochgeschwindigkeitsreaktion *f*, Kurzzeitreaktion *f*

*r* высокоскоростная реакция *f*

**R 173**

sprogimo reākcija

*a* explosive reaction

*p* réaction *f* explosive

*v* explosive Reaktion *f*

*r* взрывная реакция *f*

**R 174**

stiprėjančioji grandininė reākcija

*a* divergent chain reaction, uncontrolled chain reaction

*p* réaction *f* en chaîne incontrôlable, réaction *f* non dirigée, réaction *f* divergente

*v* divergente Kettenkernreaktion *f*

*r* нарастающая цепная реакция *f*

**R 175**

sudėtingoji reākcija

*a* composite reaction

*p* réaction *f* composée

*v* zusammengesetzte Reaktion *f*, Stufenreaktion *f*

*r* сложная реакция *f*

**R 176**

sukeltóji branduolinė reākcija

*a* induced nuclear reaction

*p* réaction *f* nucléaire induite, réaction *f* nucléaire provoquée

*v* induzierte Kettenkernreaktion *f*, induzierte Kernreaktion *f*

*r* вызванная ядерная реакция *f*, наведённая ядерная реакция *f*

**R 177**

sukeltóji reākcija

*a* induced reaction

*p* réaction *f* induite, réaction *f* provoquée

*v* induzierte Reaktion *f*

*r* вызванная реакция *f*

**R 178**

šakótinė grandininė reākcija

*a* branching chain reaction, branched chain reaction

*p* réaction *f* en chaîne ramifiée

*v* verzweigte Kettenkernreaktion *f*, duale Kettenkernreaktion *f*

*r* разветвлённая цепная реакция *f*, разветвляющаяся цепная реакция *f*

**R 179**

šalutinė reākcija

*a* side reaction, by-reaction, parallel reaction

*p* réaction *f* parallèle, réaction *f* secondaire

*v* Nebenreaktion *f*, Parallelreaktion *f*

*r* побочная реакция *f*, параллельная реакция *f*

**R 180**

šilumą išskirianti reākcija žr. egzotėrinė reākcija

**R 181**

šilumą sūgerianti reākcija žr. endotėrinė reākcija

**R 182**

švytėjimo reākcija

*a* luminescence-producing reaction

*p* réaction *f* de luminescence

*v* Leuchtreaktion *f*

*r* реакция *f* свечения

**R 183**

tárpinė reākcija

*a* intermediate reaction

*p* réaction *f* intermédiaire

*v* Zwischenreaktion *f*

*r* промежуточная реакция *f*

**R 184**

termobranduolinė reākcija

*a* thermonuclear reaction

*p* réaction *f* thermonucléaire

*v* thermonukleare Reaktion *f*

*r* термоядерная реакция *f*

**R 185**

tiesioginė branduolinė reākcija

*a* direct nuclear reaction

*p* réaction *f* nucléaire directe

*v* direkte Kettenkernreaktion *f*

*r* прямая ядерная реакция *f*

**R 186**

valdomoji grandininė reākcija

*a* controlled chain reaction, controllable chain reaction

*p* réaction *f* en chaîne contrôlable

*v* gesteuerte Kettenkernreaktion *f*, beherrschte Kettenkernreaktion *f*

*r* управляемая цепная реакция *f*, контролируемая цепная реакция *f*

**R 187**

valdomoji reākcija

*a* controlled reaction, controllable reaction

*p* réaction *f* contrôlable

*v* gesteuerte Reaktion *f*, beherrschte Reaktion *f*

*r* управляемая реакция *f*

**R 188**

vienalaikė reākcija

*a* simultaneous reaction

*p* réaction *f* parallèle, réaction *f* simultanée

*v* Simultanreaktion *f*

*r* одновременная реакция *f*

**R 189**

virškritinė grandininė reākcija

*a* supercritical chain reaction

*p* réaction *f* en chaîne divergente,

réaction *f* en chaîne surcritique

*v* überkritische Kettenkernreaktion *f*  
*r* надкритическая цепная реакция *f*

**R 190**

**reaktyvumas**

*a* reactivity  
*p* réactivité *f*  
*v* Reaktivität *f*  
*r* реактивность *f*

**R 191**

**reãktorius**

*a* reactor, pile, nuclear reactor  
*p* réacteur *m*, réacteur *m* nucléaire, pile *f*  
*v* Reaktor *m*, Pile *m*, Meiler *m*  
*r* реактор *m*, ядерный реактор *m*

**R 192**

**atšvaitinis reãktorius**

*a* reflected reactor  
*p* réacteur *m* à réflecteur  
*v* reflektierter Reaktor *m*, Reaktor *m* mit Reflektor  
*r* реактор *m* с отражателем

**R 193**

**aukštatemperatūris reãktorius**

*a* high-temperature reactor  
*p* réacteur *m* à haute température  
*v* Hochtemperaturreaktor *m*  
*r* высокотемпературный реактор *m*

**R 194**

**bañdomasis reãktorius**

*a* pilot reactor, development reactor  
*p* réacteur *m* pilote, pile *f* pilote  
*v* Versuchsreaktor *m*  
*r* опытный реактор *m*

**R 195**

**baseininis reãktorius**

*a* swimming pool reactor, aquarium reactor  
*p* réacteur *m* piscine  
*v* Schwimmbadreaktor *m*, Bassinreaktor *m*, Schwimmreaktor *m*  
*r* бассейновый реактор *m*, погружной реактор *m*

**R 196**

**beatšvaitis reãktorius**

*a* bare reactor, naked reactor  
*p* réacteur *m* nu, réacteur *m* sans réflecteur

*v* nackter Reaktor *m*, unreflektierter Reaktor *m*  
*r* реактор *m* без отражателя, голый реактор *m*

**R 197**

**branduolinis reãktorius**

*a* nuclear reactor, atomic reactor, nuclear pile  
*p* réacteur *m* nucléaire, pile *f* nucléaire, pile *f* atomique  
*v* Kernreaktor *m*, Atomreaktor *m*  
*r* ядерный реактор *m*, атомный реактор *m*

**R 198**

**chėminis reãktorius**

*a* chemical reactor  
*p* réacteur *m* chimique  
*v* chemischer Reaktor *m*  
*r* химический реактор *m*

**R 199**

**cilindrinis reãktorius**

*a* cylindrical reactor  
*p* réacteur *m* cylindrique  
*v* zylindrischer Reaktor *m*  
*r* цилиндрический реактор *m*

**R 200**

**dãuginimo reãktorius**

*a* breeder reactor, breeder  
*p* réacteur *m* surrégénérateur, réacteur *m* surconvertisseur, breeder *m*  
*v* Brutreaktor *m*, Brüter *m*  
*r* реактор-размножитель *m*, бридерный реактор *m*

**R 201**

**epitėrminis reãktorius**

*a* epithermal reactor  
*p* réacteur *m* épithermique  
*v* epithermer Reaktor *m*  
*r* надтепловой реактор *m*

**R 202**

**gãliosis reãktorius**

*a* power reactor  
*p* réacteur *m* de puissance  
*v* Leistungsreaktor *m*  
*r* энергетический реактор *m*

**R 203**

**grafitinis reãktorius**

*a* graphite-moderated reactor, graphite reactor  
*p* réacteur *m* à graphite

*v* graphitmoderierter Reaktor *m*  
*r* реактор *m* с графитовым замедлителем, графитовый ядерный реактор *m*, графитовый реактор *m*

**R 204**

**greitãsis dãuginimo reãktorius**

*a* fast breeder, fast breeder reactor  
*p* réacteur *m* surrégénérateur rapide, surrégénérateur *m* rapide  
*v* schneller Brutreaktor *m*, schneller Brüter *m*  
*r* реактор-размножитель *m* на быстрых нейтронах, быстрый реактор-размножитель *m*, быстрый бридер *m*

**R 205**

**greitĩjũ neutrõnũ reãktorius**

*a* fast neutron reactor, fast reactor  
*p* réacteur *m* rapide, réacteur *m* à neutrons rapides  
*v* schneller Reaktor *m*, Schnellreaktor *m*  
*r* реактор *m* на быстрых нейтронах, быстрый реактор *m*

**R 206**

**impũlsinis reãktorius**

*a* pulsed reactor  
*p* réacteur *m* opéré en impulsions, réacteur *m* pulsé  
*v* Impulsreaktor *m*, Pulsreaktor *m*  
*r* импульсный реактор *m*

**R 207**

**ĩvairialĩtis reãktorius**

*a* heterogeneous reactor, lattice reactor  
*p* réacteur *m* hétérogène, pile *f* hétérogène  
*v* heterogener Reaktor *m*, Gitterreaktor *m*  
*r* гетерогенный реактор *m*

**R 208**

**kerãminis reãktorius**

*a* ceramic reactor  
*p* réacteur *m* céramique  
*v* Keramikreaktor *m*  
*r* керамический реактор *m*

**R 209**

**kritinis reãktorius**

*a* critical reactor, chain reacting reactor  
*p* réacteur *m* critique

*v* kritischer Reaktor *m*  
*r* критический реактор *m*

**R 210**

lėtinamasis reaktorius  
*a* moderated reactor  
*p* réacteur *m* modéré  
*v* moderierter Reaktor *m*  
*r* реактор *m* с замедлителем

**R 211**

lėtųjų neutrónų reaktorius  
*a* slow neutron reactor, slow reactor  
*p* réacteur *m* à neutrons lents  
*v* Langsamneutronenreaktor *m*, langsamer Reaktor *m*  
*r* реактор *m* на медленных нейтронах

**R 212**

nulinės gálíos reaktorius  
*a* zero-power reactor, zero-energy reactor  
*p* réacteur *m* de puissance nulle, pile *f* de puissance nulle  
*v* Nulleleistungsreaktor *m*, Nullenergiereaktor *m*  
*r* реактор *m* нулевой мощности, нулевой реактор *m*

**R 213**

plutonio reaktorius  
*a* plutonium reactor  
*p* pile *f* à plutonium, réacteur *m* à plutonium  
*v* Plutoniumreaktor *m*  
*r* плутониевый реактор *m*

**R 214**

regeneracinis reaktorius  
*a* regenerative reactor  
*p* réacteur *m* régénérateur  
*v* Reaktorkonverter *m*, Konverterreaktor *m*  
*r* регенеративный реактор *m*, реактор-конвертер *m*

**R 215**

silpnasraūtis reaktorius  
*a* low-flux reactor  
*p* réacteur *m* à faible flux, réacteur *m* à faible flux des neutrons  
*v* Niederflußreaktor *m*, Reaktor *m* mit geringem Neutronenfluß  
*r* реактор *m* с малой плотностью нейтронного потока

**R 216**

skýstojo metalinio kùro reaktorius  
*a* liquid-metal fuel reactor  
*p* réacteur *m* nucléaire à métal liquide  
*v* Reaktor *m* mit Spaltmaterial aus verflüssigtem Metall  
*r* реактор *m* на жидкометаллическом топливе

**R 217**

sódrintasis reaktorius  
*a* enriched reactor, enriched-uranium reactor  
*p* réacteur *m* à uranium enrichi  
*v* angereicherter Reaktor *m*  
*r* обогащённый реактор *m*

**R 218**

stipriasraūtis reaktorius  
*a* high-flux reactor, high-flux-type reactor  
*p* réacteur *m* à flux élevé des neutrons, réacteur *m* à flux élevé, pile *f* à haut flux  
*v* Hochflußreaktor *m*, Reaktor *m* mit hohem Neutronenfluß  
*r* реактор *m* с большой плотностью нейтронного потока

**R 219**

sùslėgtu vándeniù áušinamas reaktorius  
*a* pressurized water reactor  
*p* réacteur *m* à eau sous pression, pile *f* à l'eau pressurisée, pile *f* à l'eau surpressée  
*v* Druckwasserreaktor *m*, druckwassergekühlter Reaktor *m*  
*r* реактор *m* охлаждаемый водой под давлением

**R 220**

šaltųjų neutrónų reaktorius  
*a* cold reactor  
*p* pile *f* froide  
*v* kalter Reaktor *m*  
*r* холодный реактор *m*

**R 221**

šiluminių neutrónų reaktorius  
*a* thermal reactor, thermal pile  
*p* réacteur *m* thermique, réacteur *m* à neutrons thermiques

*v* thermischer Reaktor *m*  
*r* тепловой реактор *m*, реактор *m* на тепловых нейтронах

**R 222**

švarùsis reaktorius  
*a* clean reactor  
*p* réacteur *m* propre  
*v* sauberer Reaktor *m*  
*r* неотравленный реактор *m*

**R 223**

tárpínis enėrgijos neutrónų reaktorius  
*a* intermediate reactor  
*p* réacteur *m* à neutrons intermédiaires  
*v* mittelschneller Reaktor *m*, intermediärer Reaktor *m*  
*r* промежуточный реактор *m*, реактор *m* на промежуточных нейтронах

**R 224**

tyrimų reaktorius  
*a* research reactor  
*p* réacteur *m* de recherche, réacteur *m* pour recherches scientifiques, pile *f* de recherche  
*v* Forschungsreaktor *m*  
*r* исследовательский реактор *m*, экспериментальный реактор *m*

**R 225**

tirpalinis vienalytis reaktorius  
*a* homogeneous solution-type reactor  
*p* réacteur *m* à combustible en solution homogène  
*v* Lösungsreaktor *m*  
*r* гомогенный растворный реактор *m*

**R 226**

tòrio reaktorius  
*a* thorium reactor  
*p* réacteur *m* à thorium  
*v* Thoriumreaktor *m*  
*r* ториевый реактор *m*

**R 227**

uráno reaktorius  
*a* uranium reactor  
*p* réacteur *m* à uranium  
*v* Uranreaktor *m*  
*r* урановый реактор *m*



**R 228**

vandeninis vienalytis reaktorius

*a* aqueous homogeneous reactor, aqueous reactor

*p* réacteur *m* aqueux, réacteur *m* homogène aqueux, réacteur *m* à solution aqueuse

*v* wäßrig-homogener Reaktor *m*, homogener wäßriger Reaktor *m*, Wasserlösungsreaktor *m*

*r* водный гомогенный реактор *m*, реактор *m* с водным раствором

**R 229**

vėrdančio vandens reaktorius

*a* boiling water reactor, boiling reactor

*p* réacteur *m* à eau bouillante

*v* Siedewasserreaktor *m*, Siede-reaktor *m*

*r* кипящий реактор *m*, реактор *m* с кипящей водой

**R 230**

vienalytis reaktorius

*a* homogeneous reactor

*p* réacteur *m* homogène, pile *f* homogène

*v* homogener Reaktor *m*, Homogenreaktor *m*

*r* гомогенный реактор *m*

**R 231**

virtualusis reaktorius

*a* virtual reactor, image reactor

*p* pile *f* virtuelle

*v* virtueller Reaktor *m*, Bildreaktor *m*

*r* виртуальный реактор *m*

**R 232**

realybė žr. tikrovė

**R 233**

rebatronas

*a* rebatron tube

*p* rebatron *m*

*v* Rebatron *n*

*r* ребатрон *m*

**R 234**

redukcija

*a* reduction

*p* réduction *f*

*v* Reduktion *f*

*r* редукция *f*

**R 235**

reduktorius

*a* reducer

*p* réducteur *m*

*v* Reduktor *m*

*r* редуктор *m*

**R 236**

reflektorius žr. atšvaitas

**R 237**

refrakcija

*a* refraction

*p* réfraction *f*

*v* Brechung *f*, Refraktion *f*

*r* рефракция *f*

**R 238**

antžeminė refrakcija

*a* terrestrial refraction

*p* réfraction *f* terrestre

*v* terrestrische Refraktion *f*, irdische Refraktion *f*

*r* земная рефракция *f*

**R 239**

astronominė refrakcija

*a* astronomical refraction

*p* réfraction *f* astronomique

*v* astronomische Refraktion *f*

*r* астрономическая рефракция *f*

**R 240**

atmosferinė refrakcija

*a* atmospheric refraction

*p* réfraction *f* atmosphérique

*v* atmosphärische Refraktion *f*

*r* атмосферная рефракция *f*

**R 241**

atominė refrakcija

*a* atomic refraction

*p* réfraction *f* atomique

*v* Atomrefraktion *f*

*r* атомная рефракция *f*

**R 242**

išorinė kūginė refrakcija

*a* external conical refraction

*p* réfraction *f* conique externe

*v* äußere konische Refraktion *f*

*r* внешняя коническая рефракция *f*

**R 243**

kosminė refrakcija

*a* cosmic refraction

*p* réfraction *f* cosmique

*v* kosmische Refraktion *f*

*r* космическая рефракция *f*

**R 244**

kūginė refrakcija

*a* conical refraction

*p* réfraction *f* conique

*v* konische Refraktion *f*

*r* коническая рефракция *f*

**R 245**

molekulinė refrakcija

*a* molecular refraction, molecular refractivity

*p* réfraction *f* moléculaire

*v* Molekularrefraktion *f*

*r* молекулярная рефракция *f*

**R 246**

molinė refrakcija

*a* molar refraction

*p* réfraction *f* molaire

*v* Molrefraktion *f*

*r* молярная рефракция *f*

**R 247**

prietaisinė refrakcija

*a* instrumental refraction

*p* réfraction *f* instrumentale

*v* Instrumentalrefraktion *f*

*r* инструментальная рефракция *f*, рефракция *f* внутри инструмента

**R 248**

savitoji refrakcija

*a* specific refraction, specific refractivity

*p* réfraction *f* spécifique

*v* spezifische Refraktion *f*, spezifische Brechung *f*

*r* удельная рефракция *f*

**R 249**

šoninė refrakcija

*a* lateral refraction

*p* réfraction *f* latérale

*v* Seitenrefraktion *f*, Lateralrefraktion *f*, laterale Refraktion *f*

*r* боковая рефракция *f*

**R 250**

tikroji refrakcija

*a* true refraction

*p* réfraction *f* vraie

*v* wahre Refraktion *f*

*r* истинная рефракция *f*

**R 251**

vidinė kūginė refrakcija

*a* internal conical refraction*p* réfraction *f* conique interne*v* innere konische Refraktion *f**r* внутренняя коническая рефракция *f***R 252**

vidutinė refrakcija

*a* mean refraction*p* réfraction *f* moyenne*v* mittlere Refraktion *f**r* средняя рефракция *f*, нормальная рефракция *f***R 253**

visiškoji refrakcija

*a* total refraction*p* réfraction *f* totale, réfraction *f* complète*v* Gesamtrefraktion *f**r* полная рефракция *f***R 254**

zenitinė refrakcija

*a* zenithal refraction*p* réfraction *f* zénithale*v* Zenitrefraktion *f**r* зенитная рефракция *f***R 255**

refraktomėtras

*a* refractometer*p* réfractomètre *m**v* Refraktometer *n*, Brechzahlmesser *m**r* рефрактометр *m***R 256**

Abė refraktomėtras

*a* Abbe refractometer*p* réfractomètre *m* d'Abbe*v* Abbe-Refraktometer *n*, Abbesches Refraktometer *n**r* рефрактометр *m* Аббе**R 257**

kristalinis refraktomėtras

*a* crystal refractometer*p* réfractomètre *m* à cristaux*v* Kristallrefraktometer *n**r* кристаллрефрактометр *m***R 258**

kristalografinis refraktomėtras

*a* crystal refractometer*p* réfractomètre *m* cristallographique*v* Kristallrefraktometer *n**r* кристаллографический рефрактометр *m*, кристаллрефрактометр *m***R 259**

panardinamasis refraktomėtras

*a* dipping refractometer, immersion refractometer*p* réfractomètre *m* à immersion*v* Eintauchrefraktometer *n**r* погружной рефрактометр *m*, иммерсионный рефрактометр *m***R 260**

paralaksinis refraktomėtras

*a* parallax refractometer*p* réfractomètre *m* à parallaxe*v* Parallaxenrefraktometer *n**r* параллаксный рефрактометр *m***R 261**

Pulfricho refraktomėtras

*a* Pulfrich refractometer*p* réfractomètre *m* de Pulfrich*v* Pulfrich-Refraktometer *n**r* рефрактометр *m* Пульфриха**R 262**

Reilėjaus refraktomėtras žr.

Reilėjaus interferomėtras

**R 263**

Žamėno refraktomėtras žr.

Žamėno interferomėtras

**R 264**

refraktomėtrija

*a* refractometry*p* réfractométrie *f**v* Refraktometrie *f**r* рефрактометрия *f***R 265**

refraktorius

*a* refractor*p* réfracteur *m**v* Refraktor *m**r* рефрактор *m***R 266**

regà

*a* vision, seeing, eyesight*p* vision *f**v* Sehen *n**r* зрение *n*, видение *n***R 267**

regėjimas

*a* vision, seeing, eyesight*p* vision *f**v* Sehen *n**r* зрение *n*, видение *n***R 268**

bespalvis regėjimas

*a* colo(u)rless vision*p* vision *f* incolore*v* farbloses Sehen *n**r* бесцветное зрение *n***R 269**

dieninis regėjimas

*a* day vision, photopic vision*p* vision *f* diurne, vision *f* photopique*v* Tagessehen *n*, Zapfsehen *n*, photopisches Sehen *n**r* дневное зрение *n***R 270**

dviakis regėjimas

*a* binocular vision, binocular sight*p* vision *f* binoculaire*v* Binokularsehen *n*, beidäugiges Sehen *n*, zweiäugiges Sehen *n**r* биноккулярное зрение *n***R 271**

erdvinis regėjimas

*a* stereoscopic vision*p* vision *f* stéréoscopique*v* stereoskopisches Sehen *n*, räumliches Sehen *n*, Tiefsehen *n**r* стереоскопическое зрение *n*, пространственное зрение *n***R 272**

kryptinis regėjimas

*a* directional vision*p* vision *f* directrice*v* Richtungssehen *n**r* направленное зрение *n***R 273**

naktinis regėjimas

*a* scotopic vision, noctovision*p* vision *f* scotopique, noctovision *f*, vision *f* nocturne*v* Nachtsehen *n*, Dunkelsehen *n*, Stäbchsehen *n**r* ночное зрение *n*

**R 274**

netiesioginis regėjimas

*a* extra-foveal vision, indirect vision

*p* vision *f* indirecte, vision *f* extra-fovéale

*v* indirektes Sehen *n*, extrafoveales Sehen *n*

*r* косвенное зрение *n*, не прямое зрение *n*

**R 275**

normalùsis regėjimas

*a* normal vision, emmetropia

*p* vision *f* normale, emmétropie *f*

*v* Normalsichtigkeit *f*, Rechtsichtigkeit *f*, Emmetropie *f*

*r* нормальное зрение *n*, эмметропия *f*

**R 276**

periferinis regėjimas

*a* peripheral vision

*p* vision *f* périphérique

*v* Peripheriesehen *n*

*r* периферическое зрение *n*

**R 277**

prieteminis regėjimas

*a* mesopic vision

*p* vision *f* mésopique

*v* Dämmerungssehen *n*, Zwielichtsehen *n*, Übergangsehen *n*

*r* сумеречное зрение *n*

**R 278**

spalvìnis regėjimas

*a* colo(u)r vision

*p* vision *f* des couleurs, vision *f* colorée

*v* Farbsehen *n*, Buntsehen *n*

*r* цветное зрение *n*, цветовое зрение *n*

**R 279**

tiesioginis regėjimas

*a* direct vision, foveal vision

*p* vision *f* directe, vision *f* fovéale

*v* direktes Sehen *n*, foveales Sehen *n*

*r* прямое зрение *n*, фовеальное зрение *n*

**R 280**

trispalvis regėjimas

*a* trichromatic vision

*p* vision *f* trichromatique

*v* trichromatisches Sehen *n*,

Dreifarbsehen *n*

*r* трёхцветное зрение *n*

**R 281**

vienākis regėjimas

*a* monocular vision

*p* vision *f* monoculaire

*v* einäugiges Sehen *n*, monokulares Sehen *n*

*r* монокулярное зрение *n*

**R 282**

regenerāvimas

*a* regeneration

*p* régénération *f*

*v* Regeneration *f*, Regenerierung *f*

*r* регенерация *f*

**R 283**

branduolìnio kùro regenerāvimas

*a* nuclear fuel regeneration, fuel reprocessing

*p* retraitement *m* du combustible irradié

*v* Spaltstoffwiederaufarbeitung *f*, Spaltstoffaufarbeitung *f*

*r* регенерация *f* ядерного топлива

**R 284**

plutonio regenerāvimas

*a* plutonium reprocessing

*p* régénération *f* du plutonium

*v* Plutoniumrückgewinnung *f*

*r* регенерация *f* плутония, производство *n* плутония

**R 285**

registrātorius

*a* register

*p* enregistreur *m*

*v* Zählwerk *n*, Registriergerät *n*

*r* регистратор *m*

**R 286**

reguliātorius

*a* regulator, controller

*p* régulateur *m*

*v* Regler *m*, Regulator *m*

*r* регулятор *m*

**R 287**

astātinis reguliātorius

*a* astatic regulator, integral controller, floating action controller

*p* régulateur *m* astatique

*v* astaticher Regler *m*, integral-wirkender Regulator *m*

*r* астатический регулятор *m*

**R 288**

automātinis reguliātorius

*a* automatic regulator

*p* régulateur *m* automatique

*v* automatischer Regler *m*

*r* автоматический регулятор *m*

**R 289**

dāžnio reguliātorius

*a* frequency regulator

*p* régulateur *m* de fréquence

*v* Frequenzregler *m*

*r* регулятор *m* частоты

**R 290**

diferenciālinis reguliātorius

*a* differential regulator

*p* régulateur *m* différentiel

*v* Differentialregler *m*

*r* дифференциальный регулятор *m*

**R 291**

elektrōninis reguliātorius

*a* electronic regulator

*p* régulateur *m* électronique

*v* Elektronenregler *m*

*r* электронный регулятор *m*

**R 292**

gařsio reguliātorius

*a* volume controller, volume regulator

*p* régulateur *m* de volume, régulateur *m* d'intensité de son

*v* Lautstärkeregler *m*

*r* регулятор *m* громкости

**R 293**

įtampos reguliātorius

*a* voltage regulator

*p* régulateur *m* de tension

*v* Spannungsregler *m*

*r* регулятор *m* напряжения

**R 294**

jaūtrio reguliātorius

*a* sensitivity controller

*p* régulateur *m* de sensibilité

*v* Empfindlichkeitsregler *m*

*r* регулятор *m* чувствительности

**R 295**

lūgio reguliatorius  
*a* level controller  
*p* régulateur *m* de niveau  
*v* Pegelregler *m*, Standsregler *m*, Füllstandsregler *m*  
*r* регулятор *m* уровня

**R 296**

progrāminis reguliatorius  
*a* program controller, time schedule controller, cyclelog  
*p* régulateur *m* à programmes  
*v* Programmregler *m*, Zeitplanregler *m*  
*r* программный регулятор *m*, программированный регулятор *m*

**R 297**

srovės reguliatorius  
*a* current regulator  
*p* régulateur *m* de courant  
*v* Stromregler *m*  
*r* регулятор *m* тока

**R 298**

stātinis reguliatorius  
*a* static controller, proportional controller  
*p* régulateur *m* statique  
*v* statischer Regler *m*  
*r* статический регулятор *m*

**R 299**

temperatūros reguliatorius  
*a* temperature controller  
*p* régulateur *m* de température, thermorégulateur *m*  
*v* Temperaturregler *m*  
*r* регулятор *m* температуры, терморегулятор *m*

**R 300**

**reguliāvimas**  
*a* control, regulation  
*p* régulation *f*, réglage *m*  
*v* Regelung *f*  
*r* регулировка *f*, регулирование *n*

**R 301**

apýtikslis reguliāvimas  
*a* rough control, coarse control  
*p* réglage *m* approximatif  
*v* Grobregelung *f*, Grobeinstellung *f*  
*r* грубая регулировка *f*

**R 302**

atrankūmo reguliāvimas  
*a* selectivity control  
*p* réglage *m* de sélectivité  
*v* Selektivitätsregelung *f*, Trennschärferegelung *f*  
*r* регулировка *f* избирательности

**R 303**

automātinis reguliāvimas  
*a* automatic control  
*p* réglage *m* automatique  
*v* automatische Regelung *f*  
*r* автоматическая регулировка *f*

**R 304**

automātinis stiprinimo reguliāvimas  
*a* automatic gain control  
*p* réglage *m* automatique de gain  
*v* automatische Verstärkungsregelung *f*  
*r* автоматическая регулировка *f* усиления

**R 305**

dāžnio reguliāvimas  
*a* frequency control  
*p* réglage *m* de fréquence  
*v* Frequenzregelung *f*  
*r* регулировка *f* частоты

**R 306**

eilūčių dažnio reguliāvimas  
*a* horizontal hold control  
*p* réglage *m* de fréquence de ligne  
*v* Zeilenfrequenzeinstellung *f*  
*r* регулировка *f* частоты строк

**R 307**

elektrōninis reguliāvimas  
*a* electronic control  
*p* réglage *m* électronique  
*v* elektronische Regelung *f*  
*r* электронное регулирование *n*

**R 308**

fāzės reguliāvimas  
*a* phase control  
*p* réglage *m* de phase  
*v* Phasenregelung *f*  
*r* регулирование *n* фазы

**R 309**

fotoelektrinis reguliāvimas  
*a* light-ray control  
*p* réglage *m* photo-électrique

*v* photoelektrische Regelung *f*  
*r* фотоэлектрическое регулирование *n*

**R 310**

gālios reguliāvimas  
*a* power control  
*p* réglage *m* de puissance  
*v* Leistungsregelung *f*  
*r* регулирование *n* мощности

**R 311**

gāisio reguliāvimas  
*a* volume control  
*p* réglage *m* de volume, réglage *m* d'intensité sonore  
*v* Lautstärkeregelung *f*  
*r* регулирование *n* громкости

**R 312**

greičio reguliāvimas  
*a* rate control, speed control  
*p* régulation *f* de la vitesse  
*v* Geschwindigkeitsregelung *f*  
*r* регулирование *n* скорости

**R 313**

grįžtamojo ryšio reguliāvimas  
*a* feedback control  
*p* régulation *f* en contre-réaction  
*v* Rückkopplungsregelung *f*  
*r* регулировка *f* обратной связи

**R 314**

impulso trukmės reguliāvimas  
*a* pulse width control  
*p* réglage *m* de durée d'impulsion  
*v* Impulsbreitenregelung *f*  
*r* регулирование *n* длительности импульса

**R 315**

jaūtrio reguliāvimas  
*a* sensitivity control  
*p* réglage *m* de sensibilité  
*v* Empfindlichkeitsregelung *f*  
*r* регулировка *f* чувствительности

**R 316**

kontrāsto reguliāvimas  
*a* contrast control  
*p* réglage *m* de contraste  
*v* Kontrastregelung *f*  
*r* регулировка *f* контрастности

**R 317**

rañkinis reguliāvimas  
*a* manual control, hand control, manual adjustment

*p* réglage *m* à la main, contrôle *m* manuel  
*v* Handregelung *f*, manuelle Regelung *f*  
*r* ручная регулировка *f*

**R 318**  
regimasis reguliavimas  
*a* visual control  
*p* réglage *m* visuel  
*v* visuelle Regelung *f*  
*r* визуальная регулировка *f*

**R 319**  
rūšio reguliavimas  
*a* coupling control  
*p* réglage *m* de couplage  
*v* Kopplungsregelung *f*  
*r* регулировка *f* связи

**R 320**  
skaičio reguliavimas  
*a* brightness control  
*p* réglage *m* de luminosité  
*v* Heligkeitsregelung *f*  
*r* регулировка *f* яркости

**R 321**  
stiprinimo reguliavimas  
*a* amplification control, amplification adjustment, gain control  
*p* réglage *m* d'amplification  
*v* Verstärkungsregelung *f*  
*r* регулировка *f* усиления

**R 322**  
tembro reguliavimas  
*a* tone control  
*p* commande *f* de tonalité  
*v* Tonregelung *f*, Klangfarbenregelung *f*, Klangregelung *f*  
*r* регулировка *f* тембра

**R 323**  
temperatūros reguliavimas  
*a* temperature control  
*p* contrôle *m* de température, régulation *f* de température  
*v* Temperaturregelung *f*  
*r* регулировка *f* температуры, регулирование *n* температуры

**R 324**  
tiesiškumo reguliavimas  
*a* linearity control  
*p* réglage *m* de linéarité  
*v* Linearitätsregelung *f*  
*r* регулировка *f* линейности

**R 325**  
tikslusis reguliavimas  
*a* fine adjustment  
*p* réglage *m* précis, réglage *m* fin  
*v* Feinregelung *f*, Feineinstellung *f*  
*r* точная регулировка *f*, тонкая регулировка *f*

**R 326**  
vaizdo plėčio reguliavimas  
*a* horizontal size control  
*p* réglage *m* de largeur de l'image  
*v* Bildbreiteregulierung *f*  
*r* регулировка *f* размера по строкам

**R 327**  
varžos reguliavimas  
*a* resistance control  
*p* réglage *m* de résistance  
*v* Widerstandsregelung *f*  
*r* регулировка *f* сопротивления

**R 328**  
židinio reguliavimas  
*a* focus control  
*p* réglage *m* du foyer  
*v* Fokussierungsregelung *f*, Brennpunktseinstellung *f*, Fokusregelung *f*  
*r* регулировка *f* фокуса

**R 329**  
reguliavimasis  
*a* self-regulation  
*p* autorégulation *f*, autoréglage *m*  
*v* Selbstregelung *f*  
*r* саморегулирование *n*, авторегулировка *f*

**R 330**  
reiškinys, ~iaĩ dar žr. efektas  
*a* phenomenon, effect||, ~s  
*p* phénomène||, ~s *m*, effet||, ~s *m*  
*v* Phänomen *n*, Effekt||, ~s *m*  
*r* явлени||е, ~я *n*, эффект||, ~ы *m*

**R 331**  
aerodinaminis reiškiny  
*a* aerodynamic phenomenon, aerodynamical phenomenon  
*p* phénomène *m* aérodynamique  
*v* aerodynamische Erscheinung *f*  
*r* аэродинамическое явление *n*

**R 332**  
akustinis reiškiny  
*a* acoustic phenomenon

*p* phénomène *m* acoustique  
*v* akustische Erscheinung *f*  
*r* акустическое явление *n*

**R 333**  
akustoelektrinis reiškiny  
*a* acoustoelectric effect  
*p* effet *m* acousto-électrique  
*v* akustoelektrischer Effekt *m*  
*r* акустоэлектрическое явление *n*, акустоэлектрический эффект *m*

**R 334**  
akustomagnetoelektrinis reiškiny  
*a* acoustomagnetoelectric effect  
*p* effet *m* acoustomagnéto-électrique  
*v* akustomagnetoelektrischer Effekt *m*  
*r* акустомагнитоэлектрический эффект *m*

**R 335**  
akustovaržinis reiškiny  
*a* acoustoresistive effect  
*p* effet *m* acousto-résistif  
*v* akustoresistiver Effekt *m*  
*r* акусторезистивное явление *n*, акусторезистивный эффект *m*

**R 336**  
anomalusis aukštadažnis paviršinis laidumo reiškiny  
*a* anomalous skin effect  
*p* effet *m* de peau anomal  
*v* anomaler Skineffekt *m*  
*r* аномальный скин-эффект *m*

**R 337**  
anomalusis Zėmano reiškiny  
*a* anomalous Zeeman effect  
*p* effet *m* Zeeman anormal  
*v* anomaler Zeeman-Effekt *m*  
*r* аномальный эффект *m* Зеемана

**R 338**  
antėninis reiškiny  
*a* antenna effect, aerial effect  
*p* effet *m* d'antenne  
*v* Antenneneffekt *m*  
*r* антенный эффект *m*

**R 339**  
antrinis reiškiny  
*a* secondary effect  
*p* effet *m* secondaire

*v* Nebenerscheinung *f*, Sekundäreffekt *m*  
*r* вторичный эффект *m*, сопутствующий эффект *m*, побочный эффект *m*

**R 340**

apgrāžōs reiškinyš  
*a* inversion phenomenon  
*p* phénomène *m* d'inversion  
*v* Umkehreffekt *m*  
*r* явление *n* обращения

**R 341**

artūmo reiškinyš  
*a* proximity effect  
*p* effet *m* de proximité  
*v* Naheffekt *m*  
*r* эффект *m* близости, близостный эффект *m*

**R 342**

astronōminis reiškinyš  
*a* astronomical phenomenon  
*p* phénomène *m* astronomique  
*v* astronomische Erscheinung *f*  
*r* астрономическое явление *n*

**R 343**

atmosfērinis reiškinyš  
*a* atmospheric phenomenon, atmospherical phenomenon  
*p* phénomène *m* atmosphérique  
*v* atmosphärische Erscheinung *f*  
*r* атмосферное явление *n*

**R 344**

atōminis reiškinyš  
*a* atomic phenomenon, atomical phenomenon  
*p* phénomène *m* atomique  
*v* atomare Erscheinung *f*  
*r* атомное явление *n*

**R 345**

atsitiktiniai spinduliuotės reiškiniai  
*a* stochastic effects of radiation  
*p* effets *m pl* stochastiques des rayonnements  
*v* stochastisches Strahlungseffekte *m pl*  
*r* стохастические эффекты *m pl* облучения

**R 346**

atsitiktinis reiškinyš  
*a* random phenomenon

*p* phénomène *m* aléatoire  
*v* zufällige Erscheinung *f*  
*r* случайное явление *n*

**R 347**

ātspindžio reiškinyš  
*a* reflection phenomenon  
*p* phénomène *m* de réflexion  
*v* Reflexionserscheinung *f*  
*r* явление *n* отражения

**R 348**

atvirkštinis reiškinyš  
*a* inverse effect, converse effect  
*p* effet *m* inverse  
*v* reziproker Effekt *m*  
*r* обратный эффект *m*

**R 349**

aukštadāžnis paviršinis laidūmo reiškinyš  
*a* skin effect  
*p* effet *m* de peau  
*v* Skineffekt *m*, Stromverdrängungseffekt *m*, Hautwirkung *f*  
*r* скин-эффект *m*

**R 350**

banginis reiškinyš  
*a* wave phenomenon  
*p* phénomène *m* onduloire  
*v* Wellenerscheinung *f*  
*r* волновое явление *n*

**R 351**

Barkhauzeno reiškinyš  
*a* Barkhausen effect  
*p* effet *m* Barkhausen  
*v* Barkhausen-Effekt *m*  
*r* явление *n* Баркгаузена, эффект *m* Баркгаузена

**R 352**

Bárneto reiškinyš  
*a* Barnett effect  
*p* effet *m* Barnett  
*v* Barnett-Effekt *m*  
*r* явление *n* Барнетта, эффект *m* Барнетта

**R 353**

barometrinis reiškinyš  
*a* barometric effect  
*p* effet *m* barométrique  
*v* Barometereffekt *m*  
*r* барометрический эффект *m*

**R 354**

barotrōpinis reiškinyš  
*a* barotropic effect  
*p* phénomène *m* barotrope  
*v* barotropes Phänomen *n*  
*r* баротропическое явление *n*, баротропное явление *n*

**R 355**

Bēnedikso reiškinyš  
*a* Benedicks effect, inverse Thomson effect  
*p* effet *m* Benedicks, effet *m* Thomson inverse  
*v* Benedicks-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Бенедикса, обратный эффект *m* Томсона

**R 356**

branduolinis reiškinyš  
*a* nuclear phenomenon  
*p* phénomène *m* nucléaire  
*v* nuklearer Effekt *m*  
*r* ядерное явление *n*

**R 357**

chēminio rýšio reiškinyš  
*a* chemical binding effect  
*p* effet *m* de liaison chimique  
*v* chemischer Bindungseffekt *m*, Einfluß *m* der chemischen Bindung  
*r* эффект *m* химической связи

**R 358**

Čerenkòvo reiškinyš  
*a* Tsherenkov effect  
*p* effet *m* Tshérenkov  
*v* Tscherenkov-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Черенкова-Вавилова, явление *n* Черенкова

**R 359**

de Hāzo ir Alfēno reiškinyš  
*a* de Haas-van Alphen effect  
*p* effet *m* de Haas-van Alphen  
*v* De-Haas-van-Alphen-Effekt *m*  
*r* явление *n* де Хааза-ван-Альфена

**R 360**

difrākcijos reiškinyš  
*a* diffraction phenomenon  
*p* phénomène *m* de diffraction  
*v* Beugungerscheinung *f*  
*r* явление *n* дифракции, дифракционное явление *n*



**R 361**

difūzijos reiškiny  
*a* diffusion phenomenon  
*p* phénomène *m* de diffusion  
*v* Diffusionserscheinung *f*  
*r* явление *n* диффузии

**R 362**

dinatroninis reiškiny  
*a* dynatron effect  
*p* effet *m* dynatron  
*v* Dynatroneffekt *m*  
*r* динатронный эффект *m*

**R 363**

Dòplerio reiškiny  
*a* Doppler effect  
*p* effet *m* Doppler  
*v* Doppler-Effekt *m*  
*r* явление *n* Доп(п)лера, эффект *m*  
Доп(п)лера

**R 364**

dvikvañtis reiškiny  
*a* two-quantum effect  
*p* effet *m* à deux quanta  
*v* Zweiquanteneffekt *m*  
*r* двухквантовый эффект *m*

**R 365**

Džáulio ir Tòmsono reiškiny  
*a* Joule-Thomson effect  
*p* effet *m* Joule-Thomson  
*v* Joule-Thomson-Effekt *m*  
*r* явление *n* Джоуля-Томсона,  
эффект *m* Джоуля-Томсона

**R 366**

Džòzefsono reiškiny  
*a* Josephson effect  
*p* effet *m* Josephson  
*v* Josephson-Effekt *m*  
*r* явление *n* Джозефсона, эф-  
фект *m* Джозефсона

**R 367**

Eiñšteino ir de Hāzo reiškiny  
*a* Einstein-de Haas effect  
*p* effet *m* Einstein-de Haas  
*v* Einstein-de-Haas-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Эйнштейна-де Хааза

**R 368**

Eiñšteino kreivùmo reiškiny  
*a* Einstein deflection effect  
*p* effet *m* de déviation relativiste  
d'Einstein

*v* Einstein-Krümmungseffekt *m*  
*r* эйнштейновское искривление *n*

**R 369**

ekranāvimo reiškiny  
*a* screening effect, shielding effect,  
shadow effect  
*p* effet *m* d'écran  
*v* Abschirmungseffekt *m*,  
Schirmeffekt *m*  
*r* явление *n* экранирования,  
эффект *m* экранирования

**R 370**

elektrinis reiškiny  
*a* electric phenomenon, electrical  
phenomenon  
*p* phénomène *m* électrique  
*v* elektrische Erscheinung *f*  
*r* электрическое явление *n*

**R 371**

elektroakùstinis reiškiny  
*a* electroacoustic effect  
*p* effet *m* électro-acoustique  
*v* elektroakustischer Effekt *m*  
*r* электроакустическое явление *n*

**R 372**

elektrochėminis reiškiny  
*a* electrochemical phenomenon  
*p* phénomène *m* électrochimique  
*v* elektrochemische Erscheinung *f*  
*r* электрохимическое явление *n*

**R 373**

elektromagnėtinis reiškiny  
*a* electromagnetic phenomenon  
*p* phénomène *m* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Erscheinung *f*  
*r* электромагнитное явление *n*

**R 374**

elektrōninis reiškiny  
*a* electronic effect, polar effect  
*p* effet *m* électronique  
*v* elektronische Effekt *m*  
*r* электронный эффект *m*, по-  
лярный эффект *m*

**R 375**

elektrōnų kaĩtinimo reiškiny  
*a* electron heating effect  
*p* effet *m* de chauffage des élec-  
trons  
*v* Elektronenaufheizung *f*  
*r* эффект *m* разогрева электро-  
нов

**R 376**

elektroòptinis Kėro reiškiny  
*a* electrooptical Kerr effect  
*p* effet *m* électro-optique de Kerr  
*v* elektrooptischer Kerr-Effekt *m*  
*r* электрооптический эффект *m*  
Керра

**R 377**

elektroòptinis reiškiny  
*a* electro-optical effect  
*p* effet *m* électro-optique  
*v* elektrooptischer Effekt *m*  
*r* электрооптическое явление *n*

**R 378**

elementarùsis reiškiny  
*a* elementary phenomenon  
*p* phénomène *m* élémentaire  
*v* elementare Erscheinung *f*  
*r* элементарное явление *n*

**R 379**

Ettingsháuzeno reiškiny  
*a* Ettingshausen effect  
*p* effet *m* d'Ettingshausen  
*v* Ettingshausen-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Эттингсгаузена

**R 380**

Faradėjaus reiškiny  
*a* Faraday effect  
*p* effet *m* Faraday  
*v* Faraday-Effekt *m*  
*r* явление *n* Фарадея, эффект *m*  
Фарадея

**R 381**

fizikinis reiškiny  
*a* physical phenomenon  
*p* phénomène *m* physique  
*v* physikalische Erscheinung *f*,  
physikalisches Phänomen *n*  
*r* физическое явление *n*

**R 382**

Fizò reiškiny  
*a* Fizeau phenomenon  
*p* phénomène *m* de Fizeau  
*v* Fizeau-Erscheinung *f*  
*r* явление *n* Физо

**R 383**

fotobranduolinis reiškiny  
*a* photonuclear effect, nuclear  
photoelectric phenomenon  
*p* effet *m* photonucléaire  
*v* Kernphotoeffekt *m*  
*r* фотоядерное явление *n*



**R 384**

fotochėminis reiškiny  
*a* photochemical phenomenon  
*p* phėnomėne *m* photochimique  
*v* photochemische Erscheinung *f*  
*r* фотохимическое явление *n*

**R 385**

fotoelektrėtinis reiškiny  
*a* photoelectric phenomenon  
*v* photoelektrisches Phėnomen *n*  
*r* фотоэлектретное явление *n*

**R 386**

fotoelektrinis reiškiny  
*a* photoelectric phenomenon,  
 photoelectric effect, photoeffect  
*p* phėnomėne *m* photoėlectrique,  
 effet *m* photo-ėlectrique, photo-  
 effet *m*  
*v* photoelektrisches Phėnomen *n*,  
 lichtelektrischer Effekt *m*,  
 Photoeffekt *m*  
*r* фотоэлектрическое явление *n*,  
 фотоэлектрический эффект *m*,  
 фотоэффект *m*

**R 387**

fotoelektromagnėtinis reiškiny  
*a* photoelectromagnetic effect,  
 photogalvanomagnetic effect  
*p* effet *m* photoėlectromagnėtique  
*v* photoelektromagnetischer  
 Effekt *m*, photogalvanomagne-  
 tischer Effekt *m*  
*r* фотоэлектромагнитный эф-  
 фект *m*

**R 388**

fotolaidumo reiškiny  
*a* photoconduction phenomenon  
*p* phėnomėne *m* de photocon-  
 duction  
*v* Photoleitungsphėnomen *n*  
*r* явление *n* фотопроводимости

**R 389**

fotomagnetoelektrinis reiškiny  
*a* photomagnetoelectric effect  
*p* effet *m* photomagnėtoėlectrique  
*v* photomagnetoelektrischer  
 Effekt *m*  
*r* фотомагнитоэлектрический  
 эффект *m*

**R 390**

fotopjezoelektrinis reiškiny  
*a* photopiezoelectric effect

*p* effet *m* photopiezoėlectrique  
*v* photopiezoelektrischer Effekt *m*  
*r* фотопьезоэлектрическое яв-  
 ление *n*, фотопьезоэлектри-  
 ческий эффект *m*

**R 391**

fotoplastiškumo reiškiny  
*a* photoplastic effect  
*p* effet *m* photoplastique  
*v* fotoplastischer Effekt *m*  
*r* фотопластический эффект *m*

**R 392**

fotovoltinis reiškiny  
*a* photovoltaic effect  
*p* effet *m* photovoltaıque, photo-  
 effet *m* voltaıque  
*v* Photo-Volta-Effekt *m*  
*r* фотовольтаический эффект *m*,  
 фотогальванический эффект *m*

**R 393**

Frėnco ir Kėldyšo reiškiny  
*a* Franz-Keldysh effect  
*p* effet *m* Franz-Keldysh  
*v* Franz-Keldysch-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Франца-Келдыша

**R 394**

galvėninis reiškiny  
*a* galvanic phenomenon  
*p* phėnomėne *m* galvanique  
*v* galvanische Erscheinung *f*  
*r* гальваническое явление *n*

**R 395**

galvanomagnėtinis reiškiny  
*a* galvanomagnetic phenomenon  
*p* phėnomėne *m* galvanomagnė-  
 tique  
*v* galvanomagnetische Erschei-  
 nung *f*  
*r* гальваномагнитное явление *n*,  
 гальваномагнитный эффект *m*

**R 396**

Gėno reiškiny  
*a* Gunn effect  
*p* effet *m* de Gunn  
*v* Gunn-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Ганна

**R 397**

Gėuso reiškiny  
*a* Gauss effect  
*p* effet *m* Gauss  
*v* Gauß-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Гаусса

**R 398**

geofizikėnis reiškiny  
*a* geophysical phenomenon  
*p* phėnomėne *m* gėophysique  
*v* geophysikalische Erscheinung *f*  
*r* геофизическое явление *n*

**R 399**

geomagnėtinis reiškiny  
*a* geomagnetic phenomenon  
*p* effet *m* gėomagnėtique  
*v* geomagnetische Erscheinung *f*  
*r* геомагнитное явление *n*

**R 400**

giromagnėtinis reiškiny  
*a* gyromagnetic phenomenon,  
 magnetomechanical effect  
*p* effet *m* gyromagnėtique  
*v* gyromagnetische Erschei-  
 nung *f*, magnetomechanische  
 Erscheinung *f*  
*r* гиромагнитное явление *n*,  
 магнитомеханическое явле-  
 ние *n*

**R 401**

glaudos reiškiny  
*a* pinch effect  
*p* effet *m* de striction, effet *m* de  
 pincement  
*v* Einschnėreffekt *m*, Pinch-  
 Effekt *m*  
*r* пинч-эффект *m*

**R 402**

griūtinio lėkio reiškiny  
*a* avalanche transit time phenom-  
 enon  
*v* Lawinen-Laufzeit-Effekt *m*  
*r* лавинно-пролėтный эффект *m*

**R 403**

griūtėnis reiškiny  
*a* avalanche effect, avalanche  
 multiplication  
*p* effet *m* d'avalanche  
*v* Lawineneffekt *m*, Trėgermulti-  
 plikationseffekt *m*  
*r* лавинный эффект *m*

**R 404**

histerėzės reiškiny  
*a* hysteresis effect  
*p* phėnomėne *m* d'hystėrėsis  
*v* Hystereseerscheinung *f*  
*r* явление *n* гистерезиса, гисте-  
 резисное явление *n*

**R 405**

Hòlo reiškinyš

*a* Hall effect

*p* effet *m* Hall

*v* Hall-Effekt *m*

*r* явление *n* Холла

**R 406**

Hòpkinsono reiškinyš

*a* Hopkinson effect

*p* effet *m* Hopkinson

*v* Hopkinson-Effekt *m*

*r* явление *n* Гопкинсона, эффект *m* Гопкинсона

**R 407**

įgertiės reiškinyš

*a* adsorption phenomenon

*p* phénomène *m* d'adsorption

*v* Adsorptionserscheinung *f*

*r* явление *n* адсорбции

**R 408**

ilgumòs reiškinyš

*a* longitude effect

*p* effet *m* de longitude

*v* Effekt *m* der geographischen

Länge

*r* долготный эффект *m*

**R 409**

interferenciijos reiškinyš

*a* interference phenomenon

*p* phénomène *m* d'interférence

*v* Interferenzerscheinung *f*

*r* явление *n* интерференции, интерференционное явление *n*

**R 410**

išilgìnis Nèrnsto ir Etingsháu-  
zeno reiškinyš

*a* longitudinal Nernst-Ettingshausen effect

*p* effet *m* Nernst-Ettingshausen longitudinal

*v* longitudinaler Nernst-Ettingshausen Effekt *m*

*r* продольный эффект *m* Нернста-Эттингсгаузена

**R 411**

išilgìnis pjezoelektrinis reiškinyš

*a* longitudinal piezoelectric effect

*p* effet *m* piézo-électrique longitudinal

*v* longitudinaler piezoelektrischer Effekt *m*, longitudinaler Piezo-effekt *m*

*r* продольный пьезоэлектрический эффект *m*, продольный пьезоэффект *m*

**R 412**

išilgìnis tèrminis galvanomagnètinis reiškinyš

*a* longitudinal galvanothermagnetic effect

*p* effet *m* galvanothermomagnétique longitudinal

*v* Nernst-Effekt *m*

*r* продольный гальванотермоманнитный эффект *m*

**R 413**

kapiliàrinis reiškinyš

*a* capillary phenomenon

*p* phénomène *m* de capillarité

*v* kapillare Erscheinung *f*, Kapillarphänomen *n*

*r* капиллярное явление *n*

**R 414**

kavitâcijos reiškinyš

*a* cavitation phenomenon, cavitation effect

*p* phénomène *m* de cavitation

*v* Kavitationserscheinung *f*

*r* кавитационное явление *n*, явление *n* кавитации

**R 415**

Kèro reiškinyš

*a* Kerr effect

*p* effet *m* Kerr, phénomène *m* de Kerr

*v* Kerr-Effekt *m*

*r* явление *n* Керра, эффект *m* Керра

**R 416**

Kòmptono reiškinyš

*a* Compton effect

*p* effet *m* Compton

*v* Compton-Effekt *m*

*r* явление *n* Комптона

**R 417**

kooperatÿviniai reiškiniai

*a* co-operative phenomena

*p* phénomènes *m pl* coopératifs

*v* kooperative Erscheinungen *f pl*

*r* кооперативные явления *n pl*

**R 418**

kvántinis reiškinyš

*a* quantum phenomenon, quantal phenomenon, quantum effect

*p* phénomène *m* quantique, effet *m* quantique

*v* Quantenerscheinung *f*, Quantenphänomen *n*, Quanteneffekt *m*

*r* квантовое явление *n*, квантовый эффект *m*

**R 419**

Landáu reiškinyš

*a* Landau effect

*p* effet *m* de Landau

*v* Landau-Effekt *m*

*r* явление *n* Ландау, эффект *m* Ландау

**R 420**

laũko reiškinyš

*a* field effect

*p* effet *m* de champ

*v* Feldeffekt *m*

*r* эффект *m* поля, полевой эффект *m*

**R 421**

lètinimo reiškinyš

*a* moderating effect

*p* effet *m* de modération

*v* Moderiereffekt *m*

*r* эффект *m* замедления

**R 422**

liekamàsis reiškinyš

*a* residual phenomenon

*p* phénomène *m* résiduel

*v* Resteffekt *m*

*r* остаточное явление *n*, остаточный эффект *m*

**R 423**

Mādžio, Rìgio ir Lediũko reiškinyš

*a* Maggi-Righi-Leduc effect

*p* effet *m* Maggi-Righi-Leduc

*v* Maggi-Righi-Leduc-Effekt *m*

*r* эффект *m* Маджи-Риги-Ледюка

**R 424**

Mågnaus reiškinyš

*a* Magnus effect

*p* effet *m* Magnus

*v* Magnus-Effekt *m*

*r* явление *n* Магнуса, эффект *m* Магнуса

**R 425**

magnėtinis aukštadėžnis paviršinis laidumo reiškiny

- a* magnetic skin effect  
*p* effet *m* de peau magnétique  
*v* magnetischer Skineffekt *m*  
*r* магнитный скин-эффект *m*

**R 426**

magnėtinis reiškiny

- a* magnetic phenomenon  
*p* phénomène *m* magnétique  
*v* magnetische Erscheinung *f*  
*r* магнитное явление *n*

**R 427**

magnetokalorimetrinis reiškiny

- a* magnetocaloric phenomenon, magnetocaloric effect  
*p* effet *m* magnétocalorique  
*v* magnetokalorischer Effekt *m*, magnetokalorimetrischer Effekt *m*  
*r* магнитокалориметрическое явление *n*, магнитокалориметрический эффект *m*, магнитокалорическое явление *n*

**R 428**

magnetooptinis Kėro reiškiny

- a* magneto-optical Kerr effect  
*p* effet *m* Kerr magnéto-optique, effet *m* magnéto-optique de Kerr  
*v* magnetooptischer Kerr-Effekt *m*  
*r* магнитооптический эффект *m* Керра

**R 429**

magnetooptinis reiškiny

- a* magneto-optic effect, magneto-optical effect  
*p* effet *m* magnéto-optique  
*v* magnetooptischer Effekt *m*  
*r* магнитооптический эффект *m*

**R 430**

magnetostrikcinis reiškiny

- a* magnetostrictive effect  
*p* effet *m* magnétostrictif  
*v* magnetostriktiver Effekt *m*  
*r* магнитострикционное явление *n*, магнитострикционный эффект *m*

**R 431**

magnetovaržinis reiškiny

- a* magnetoresistive effect  
*p* effet *m* magnéto-résistif, effet *m* magnétique en résistance  
*v* magnetischer Widerstandseffekt *m*  
*r* магниторезистивный эффект *m*

**R 432**

mainų reiškiny

- a* exchange effect, exchange phenomenon  
*p* effet *m* d'échange, phénomène *m* d'échange  
*v* Austauschereffekt *m*  
*r* обменное явление *n*, обменный эффект *m*

**R 433**

matmenų reiškiny

- a* size effect  
*p* effet *m* dimensionnel  
*v* Größeneffekt *m*  
*r* размерный эффект *m*, размерностный эффект *m*

**R 434**

mechėninis reiškiny

- a* mechanical phenomenon  
*p* phénomène *m* mécanique  
*v* mechanische Erscheinung *f*  
*r* механическое явление *n*

**R 435**

Meišnerio reiškiny

- a* Meissner effect  
*p* effet *m* Meissner  
*v* Meißner-Effekt *m*, Meißner-Ochsenfeld-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Мейснера

**R 436**

Mėsbauerio reiškiny

- a* Mössbauer effect  
*p* effet *m* Mössbauer  
*v* Mößbauer-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Мессбауера

**R 437**

mikrofėninis reiškiny

- a* microphonic effect, microphone effect, microphonics  
*p* effet *m* microphonique, effet *m* de microphonicité, microphonicité *f*

- v* Mikrophonieeffekt *m*, Mikrophoneffekt *m*, Mikrophonie *f*  
*r* микрофонный эффект *m*

**R 438**

mirgėjimo reiškiny

- a* flicker effect  
*p* effet *m* flicker  
*v* Flickereffekt *m*, Funkeffekt *m*  
*r* явление *n* мерцания, фликер-эффект *m*

**R 439**

normalūs Zėmano reiškiny

- a* normal Zeeman effect  
*p* effet *m* Zeeman normal  
*v* normaler Zeeman-Effekt *m*  
*r* нормальное явление *n* Зеемана, простое явление *n* Зеемана

**R 440**

núovargio reiškiny

- a* fatigue effect, appearance of fatigue  
*p* effet *m* de fatigue, phénomène *m* de fatigue  
*v* Ermüdungserscheinung *f*  
*r* явление *n* усталости, явление *n* старения

**R 441**

ėptinis reiškiny

- a* optical phenomenon  
*p* phénomène *m* optique  
*v* optische Erscheinung *f*  
*r* оптическое явление *n*

**R 442**

orientėvimo reiškiny

- a* orientation effect  
*p* effet *m* d'orientation  
*v* Orientierungseffekt *m*  
*r* эффект *m* ориентирования, ориентационный эффект *m*

**R 443**

Ožė reiškiny

- a* Auger effect  
*p* effet *m* Auger  
*v* Auger-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Оже, оже-эффект *m*

**R 444**

Pėšeno ir Bėko reiškiny

- a* Paschen-Back effect  
*p* effet *m* Paschen-Back, effet *m* Paschen et -Back  
*v* Paschen-Back-Effekt *m*  
*r* эффект *m* Пашен-Бака

**R 445**

paviršinis fotoelektrinis reiškinys

*a* surface photoeffect, surface photoelectric phenomenon  
*p* effet *m* photoélectrique de surface, effet *m* photoélectrique superficiel

*v* lichtelektrischer Oberflächen-effekt *m*, Oberflächenphoto-effekt *m*

*r* поверхностный фотоэффект *m*, поверхностное фотоэлектрическое явление *m*

**R 446**

paviršinis reiškinys

*a* surface phenomenon  
*p* phénomène *m* superficiel, phénomène *m* de surface

*v* Oberflächenerscheinung *f*  
*r* поверхностное явление *n*

**R 447**

Peltjė reiškinys

*a* Peltier effect

*p* effet *m* Peltier

*v* Peltier-Effekt *m*

*r* эффект *m* Пельтье, электро-термический эффект *m*

**R 448**

periodinis reiškinys

*a* periodic phenomenon

*p* phénomène *m* périodique

*v* periodische Erscheinung *f*

*r* периодическое явление *n*

**R 449**

pėrnašos reiškinys

*a* transport phenomenon, transport effect

*p* phénomène *m* de transport, effet *m* de transport, phénomène *m* de transfert

*v* Übertragungerscheinung *f*, Transportphänomen *n*

*r* явление *n* переноса

**R 450**

pjezoelektrinis reiškinys

*a* piezoelectric effect, piezoeffect

*p* effet *m* piézo-électrique, pié-zoeffet *m*

*v* piezoelektrischer Effekt *m*, Piezoeffekt *m*

*r* пьезоэлектрическое явление *n*, пьезоэлектрический эффект *m*, пьезоэффект *m*

**R 451**

pjezomagnėtinis reiškinys

*a* piezomagnetic effect

*p* effet *m* piézo-magnétique

*v* piezomagnetischer Effekt *m*

*r* пьезомагнитный эффект *m*

**R 452**

poliarizacijos reiškinys

*a* polarization phenomenon, polarization effect

*p* effet *m* de polarisation

*v* Polarisationserscheinung *f*, Polarisationseffekt *m*

*r* явление *n* поляризации, поляризационный эффект *m*

**R 453**

priemaišinio fotolaidumo reiškinys

*a* extrinsic photoconduction effect

*p* effet *m* photoconducteur extrinsèque

*v* Störphotoleitungseffekt *m*

*r* явление *n* примесной фотопроводимости

**R 454**

Purkinės reiškinys

*a* Purkyne effect, Purkyne phenomenon

*p* phénomène *m* de Purkyne, effet *m* de Purkyne

*v* Purkyne-Effekt *m*, Purkyne-Phänomen *n*

*r* явление *n* Пуркине

**R 455**

radiometrinis reiškinys

*a* radiometric effect

*p* effet *m* radiométrique

*v* Radiometereffekt *m*

*r* радиометрическое явление *n*, радиометрический эффект *m*

**R 456**

Rāmano reiškinys

*a* Raman effect

*p* effet *m* Raman

*v* Raman-Effekt *m*, Smekal-Raman-Effekt *m*

*r* эффект *m* Рамана, эффект *m* Рамана-Мандельштама-Ландсберга

**R 457**

Ramzauerio reiškinys

*a* Ramsauer effect

*p* effet *m* Ramsauer

*v* Ramsauereffekt *m*

*r* эффект *m* Рамзауера

**R 458**

reliatyvistinis reiškinys

*a* relativistic phenomenon

*p* phénomène *m* relativiste

*v* relativistischer Effekt *m*

*r* релятивистский эффект *m*

**R 459**

rezonānsio reiškinys

*a* resonance phenomenon

*p* phénomène *m* de résonance

*v* Resonanzerscheinung *f*

*r* явление *n* резонанса, резонансное явление *n*

**R 460**

ribos reiškinys

*a* boundary effect

*p* effet *m* de bord

*v* Grenzeffekt *m*

*r* граничный эффект *m*

**R 461**

Rigio ir Lediuko reiškinys

*a* Righi-Leduc effect

*p* effet *m* Righi-Leduc

*v* Righi-Leduc-Effekt *m*

*r* явление *n* Риги-Ледюка, эффект *m* Риги-Ледюка

**R 462**

ryšio reiškinys

*a* binding effect

*p* effet *m* de liaison

*v* Bindungseffekt *m*, Kupplungseffekt *m*

*r* эффект *m* связывания

**R 463**

rytų-vakarų reiškinys

*a* east-west effect

*p* effet *m* est-ouest

*v* Ost-West-Effekt *m*

*r* восточно-западный эффект *m*

**R 464**

sānglaudos reiškinys

*a* packing effect

*p* effet *m* de compactage

*v* Packungseffekt *m*

*r* эффект *m* упаковки

**R 465**

skersinis elektrinis termomagnėtinis reiškiny žr. skersinis Nėrnsto ir Etingshauzeno reiškiny

**R 466**

skersinis Nėrnsto ir Etingshauzeno reiškiny

*a* transverse Nernst-Ettingshausen effect

*p* effet *m* Nernst-Ettingshausen transversal

*v* transversaler Nernst-Ettingshausen Effekt *m*

*r* поперечный эффект *m* Нернста-Эттингсгаузена

**R 467**

skersinis pjezoelektrinis reiškiny

*a* transverse piezoelectric effect  
*p* effet *m* piézo-électrique transversal

*v* transversaler piezoelektrischer Effekt *m*

*r* поперечный пьезоэлектрический эффект *m*

**R 468**

skersinis tėrminis galvanomagnėtinis reiškiny

*a* transverse galvanothermagnetic effect

*p* effet *m* galvanomagnétique transversal

*v* Ettingshausen-Effekt *m*

*r* поперечный гальванотермомангнитный эффект *m*

**R 469**

slėninis reiškiny

*a* intervalley effect

*p* effet *m* de diffusion intervallées

*v* „intervalley“-Effekt *m*

*r* междолинный эффект *m*, явление *n* междолинное явление *n*, явление *n* междолинного рассеяния

**R 470**

slėnkstinis reiškiny

*a* threshold effect

*p* effet *m* de seuil, effet *m* seuil

*v* Schwelleneffekt *m*

*r* пороговый эффект *m*

**R 471**

sóties reiškiny

*a* saturation phenomenon, saturation effect

*p* phénomène *m* de saturation, effet *m* de saturation

*v* Sättigungseffekt *m*

*r* явление *m* насыщения

**R 472**

stereoskopinis reiškiny

*a* stereoscopic effect

*p* effet *m* stéréoscopique

*v* stereoskopischer Effekt *m*, Raumeffekt *m*, Raumwirkung *f*

*r* стереоскопический эффект *m*

**R 473**

stroboskopinis reiškiny

*a* stroboscopic effect

*p* effet *m* stroboscopique

*v* stroboskopischer Effekt *m*

*r* стробоскопический эффект *m*

**R 474**

sùkinio reiškiny

*a* spin effect

*p* effet *m* de spin

*v* Spineffekt *m*

*r* спиновый эффект *m*

**R 475**

susitvařkymo reiškiny

*a* ordering phenomenon

*p* phénomène *m* d'ordination

*v* Ordnungserscheinung *f*

*r* явление *n* упорядочения

**R 476**

šiluminis reiškiny

*a* heat phenomenon, thermal phenomenon, thermoeffect

*p* phénomène *m* thermique, effet *m* thermique

*v* Wärmeerscheinung *f*, Thermoeffekt *m*

*r* тепловое явление *n*, термоэффект *m*

**R 477**

šòtkio reiškiny

*a* Schottky effect

*p* effet *m* Schottky

*v* Schottky-Effekt *m*

*r* эффект *m* Шот(т)ки

**R 478**

šratinis reiškiny

*a* shot effect, schrot effect

*p* effet *m* de grenaille

*v* Schroteffekt *m*

*r* дробовой эффект *m*

**R 479**

Štárko reiškiny

*a* Stark effect

*p* effet *m* Stark

*v* Stark-Effekt *m*

*r* эффект *m* Штарка

**R 480**

temperatūrinio slúoksnio reiškiny

*a* temperature layer effect

*v* Temperaturschichteffekt *m*

*r* эффект *m* температурного слоя

**R 481**

tenzovaržinis reiškiny

*a* tensorresistive effect

*p* effet *m* tenso-résistif

*v* Tensowiderstandseffekt *m*

*r* тензорезистивное явление *n*

**R 482**

termoelektrinis reiškiny

*a* thermoelectric effect, thermoelectric phenomenon

*p* effet *m* thermoélectrique, effet *m* Seebeck

*v* thermoelektrischer Effekt *m*

*r* термоэлектрическое явление *n*

**R 483**

termojòninis reiškiny

*a* thermoionic phenomenon, thermoionic effect

*p* effet *m* thermoionique

*v* Thermoioneneffekt *m*

*r* термоионное явление *n*, термоионный эффект *m*

**R 484**

termomagnėtinis reiškiny

*a* thermomagnetic effect

*p* effet *m* thermomagnétique, phénomène *m* thermomagnétique

*v* thermomagnetischer Effekt *m*

*r* термомагнитное явление *n*, термомагнитный эффект *m*

**R 485**

termoplastiškùmo reiškiny

*a* thermoplastic effect

*p* effet *m* thermoplastique

*v* thermoplastischer Effekt *m*

*r* термопластическое явление *n*, термопластический эффект *m*

**R 486**

Tindalio reiškinyš

*a* Tyndall effect, Faraday-Tyndall effect

*p* effet *m* Tyndall, effet *m* Faraday-Tyndall

*v* Tyndall-Effekt *m*, Faraday-Tyndall-Effekt *m*

*r* эффект *m* Тиндаля, явление *n* Фарадея-Тиндаля

**R 487**

Tomsono reiškinyš

*a* Thomson phenomenon, Thomson effect

*p* effet *m* de Thomson

*v* Thomson-Effekt *m*

*r* эффект *m* Томсона

**R 488**

tunelinis reiškinyš

*a* tunnelling phenomenon, tunnel effect

*p* effet *m* tunnel

*v* Tunneleffekt *m*

*r* туннельный эффект *m*

**R 489**

tūrinis reiškinyš

*a* volume effect

*p* effet *m* de volume

*v* Volumeneffekt *m*

*r* объемное явление *n*, объемный эффект *m*

**R 490**

tvarkės-netvarkės reiškinyš

*a* order-disorder phenomenon

*p* phénomène *m* ordre-désordre

*v* Fernordnungserscheinung *f*, Ordnungs-Unordnungs-Erscheinung *f*

*r* явление *n* порядка-непорядка

**R 491**

Vignerio reiškinyš

*a* Wigner effect

*p* effet *m* Wigner

*v* Wigner-Effekt *m*

*r* эффект *m* Вигнера

**R 492**

vilkimo reiškinyš

*a* drag effect

*p* effet *m* d'entraînement

*v* Mitführungseffekt *m*, Drag-Effekt *m*

*r* явление *n* увлечения, эффект *m* увлечения

**R 493**

Voltos reiškinyš

*a* Volta effect, Voltaic effect

*p* effet *m* Volta

*v* Volta-Effekt *m*

*r* явление *n* Вольты, эффект *m* Вольты

**R 494**

Zėbeko reiškinyš

*a* Seebeck effect

*p* effet *m* de Seebeck

*v* Seebeck-Effekt *m*

*r* эффект *m* Зеебека

**R 495**

Zėmano reiškinyš

*a* Zeeman effect

*p* effet *m* Zeeman

*v* Zeeman-Effekt *m*

*r* явление *n* Зеемана, эффект *m* Зеемана

**R 496**

Zinerio reiškinyš

*a* Zener effect

*p* effet *m* Zener

*v* Zener-Effekt *m*

*r* эффект *m* Зинера

**R 497**

rekėtas

*a* ratchet

*p* rochet *m*, encliquetage *m* à rochet

*v* Sperrad *n*

*r* храповик *m*

**R 498**

rekombinacija

*a* recombination

*p* recombinaison *f*

*v* Rekombination *f*

*r* рекомбинация *f*

**R 499**

dvielektronė rekombinacija

*a* dielectronic recombination,

two-electron recombination

*p* recombinaison *f* de deux électrons, recombinaison *f* diélectronique

*v* Zweielektronenrekombination *f*, dielektronische Rekombination *f*

*r* двухэлектронная рекомбинация *f*, рекомбинация *f* двух электронов, диэлектронная рекомбинация *f*

**R 500**

elektrono ir skylės rekombinacija

*a* electron-hole recombination

*p* recombinaison *f* électron-trou

*v* Elektron-Loch-Rekombination *f*

*r* рекомбинация *f* электрон-дырка

**R 501**

nepinduliuojamoji rekombinacija

*a* radiationless recombination,

non-radiative recombination

*p* recombinaison *f* non radiative

*v* strahlungslose Rekombination *f*

*r* безызлучательная рекомбинация *f*

**R 502**

paviršinė rekombinacija

*a* surface recombination

*p* recombinaison *f* superficielle,

recombinaison *f* de surface

*v* Oberflächenrekombination *f*

*r* поверхностная рекомбинация *f*

**R 503**

priverstinė rekombinacija

*a* forced recombination, induced recombination

*p* recombinaison *f* induite

*v* erzwungene Rekombination *f*,

induzierte Rekombination *f*

*r* вынужденная рекомбинация *f*,

индуцированная рекомбинация *f*

**R 504**

sieninė rekombinacija

*a* wall recombination

*p* recombinaison *f* sur la paroi,

recombinaison *f* à la paroi

*v* Wandrekombination *f*

*r* рекомбинация *f* на стенке,

пристеночная *f* рекомбинация

**R 505**

spinduliuojamoji rekombinacija

*a* radiation recombination, radiative recombination



*p* recombinaison *f* radiative  
*v* Strahlungsrekombination *f*  
*r* излучательная рекомбинация *f*

**R 506**

tarpjūostinė rekombinacija  
*a* band-to-band recombination, interband recombination, direct recombination  
*p* recombinaison *f* bande-bande, recombinaison *f* interbandes, recombinaison *f* directe  
*v* Band-Band-Rekombination *f*, Zwischenbandrekombination *f*, direkte Rekombination *f*  
*r* рекомбинация *f* зона-зона, межзона рекомбинация *f*, прямая рекомбинация *f*

**R 507**

tūrinė rekombinacija  
*a* volume recombination, bulk recombination  
*p* recombinaison *f* en volume, recombinaison *f* volumétrique  
*v* Volumenrekombination *f*  
*r* объёмная рекомбинация *f*

**R 508**

**rekristalizacija** žr. pérkristalizavimas

**R 509****relaksacija**

*a* relaxation  
*p* relaxation *f*  
*v* Relaxation *f*  
*r* релаксация *f*

**R 510**

akūstinė relaksacija  
*a* acoustic relaxation, sound relaxation  
*p* relaxation *f* acoustique  
*v* Schallrelaxation *f*  
*r* акустическая релаксация *f*, звуковая релаксация *f*

**R 511**

dielektrinė relaksacija  
*a* dielectric relaxation  
*p* relaxation *f* diélectrique  
*v* dielektrische Relaxation *f*  
*r* диэлектрическая релаксация *f*

**R 512**

difūzinė relaksacija  
*a* diffusion relaxation  
*p* relaxation *f* de diffusion

*v* Diffusionsrelaxation *f*  
*r* диффузионная релаксация *f*

**R 513**

dipolinė relaksacija  
*a* dipole relaxation  
*p* relaxation *f* dipolaire  
*v* Dipolrelaxation *f*  
*r* дипольная релаксация *f*, релаксация *f* дипольных моментов

**R 514**

fõrmos relaksacija  
*a* shape relaxation  
*p* relaxation *f* de forme  
*v* Formrelaxation *f*, Gestaltrelaxation *f*  
*r* релаксация *f* формы

**R 515**

gardėlinė sūkinio relaksacija  
*a* spin-lattice relaxation  
*p* relaxation *f* spin-réseau, relaxation *f* spin-milieu  
*v* Spin-Gitter-Relaxation *f*  
*r* спин-решётчатая релаксация *f*

**R 516**

išilgìnė relaksacija  
*a* longitudinal relaxation  
*p* relaxation *f* longitudinale  
*v* Längsrelaxation *f*  
*r* продольная релаксация *f*

**R 517**

įtempių relaksacija  
*a* stress relaxation  
*p* relaxation *f* de contraintes, relaxation *f* de tensions  
*v* Spannungsrelaxation *f*  
*r* релаксация *f* напряжений

**R 518**

kryžmìnė relaksacija  
*a* cross relaxation  
*p* cross-relaxation *f*, relaxation *f* croisée  
*v* Kreuzrelaxation *f*  
*r* перекрёстная релаксация *f*

**R 519**

magnėtinė relaksacija  
*a* magnetic relaxation  
*p* relaxation *f* magnétique  
*v* magnetische Relaxation *f*  
*r* магнитная релаксация *f*

**R 520**

relaksacija dėl sukimosi  
*a* rotational relaxation  
*p* relaxation *f* rotationnelle, relaxation *f* due à la rotation, relaxation *f* de rotation  
*v* Rotationsrelaxation *f*  
*r* вращательная релаксация *f*

**R 521**

sándaros relaksacija  
*a* structural relaxation  
*p* relaxation *f* structurale  
*v* Strukturrelaxation *f*  
*r* структурная релаксация *f*

**R 522**

skersinė relaksacija  
*a* transverse relaxation  
*p* relaxation *f* transversale  
*v* transversale Relaxation *f*  
*r* поперечная релаксация *f*

**R 523**

srovės relaksacija  
*a* current relaxation  
*p* relaxation *f* de courant  
*v* Stromrelaxation *f*  
*r* релаксация *f* тока

**R 524**

sūkinio relaksacija  
*a* spin relaxation  
*p* relaxation *f* du spin  
*v* Spinrelaxation *f*  
*r* спиновая релаксация *f*

**R 525**

šilumìnė relaksacija  
*a* thermal relaxation  
*p* relaxation *f* thermique  
*v* thermische Relaxation *f*  
*r* тепловая релаксация *f*, термическая релаксация *f*

**R 526**

termotampriõji relaksacija  
*a* thermoelastic relaxation  
*p* relaxation *f* thermo-élastique  
*v* thermoelastische Relaxation *f*  
*r* термоупругая релаксация *f*

**R 527**

tvarkõs relaksacija  
*a* order relaxation  
*p* relaxation *f* d'ordre  
*v* Ordnungsrelaxation *f*  
*r* порядковая релаксация *f*



**R 528**

virpesių relaksacija  
*a* vibrational relaxation  
*p* relaxation *f* vibratoire  
*v* Schwingungsrelaxation *f*  
*r* колебательная релаксация *f*

**R 529**

Zinerio relaksacija  
*a* Zener relaxation  
*p* relaxation *f* de Zener, relaxation *f* Zener  
*v* Zener-Relaxation *f*  
*r* зинеровская релаксация *f*

**R 530**

**relaksatorius** žr. relaksacinis generātorius

**R 531**

**relė**  
*a* relay  
*p* relais *m*  
*v* Relais *n*  
*r* реле *n*

**R 532**

apsauginė relė  
*a* protective relay  
*p* relais *m* de protection  
*v* Sicherheitsrelais *n*, Schutzrelais *n*  
*r* защитное реле *n*

**R 533**

atgalinės srovės relė  
*a* reverse-current relay, reverse relay  
*p* relais *m* à retour de courant  
*v* Rückstromrelais *n*  
*r* реле *n* обратного тока

**R 534**

bekontaktė relė  
*a* contactless relay  
*p* relais *m* sans contacts  
*v* kontaktloses Relais *n*  
*r* бесконтактное реле *n*

**R 535**

bimetalinė relė  
*a* bimetallic-strip relay, bimetallic relay  
*p* relais *m* bimétallique  
*v* Bimetallrelais *n*  
*r* биметаллическое реле *n*

**R 536**

dąžnio relė  
*a* frequency relay, frequency-dependent relay

*p* relais *m* de fréquence  
*v* Frequenzrelais *n*  
*r* частотное реле *n*, реле *n* частоты

**R 537**

delsioji relė  
*a* delayed relay, time lag relay, delay-action relay  
*p* relais *m* retardateur, relais *m* à fonctionnement retardé  
*v* Verzögerungsrelais *n*, verzögertes Relais *n*, verzögert wirkendes Relais *n*  
*r* реле *n* замедленного действия, реле *n* с замедлением

**R 538**

didžiausiosios leidžiamosios įtampos relė  
*a* overvoltage relay  
*p* relais *m* à maximum de tension, relais *m* de surtension  
*v* Überspannungsrelais *n*, Spannungssteigerungsrelais *n*  
*r* реле *n* максимального напряжения

**R 539**

didžiausiosios leidžiamosios srovės relė  
*a* overcurrent relay  
*p* relais *m* à maximum de courant  
*v* Überstromrelais *n*  
*r* реле *n* максимального тока

**R 540**

elektrodinaminė relė  
*a* electrodynamic relay  
*p* relais *m* électrodynamique  
*v* elektrodynamisches Relais *n*  
*r* электродинамическое реле *n*

**R 541**

elektromagnetinė relė  
*a* electromagnetic relay  
*p* relais *m* électromagnétique  
*v* elektromagnetisches Relais *n*  
*r* электромагнитное реле *n*

**R 542**

elektromechaninė relė  
*a* electromechanic relay  
*p* relais *m* électromécanique  
*v* elektromechanisches Relais *n*  
*r* электромеханическое реле *n*

**R 543**

elektroninė relė  
*a* electron relay  
*p* relais *m* électronique  
*v* Elektronenrelais *n*  
*r* электронное реле *n*

**R 544**

fotoelektrinė relė  
*a* photoelectric relay  
*p* relais *m* photoélectrique  
*v* photoelektrisches Relais *n*  
*r* фотоэлектрическое реле *n*

**R 545**

gyvsidabrio relė  
*a* mercury relay  
*p* relais *m* à mercure  
*v* Quecksilberrelais *n*  
*r* ртутное реле *n*

**R 546**

įėjimo relė  
*a* input relay  
*p* relais *m* d'entrée  
*v* Eingangrelais *n*  
*r* входное реле *n*

**R 547**

indukcinė relė  
*a* induction relay  
*p* relais *m* à induction  
*v* Induktionsrelais *n*  
*r* индукционное реле *n*

**R 548**

integralinė relė  
*a* integral relay  
*p* relais *m* intégral  
*v* Integralrelais *n*  
*r* интегральное реле *n*

**R 549**

išlaikymo trukmės relė  
*a* time-delay relay, time-lag relay, time relay  
*p* relais *m* de temporisation, relais *m* temporisé  
*v* Zeitrelais *n*  
*r* реле *n* времени, реле *n* с выдержкой времени

**R 550**

įtampos relė  
*a* voltage relay  
*p* relais *m* de tension  
*v* Spannungsrelais *n*  
*r* реле *n* напряжения

**R 551**

kontròlinė relė

- a* supervisory relay, pilot relay
- p* relais *m* de supervision, relais *m* de surveillance
- v* Kontrollrelais *n*, Überwachungsrelais *n*
- r* контрольное реле *n*

**R 552**

lėmpinė relė

- a* valve relay, vacuum-tube relay
- p* relais *m* à tubes électroniques
- v* Röhrenrelais *n*
- r* ламповое реле *n*

**R 553**

magnėtinė relė

- a* magnetic relay
- p* relais *m* magnétique
- v* magnetisches Röhrenrelais *n*
- r* магнитное реле *n*

**R 554**

magnetoelektrinė relė

- a* magnetoelectric relay
- p* relais *m* magnéto-électrique
- v* magnetoelektrisches Relais *n*, Drehspulrelais *n*
- r* магнитоэлектрическое реле *n*

**R 555**

māksimumo relė

- a* maximum relay
- p* relais *m* à maximum
- v* Maximalrelais *n*
- r* максимальное реле *n*

**R 556**

mažiāusios leidžiamōsios įtampos relė

- a* undervoltage relay
- p* relais *m* à minimum de tension, relais *m* de sous-tension
- v* Unterspannungsrelais *n*
- r* реле *n* минимального напряжения

**R 557**

mažiāusios leidžiamōsios srovės relė

- a* undercurrent relay
- p* relais *m* à minimum d'intensité, relais *m* de sous-intensité
- v* Unterstromrelais *n*
- r* реле *n* минимального тока

**R 558**

mīnimumo relė

- a* minimum relay
- p* relais *m* à minimum
- v* Minimalrelais *n*
- r* минимальное реле *n*

**R 559**

òptinė relė

- a* light relay
- p* relais *m* optique
- v* Lichtrelais *n*, lichtgesteuertes Relais *n*
- r* оптическое реле *n*

**R 560**

paleidimo relė

- a* starting relay, initiating relay
- p* relais *m* de démarrage, relais *m* de mise en marche
- v* Anlaßrelais *n*, Startrelais *n*
- r* пусковое реле *n*

**R 561**

poliarizúotoji relė

- a* polarized relay
- p* relais *m* polarisé
- v* polarisiertes Relais *n*, gepoltes Relais *n*
- r* поляризованное реле *n*

**R 562**

reguliāvimo relė

- a* regulating relay
- p* relais *m* de réglage
- v* Regelrelais *n*
- r* регулировочное реле *n*

**R 563**

rezonānsinė relė

- a* resonant relay
- p* relais *m* à résonance
- v* Resonanzrelais *n*
- r* резонансное реле *n*

**R 564**

skirtuminė relė

- a* balanced relay, balancing relay
- p* relais *m* différentiel
- v* Differentialrelais *n*
- r* дифференциальное реле *n*, реле *n* разности величин

**R 565**

srovės relė

- a* current relay
- p* relais *m* de courant
- v* Stromrelais *n*
- r* реле *n* тока

**R 566**

šiluminė relė

- a* thermal relay
- p* thermorelais *m*, relais *m* thermique
- v* Temperaturrelais *n*, Wärmere-lais *n*, Thermorelais *n*
- r* термическое реле *n*, термо-реле *n*

**R 567**

talpinė relė

- a* capacity relay
- p* relais *m* capacitif
- v* Kapazitätsrelais *n*
- r* ёмкостное реле *n*

**R 568**

termoelektrinė relė

- a* thermoelectric relay
- p* relais *m* thermo-électrique
- v* thermoelektrisches Relais *n*
- r* термоэлектрическое реле *n*

**R 569**

užtvarinė relė

- a* blocking relay, guard relay
- p* relais *m* de blocage
- v* Blockierungsrelais *n*, Sperrelais *n*, Verriegelungsrelais *n*
- r* блокировочное реле *n*, стопорное реле *n*

**R 570**

vakuuminė relė

- a* vacuum relay
- p* relais *m* sous vide
- v* Vakuumrelais *n*
- r* вакуумное реле *n*

**R 571**

vibrācinė relė

- a* oscillating relay, vibrating relay
- p* relais *m* vibrant
- v* Vibrationsrelais *n*
- r* вибрационное реле *n*

**R 572**

reliatyvūmas

- a* relativity
- p* relativité *f*
- v* Relativität *f*
- r* относительность *f*

**R 573**

rėmas

- a* rem, rem unit
- p* rem *m*, unité *f* rem

*v* Rem-Einheit *f*, Rem *n*  
*r* рэм *m*, бэр *m*

**R 574**

**reñis**  
*a* rhenium  
*p* rhénium *m*  
*v* Rhenium *n*  
*r* рений *m*

**R 575**

**reñtgenas**  
*a* roentgen, r-unit, roentgen unit  
*p* roentgen *m*, röntgen *m*  
*v* Röntgen *n*, Röntgen-Einheit *f*,  
R-Einheit *f*  
*r* рентген *m*

**R 576**

**reñtgenodefektoskòpija**  
*a* X-ray defectoscopy  
*p* contrôle *m* radiographique  
*v* Röntgendefektoskopie *f*, rönt-  
genographische Werkstoffprü-  
fung *f*  
*r* рентгенодефектоскопия *f*

**R 577**

**reñtgenogrãfija**  
*a* roentgenography  
*p* radiographie *f*, roentgenographie *f*  
*v* Röntgenographie *f*  
*r* рентгенография *f*

**R 578**

**reñtgenogramà**  
*a* roentgenogram, radiogram,  
X-rayogram  
*p* radiogramme *m*, diagramme *m*  
à rayons X  
*v* Röntgenbild *n*, Röntgeno-  
gramm *n*, Röntgenaufnahme *f*  
*r* рентгенограмма *f*, рентгенов-  
ский снимок *m*

**R 579**

**reñtgenològija**  
*a* roentgenology, radiology  
*p* roentgenologie *f*  
*v* Röntgenkunde *f*, Röntgenolo-  
gie *f*, Röntgenstrahlenkunde *f*  
*r* рентгенология *f*

**R 580**

**reñtgenomètras**  
*a* roentgenometer, R-meter  
*p* roentgenomètre *m*, R-mètre *m*

*v* Röntgenmeter *n*, R-Meter *n*,  
Röntgenstrahlenmesser *m*  
*r* рентгенметр *m*

**R 581**

**reñtgenomètrija**  
*a* roentgenometry, X-ray dosimetry  
*p* roentgenométrie *f*  
*v* Röntgenometrie *f*  
*r* рентгенометрия *f*

**R 582**

**reñtgenoskòpas**  
*a* roentgenoscope  
*p* fluoroscope *m*, roentgenoscope *m*  
*v* Röntgendurchleuchtungsappa-  
rat *m*  
*r* рентгеноскоп *m*

**R 583**

**reñtgenoskòpija**  
*a* roentgenoscopy  
*p* radioscopie *f*, roentgénoscopie *f*  
*v* Röntgenoskopie *f*, Röntgen-  
durchleuchtung *f*  
*r* рентгеноскопия *f*

**R 584**

**reñtgenospektroskòpija**  
*a* X-ray spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* des rayons X  
*v* Röntgenstrahlenspektrosko-  
pie *f*, Röntgenspektroskopie *f*  
*r* рентгеноспектроскопия *f*

**R 585**

**reochòrdas**  
*a* slide wire  
*p* fil *m* à contact  
*v* Meßdraht *m*, Meßschleifdraht *m*,  
Schleifdraht *m*  
*r* реохорд *m*

**R 586**

**reològija**  
*a* rheology  
*p* rhéologie *f*  
*v* Rheologie *f*, Fließkunde *f*  
*r* реология *f*

**R 587**

**reomètras**  
*a* rheometer  
*p* rhéomètre *m*  
*v* Rheometer *n*  
*r* реометр *m*

**R 588**

**reostãtas**  
*a* rheostat  
*p* rhéostat *m*  
*v* Rheostat *m*, Regelwiderstand *m*,  
Schieberwiderstand *m*  
*r* реостат *m*

**R 589**

**kaitinimo reostãtas**  
*a* filament rheostat  
*p* rhéostat *m* de chauffage, rhéos-  
tat *m* de filament  
*v* Heizwiderstand *m*  
*r* реостат *m* накала

**R 590**

**lėmpinis reostãtas**  
*a* bank of lamps  
*p* résistance *f* à lampes à incan-  
descence  
*v* Lampenbatterie *f*  
*r* ламповый реостат *m*

**R 591**

**paleidimo reostãtas**  
*a* starting rheostat  
*p* rhéostat *m* de démarrage,  
rhéostat *m* démarreur, rhéos-  
tat *m* de mise en marche  
*v* Anlaßwiderstand *m*  
*r* пусковой реостат *m*

**R 592**

**potenciomètrinis reostãtas**  
*a* potentiometer-type rheostat  
*p* rhéostat *m* potentiométrique  
*v* Potentiometerregler *m*  
*r* потенциометрический рео-  
стат *m*

**R 593**

**reguliãvimo reostãtas**  
*a* variable resistor  
*p* rhéostat *m* de réglage  
*v* Regelungswiderstand *m*, Regu-  
lierwiderstand *m*  
*r* реостат *m* регулирования,  
регулируемый реостат *m*

**R 594**

**skýstinis reostãtas**  
*a* liquid rheostat  
*p* rhéostat *m* à liquide  
*v* veränderbarer Flüssigkeitswi-  
derstand *m*  
*r* жидкостный реостат *m*

**R 595**

šliaužiklinis reostatas

*a* slide rheostat*p* rhéostat *m* à contact, rhéostat *m* à curseur*v* Schiebewiderstand *m*, Schieberwiderstand *m**r* ползунковый реостат *m*, реостат *m* со скользящим контактом, реостат *m* с подвижным контактом**R 596**

žiedinis reostatas

*a* rotary rheostat*p* rhéostat *m* rotatif*v* Drehwiderstand *m*, Ringwiderstand *m**r* кольцевой реостат *m*, реостат *m* с вращающимся по кругу контактом**R 597**

rėpas

*a* rep, rep unit*p* rep *m**v* rep, rep-Einheit *f**r* фэр *m***R 598**

rėplika žr. atspaudas

**R 599**

resòrbcija žr. pakartòtinė sugertis

**R 600**

impùlsų rėtis

*a* off-on-time ratio, pulse duration ratio, pulse ratio*p* rapport *m* d'impulsions, rapport *m* des temps d'impulsion*v* Pause-Impuls-Verhältnis *n*, Impulspausenverhältnis *n*, Impulsverhältnis *n**r* скважность *f* импульсов**R 601**

retransliãtorius

*a* retransmitter, repeater*p* réémetteur *m*, répéteur *m**v* Zwischensender *m*, Zwischenstelle *f**r* ретранслятор *m***R 602**

reverberãcija žr. aidėjimas

**R 603**

reverberãtorius žr. aidintùvas

**R 604**

reverberomėtras žr. aidãmatis

**R 605**

rėzerfordas

*a* rutherford, rutherford unit*p* rutherford *m*, unité *f* rutherford*v* Rutherford *n*, Rutherford-Einheit *f**r* резерфорд *m***R 606**

rezerfòrdis

*a* rutherfordium*p* rutherfordium *m**v* Rutherfordium *n**r* резерфордий *m***R 607**

rezervuãras

*a* reservoir, tank*p* réservoir *m**v* Reservoir *n**r* резервуар *m***R 608**

dùjų rezervuaras

*a* gas-holder*p* réservoir *m* de gaz*v* Gasbehälter *m*, Gasholder *m**r* газовый резервуар *m***R 609**

rezistorius žr. varžas

**R 610**

anglìnis rezistorius žr. anglinis varžas

**R 611**

neinduktyvùsis rezistorius žr. neinduktyvùsis varžas

**R 612**

plonasluòksnis anglìnis rezistorius žr. plėvėlinis anglinis varžas

**R 613**

spãusdintinis rezistorius žr. spãusdintinis varžas

**R 614**

vielìnis rezistorius žr. vielinis varžas

**R 615**

rezonãnsas

*a* resonance*p* résonance *f**v* Resonanz *f**r* резонанс *m***R 616**

akùstinis branduolių rezonãnsas

*a* nuclear acoustic resonance*p* résonance *f* acoustique nucléaire*v* akustische Kernresonanz *f*, kernakustische Resonanz *f**r* ядерный акустический резонанс *m***R 617**

akùstinis rezonãnsas

*a* acoustical resonance*p* résonance *f* acoustique*v* akustische Resonanz *f**r* акустический резонанс *m***R 618**

amplitùdžių rezonãnsas

*a* amplitude resonance*p* résonance *f* d'amplitude*v* Amplitudenresonanz *f**r* амплитудный резонанс *m***R 619**

anharmòninis rezonãnsas

*a* anharmonic resonance*p* résonance *f* anharmonique*v* anharmonische Resonanz *f**r* нелинейный резонанс *m***R 620**

antiferomagnėtinis rezonãnsas

*a* antiferromagnetic resonance*p* résonance *f* antiferromagnétique*v* antiferromagnetische Resonanz *f**r* антиферромагнитный резонанс *m***R 621**

antrìnis elektrònų rezonãnsas

*a* secondary electron resonance*p* résonance *f* des électrons secondaires*v* Sekundärelektronenresonanz *f**r* вторично-электронный резонанс *m***R 622**

antrìnis rezonãnsas

*a* subordinate resonance, secondary resonance

*p* résonance *f* subordonnée, résonance *f* secondaire, résonance *f* parasitique

*v* Nebenresonanz *f*

*r* вторичный резонанс *m*, побочный резонанс *m*

**R 623**

aštrūsis rezonansas

*a* sharp resonance

*p* résonance *f* accusée, résonance *f* aiguë

*v* scharfe Resonanz *f*, ausgeprägte Resonanz *f*

*r* острый резонанс *m*, резкий резонанс *m*

**R 624**

atsitiktinis rezonansas

*a* accidental resonance, random resonance

*p* résonance *f* accidentelle, résonance *f* fortuite

*v* zufällige Resonanz *f*

*r* случайный резонанс *m*

**R 625**

aukštadāžnis rezonansas

*a* high frequency resonance

*p* résonance *f* haute fréquence

*v* Hochfrequenzresonanz *f*

*r* высокочастотный резонанс *m*

**R 626**

autoparametrinis rezonansas

*a* autoparametric resonance

*p* résonance *f* autoparamétrique

*v* autoparametrische Resonanz *f*

*r* автопараметрический резонанс *m*

**R 627**

bangių rezonansas

*a* wave resonance

*p* résonance *f* des ondes

*v* Wellenresonanz *f*

*r* резонанс *m* волн

**R 628**

branduolių gama rezonansas

*a* nuclear gamma resonance, nuclear gamma ray resonance

*p* résonance *f* gamma nucléaire

*v* Kern-Gamma-Resonanz *f*

*r* ядерный гамма резонанс *m*

**R 629**

branduolių rezonansas

*a* nuclear resonance

*p* résonance *f* nucléaire

*v* Kernresonanz *f*

*r* ядерный резонанс *m*

**R 630**

ciklotroninis rezonansas

*a* cyclotron resonance, gyromagnetic resonance, gyroresonance

*p* résonance *f* cyclotron, résonance *f* de cyclotron, résonance *f* gyromagnétique

*v* Zyklotronresonanz *f*, gyromagnetische Resonanz *f*, Gyroresonanz *f*

*r* циклотронный резонанс *m*, гиромагнитный резонанс *m*, гирорезонанс *m*

*r* циклотронный резонанс *m*, гиромагнитный резонанс *m*, гирорезонанс *m*

**R 631**

darinių rezonansas

*a* structural resonance

*p* résonance *f* de structures

*v* Strukturresonanz *f*

*r* структурный резонанс *m*

**R 632**

daugiadalėlis rezonansas

*a* many-particle resonance

*p* résonance *f* à plusieurs particules

*v* Mehrteilchenresonanz *f*

*r* многочастичный резонанс *m*

*r* многочастичный резонанс *m*

**R 633**

dāžnis rezonansas

*a* frequency resonance

*p* résonance *f* de fréquences

*v* Frequenzresonanz *f*

*r* резонанс *m* частот

**R 634**

dėžės rezonansas

*a* cabinet resonance

*p* résonance *f* de boîtier

*v* Gehäuseresonanz *f*

*r* резонанс *m* ящика

**R 635**

diamagnėtinis rezonansas

*a* diamagnetic resonance

*p* résonance *f* diamagnétique

*v* diamagnetische Resonanz *f*

*r* диамагнитный резонанс *m*

**R 636**

dielektrinis rezonansas

*a* dielectric resonance

*p* résonance *f* diélectrique

*v* dielektrische Resonanz *f*

*r* диэлектрический резонанс *m*

**R 637**

dipolinis rezonansas

*a* dipole resonance

*p* résonance *f* dipolaire

*v* Dipolresonanz *f*

*r* дипольный резонанс *m*

**R 638**

dōnorų sukininis rezonansas

*a* donor spin resonance

*p* résonance *f* de spin des donneurs

*v* Donatorspinresonanz *f*

*r* донорный спиновый резонанс *m*

**R 639**

elektrinis rezonansas

*a* electric resonance

*p* résonance *f* électrique

*v* elektrische Resonanz *f*

*r* электрический резонанс *m*

**R 640**

elektronų ciklotroninis rezonansas

*a* electron cyclotron resonance

*p* résonance *f* cyclotronique électronique

*v* Elektronenzyklotronresonanz *f*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

*r* электронный циклотронный резонанс *m*

**R 644**

feromagnėtinis rezonansas  
*a* ferromagnetic resonance  
*p* résonance *f* ferromagnétique  
*v* ferromagnetische Resonanz *f*  
*r* ферромагнитный резонанс *m*

**R 645**

gąšo rezonansas  
*a* sound resonance  
*p* résonance *f* du son, résonance *f* sonore, résonance *f* acoustique  
*v* Schallresonanz *f*  
*r* резонанс *m* звука

**R 646**

greičių rezonansas  
*a* velocity resonance  
*p* résonance *f* des vitesses  
*v* Geschwindigkeitsresonanz *f*  
*r* резонанс *m* скоростей

**R 647**

hibridinis rezonansas  
*a* hybrid resonance  
*p* résonance *f* hybride  
*v* Hybridresonanz *f*  
*r* гибридный резонанс *m*

**R 648**

įtampų rezonansas  
*a* voltage resonance  
*p* résonance *f* de tension  
*v* Spannungsresonanz *f*  
*r* резонанс *m* напряжений

**R 649**

jėnų ciklotroninis rezonansas  
*a* ion cyclotron resonance  
*p* résonance *f* cyclotron ionique  
*v* Ionenzyklotronresonanz *f*  
*r* ионный циклотронный резонанс *m*

**R 650**

kvadrupòlinis branduolių rezonansas  
*a* nuclear quadrupole resonance  
*p* résonance *f* quadripolaire nucléaire  
*v* Kernquadrupolresonanz *f*  
*r* ядерный квадрупольный резонанс *m*

**R 651**

kvadrupòlinis rezonansas  
*a* quadrupole resonance  
*p* résonance *f* quadripolaire

*v* Quadrupolresonanz *f*  
*r* квадрупольный резонанс *m*

**R 652**

lygiagretùs rezonansas  
*a* parallel resonance  
*p* résonance *f* parallèle  
*v* Parallelresonanz *f*  
*r* параллельный резонанс *m*

**R 653**

magnėtinis branduolių rezonansas  
*a* nuclear magnetic resonance  
*p* résonance *f* magnétique nucléaire, résonance *f* nucléaire magnétique  
*v* magnetische Kernresonanz *f*, kernmagnetische Resonanz *f*  
*r* ядерный магнитный резонанс *m*

**R 654**

mechāninis rezonansas  
*a* mechanical resonance  
*p* résonance *f* mécanique  
*v* mechanische Resonanz *f*  
*r* механический резонанс *m*

**R 655**

mezòninis rezonansas  
*a* meson resonance, mesic resonance  
*p* résonance *f* mésonique, résonance *f* mésique  
*v* Mesonenresonanz *f*, mesonische Resonanz *f*  
*r* мезонный резонанс *m*

**R 656**

mikrobangų rezonansas  
*a* microwave resonance  
*p* résonance *f* micro-ondes  
*v* Mikrowellenresonanz *f*  
*r* микроволновый резонанс *m*

**R 657**

milžiniškasis rezonansas  
*a* giant resonance  
*p* résonance *f* géante  
*v* Riesenresonanz *f*  
*r* гигантский резонанс *m*

**R 658**

netiesinis rezonansas žr. anharmoninis rezonansas

**R 659**

neutrėnų rezonansas  
*a* neutron resonance  
*p* résonance *f* neutronique, résonance *f* de neutrons  
*v* Neutronenresonanz *f*  
*r* нейтронный резонанс *m*

**R 660**

nuoseklùs rezonansas  
*a* series resonance  
*p* résonance *f* série, résonance *f* en série  
*v* Serienresonanz *f*, Reihenresonanz *f*  
*r* последовательный резонанс *m*

**R 661**

pagavimo rezonansas  
*a* capture resonance  
*p* résonance *f* de capture  
*v* Einfangresonanz *f*  
*r* резонанс *m* захвата

**R 662**

pakaitinis rezonansas  
*a* exchange resonance  
*p* résonance *f* d'échange  
*v* Austauschresonanz *f*  
*r* обменный резонанс *m*

**R 663**

paramagnėtinis elektrėnų rezonansas  
*a* electron paramagnetic resonance  
*p* résonance *f* paramagnétique électronique  
*v* elektronenparamagnetische Resonanz *f*  
*r* электронный парамагнитный резонанс *m*

**R 664**

parametrinis rezonansas  
*a* parametric resonance  
*p* résonance *f* paramétrique  
*v* parametrische Resonanz *f*  
*r* параметрический резонанс *m*

**R 665**

pašalinis rezonansas  
*a* spurious resonance, parasitic resonance  
*p* résonance *f* subordonée, résonance *f* parasitique

*v* parasitäre Resonanz *f*, Störresonanz *f*

*r* паразитный резонанс *m*

**R 666**

plāzmos rezonānsas

*a* plasma resonance

*p* résonance *f* du plasma

*v* Plasmaresonanz *f*

*r* плазменный резонанс *m*

**R 667**

potenciālo duobēs rezonānsas

*a* potential-well resonance

*p* résonance *f* de puits de potentiel

*v* Potentialkastenresonanz *f*,  
Potentialtopfresonanz *f*

*r* резонанс *m* потенциальной  
ямы

**R 668**

protōnų rezonānsas

*a* proton resonance

*p* résonance *f* de protons, résonance *f* protonique

*v* Protonenresonanz *f*

*r* протонный резонанс *m*

**R 669**

saváiminis rezonānsas

*a* self-resonance

*p* autorésonance *f*

*v* Eigenresonanz *f*

*r* авторезонанс *m*

**R 670**

sklaidōs rezonānsas

*a* scattering resonance, leakage resonance

*p* résonance *f* de diffusion, résonance *f* de dispersion

*v* Streuresonanz *f*

*r* резонанс *m* рассеяния

**R 671**

srovių rezonānsas

*a* current resonance

*p* résonance *f* de courants

*v* Stromresonanz *f*

*r* резонанс *m* токов

**R 672**

sukamūjų virpesių rezonānsas

*a* torsional oscillation resonance

*p* résonance *f* des oscillations de torsion

*v* Torsionsschwingungsresonanz *f*, Drehresonanz *f*

*r* резонанс *m* крутильных колебаний

**R 673**

sukinìnis elektrōnų rezonānsas

*a* electron spin resonance

*p* résonance *f* de spin électronique

*v* Elektronenspinresonanz *f*

*r* электронный спиновый резонанс *m*

**R 674**

sukinìnis rezonānsas

*a* spin resonance

*p* résonance *f* de spin

*v* Spinresonanz *f*

*r* спиновый резонанс *m*

**R 675**

svyrāvimų rezonānsas

*a* oscillation resonance

*p* résonance *f* des oscillations

*v* Schwingungsresonanz *f*

*r* резонанс *m* колебаний

**R 676**

šiluminis rezonānsas

*a* thermoresonance

*p* thermorésonance *f*

*v* Thermoresonanz *f*

*r* терморезонанс *m*

**R 677**

tūrinio rezonātoriaus rezonānsas

*a* cavity resonance

*p* résonance *f* à cavité

*v* Hohlraumresonanz *f*

*r* объёмный резонанс *m*

**R 678**

tūrinis rezonānsas

*a* bulk resonance, volume resonance

*p* résonance *f* de volume

*v* Volumenresonanz *f*, Volumresonanz *f*

*r* объёмный резонанс *m*

**R 679**

virpesių rezonānsas

*a* vibration resonance

*p* résonance *f* des vibrations, résonance *f* des oscillations

*v* Schwingungsresonanz *f*

*r* резонанс *m* колебаний

**R 680**

rezonātorius

*a* resonator

*p* résonateur *m*, cavité *f* résonante, cavité *f*

*v* Resonator *m*

*r* резонатор *m*

**R 681**

akūstinis rezonātorius

*a* acoustical resonator, acoustic resonator

*p* résonateur *m* acoustique

*v* akustischer Resonator *m*

*r* акустический резонатор *m*

**R 682**

bangolaidinis rezonātorius

*a* waveguide resonator

*p* résonateur *m* de guide d'ondes

*v* Hohlleiterresonanzkreis *m*

*r* волноводный резонатор *m*

**R 683**

bendraašis rezonātorius

*a* coaxial resonator

*p* cavité *f* coaxiale

*v* Koaxialresonator *m*

*r* коаксиальный резонатор *m*

**R 684**

cilindrinis rezonātorius

*a* cylindrical resonator

*p* cavité *f* cylindrique

*v* Zylinderresonator *m*

*r* цилиндрический резонатор *m*

**R 685**

Fabri ir Però rezonātorius

*a* Fabry-Pérot resonator

*p* résonateur *m* de Fabry-Pérot, cavité *f* de Fabry-Pérot

*v* Fabry-Pérot-Resonator *m*

*r* резонатор *m* Фабри-Перо

**R 686**

greitinimo rezonātorius

*a* accelerating cavity

*p* cavité *f* accélératrice, résonateur *m* accélérateur

*v* Beschleunigungsresonator *f*

*r* ускоряющий резонатор *m*

**R 687**

Hèlmholco rezonātorius

*a* Helmholtz's resonator

*p* résonateur *m* d'Helmholtz

*v* Helmholtz-Resonator *f*

*r* резонатор *m* Гельмгольца



**R 688**

kvárcinis rezonátorius  
*a* quartz resonator  
*p* résonateur *m* à quartz  
*v* Quarzresonator *f*  
*r* кварцевый резонатор *m*

**R 689**

lāzerio rezonátorius  
*a* laser resonator  
*p* résonateur *m* de laser, cavité *f* à effet laser  
*v* Laserresonator *f*  
*r* резонатор *m* лазера, лазерный резонатор *m*

**R 690**

magnetrono rezonátorius  
*a* magnetron resonator  
*p* résonateur *m* du magnétron  
*v* Magnetronresonator *f*  
*r* резонатор *m* магнетрона

**R 691**

mikrobangų rezonátorius  
*a* microwave resonator, micro-wave cavity  
*p* résonateur *m* micro-ondes  
*v* Mikrowellenresonator *m*, Mikrowellenhohlraum *m*  
*r* микроволновый резонатор *m*

**R 692**

mišrūsis rezonátorius  
*a* mixed resonator  
*p* résonateur *m* mixte  
*v* gemischter Resonator *m*  
*r* смешанный резонатор *m*

**R 693**

òptinis rezonátorius  
*a* optical resonator  
*p* résonateur *m* optique, cavité *f* optique  
*v* optischer Resonator *m*  
*r* оптический резонатор *m*

**R 694**

pagrindinio dāžnio rezonátorius  
*a* fundamental wave resonator  
*v* Grundfrequenzresonator *m*  
*r* резонатор *m* основной частоты

**R 695**

pjezoelektrinis rezonátorius  
*a* piezoelectric resonator, crystal resonator  
*p* résonateur *m* piézo-électrique

*v* piezoelektrischer Resonator *m*, Kristallresonator *m*, Piezoresonator *m*  
*r* пьезоэлектрический резонатор *m*, пьезорезонатор *m*

**R 696**

sfèrinis rezonátorius  
*a* spherical resonator  
*p* résonateur *m* sphérique  
*v* Kugelresonator *m*  
*r* сферический резонатор *m*

**R 697**

toròidinis rezonátorius  
*a* toroidal resonator  
*p* résonateur *m* toroidal  
*v* Toroidalresonator *m*, Toroidresonator *m*  
*r* тороидальный резонатор *m*

**R 698**

tūrinis rezonátorius  
*a* cavity resonator  
*p* résonateur *m* à cavité  
*v* Hohlraumresonator *m*, Hohlresonator *m*  
*r* объёмный резонатор *m*, полый резонатор *m*

**R 699**

žiedinis rezonátorius  
*a* ring resonator, ring cavity  
*p* résonateur *m* annulaire  
*v* Ringresonator *m*  
*r* кольцевой резонатор *m*

**R 700**

rezonònas žr. rezonánsinė dalėlė

**R 701**

rezultātas  
*a* result  
*p* résultat *m*  
*v* Ergebnis *n*, Resultat *n*  
*r* результат *m*

**R 702**

anālizės rezultātas  
*a* result of analysis  
*p* résultat *m* de l'analyse  
*v* Analyserergebnis *n*  
*r* результат *m* анализа

**R 703**

bañdymo rezultātas  
*a* test result, testing result  
*p* résultat *m* d'essai

*v* Versuchsergebnis *n*  
*r* результат *m* испытания

**R 704**

eksperimentinis rezultātas  
*a* experimental result  
*p* résultat *m* d'expérience, résultat *m* expérimental  
*v* Prüfungsergebnis *n*, Prüfergebnis *n*, Versuchsresultat *n*  
*r* экспериментальный результат *m*, опытный результат *m*

**R 705**

laukiamasis rezultātas  
*a* prospective result  
*p* résultat *m* espéré  
*v* erwartendes Resultat *n*  
*r* ожидаемый результат *m*

**R 706**

matāvimo rezultātas  
*a* measurement result, result of measurement  
*p* résultat *m* de mesure  
*v* Meßergebnis *n*, Meßresultat *n*  
*r* результат *m* измерения

**R 707**

teòrinis rezultātas  
*a* theoretical result  
*p* résultat *m* théorique  
*v* theoretisches Resultat *n*  
*r* теоретический результат *m*

**R 708**

režimas dar žr. veikà  
*a* regime  
*p* régime *m*  
*v* Regime *n*  
*r* режим *m*

**R 709**

paleidimo režimas  
*a* start-up procedure, starting regime  
*p* régime *m* de démarrage, régime *m* de mise en marche  
*v* Anlaufbetrieb *m*, Anfahrbetrieb *m*  
*r* пусковой режим *m*

**R 710**

rėžis  
*a* groove  
*p* trait *m*  
*v* Strich *m*, Furche *f*  
*r* штрих *m*

**R 711**

difrakcinės gardėlės rėžis  
*a* groove of grating, grating line  
*p* trait *m* du réseau  
*v* Gitterfurche *f*, Gitterstrich *m*  
*r* штрих *m* решётки

**R 712**

**ribà**  
*a* limit, boundary  
*p* limite *f*  
*v* Grenze *f*  
*r* предел *m*, граница *f*

**R 713**

absoliučioji aptikimo ribà  
*a* absolute limit of detection  
*p* limite *f* de détection absolue  
*v* absolute Nachweisgrenze *f*  
*r* абсолютный предел *m* обнаружения

**R 714**

akustinė ribà  
*a* sound boundary  
*p* limite *f* acoustique  
*v* akustische Grenze *f*  
*r* акустическая граница *f*

**R 715**

apatinė matavimo ribà  
*a* lower limit of measurement  
*p* limite *f* inférieure de mesure  
*v* untere Meßgrenze *f*, untere Meßbereichsgrenze *f*  
*r* нижний предел *m* измерения

**R 716**

apatinė ribà  
*a* lower limit, inferior limit  
*p* limite *f* inférieure  
*v* untere Grenze *f*, unterer Grenzwert *m*  
*r* нижний предел *m*, нижняя граница *f*

**R 717**

aptikimo ribà  
*a* detection limit  
*p* limite *f* de détection  
*v* Nachweisgrenze *f*, Nachweisbarkeitsgrenze *f*  
*r* предел *m* обнаружения

**R 718**

baigtinė ribà  
*a* finite limit  
*p* limite *f* finie

*v* endliche Grenze *f*, finite Grenze *f*

*r* конечный предел *m*

**R 719**

begalinė ribà  
*a* infinite limit  
*p* limite *f* infinie  
*v* unendliche Grenze *f*, infinite Grenze *f*  
*r* бесконечный предел *m*

**R 720**

dąžnių ribà  
*a* frequency limit  
*p* limite *f* de fréquence  
*v* Frequenzgrenze *f*  
*r* частотный предел *m*

**R 721**

difrakcijos ribà  
*a* diffraction limit  
*p* limite *f* de diffraction  
*v* Diffraktionsgrenze *f*  
*r* дифракционный предел *m*

**R 722**

domėno ribà  
*a* domain boundary  
*p* limite *f* du domaine  
*v* Domänengrenze *f*  
*r* граница *f* домена, доменная граница *f*

**R 723**

dėzės ribà  
*a* dose limit  
*p* limite *f* de dose  
*v* Grenze *f* der Dosis  
*r* предел *m* дозы

**R 724**

Fėrmio ribà  
*a* Fermi limit, Fermi brim  
*p* seuil *m* de Fermi  
*v* Fermi-Grenze *f*  
*r* граница *f* Ферми

**R 725**

girdėos ribà  
*a* limit of audition, limit of audibility  
*p* limite *f* d'audibilité, limite *f* des fréquences audibles  
*v* Hörgrenze *f*, Hörbarkeitsgrenze *f*  
*r* предел *m* слышимости, граница *f* слышимости

**R 726**

grūdėlių ribà  
*a* grain boundary  
*p* joint *m* de grain, joint *m* intergranulaire  
*v* Korngrenze *f*  
*r* межзерновая граница *f*

**R 727**

ilgabaņgė ribà  
*a* long-wave limit  
*p* limite *f* à ondes longues  
*v* langwellige Grenze *f*  
*r* длинноволновая граница *f*

**R 728**

jaūtrio ribà  
*a* response limit, sensitivity limit  
*p* limite *f* de sensibilité  
*v* Empfindlichkeitsgrenze *f*  
*r* предел *m* чувствительности

**R 729**

katėdinė ribà  
*a* cathode border  
*p* gaine *f* cathodique  
*v* Katodensaum *m*  
*r* катодная граница *f*, граница *f* катодной части

**R 730**

leidžiamoji ribà  
*a* permissible limit, allowable limit  
*p* limite *f* admissible  
*v* zulässige Grenze *f*  
*r* допустимый предел *m*

**R 731**

matavimo ribà  
*a* limit of measurement  
*p* limite *f* de mesure  
*v* Meßgrenze *f*, Meßbereichsgrenze *f*  
*r* предел *m* измерения

**R 732**

matavimo sritiės ribà  
*a* limit of the measuring range  
*p* limite *f* de l'étendue de mesure  
*v* Meßbereichsgrenze *f*, Meßbereich *m*  
*r* предел *m* измерения

**R 733**

matomūmo ribà  
*a* limit of vision  
*p* limite *f* de visibilité

*v* Sichtgrenze *f*, Sichtweitem-  
grenze *f*  
*r* граница *f* видимости, предел *m*  
видимости

**R 734**

nustatymo ribà  
*a* determination limit  
*p* limite *f* de détermination  
*v* Bestimmungsgrenze *f*  
*r* предел *m* определения

**R 735**

paklaidos ribà  
*a* limit of error, margin of error  
*p* limite *f* d'erreur  
*v* Fehlergrenze *f*  
*r* граница *f* погрешности, пре-  
дел *f* погрешности

**R 736**

pasiklioivimo ribà  
*a* confidence limit, fiducial limit  
*p* limite *f* de confiance  
*v* Vertrauensgrenze *f*, Konfidenz-  
grenze *f*  
*r* доверительный предел *m*

**R 737**

pirminė ribà  
*a* primary limit  
*p* limite *f* primaire  
*v* Primärgrenzwert *m*  
*r* первичный предел *m*

**R 738**

plastiškumo ribà  
*a* plasticity limit  
*p* seuil *m* de plasticité  
*v* Plastizitätsgrenze *f*, Streck-  
grenze *f*  
*r* предел *m* пластичности

**R 739**

praleidimo ribà  
*a* transmission cut-off  
*p* limite *f* de transmission  
*v* Durchlaßgrenze *f*  
*r* граница *f* пропускания

**R 740**

proporcingumo ribà  
*a* proportionality limit  
*p* limite *f* de proportionnalité  
*v* Proportionalitätsgrenze *f*  
*r* граница *f* пропорционально-  
сти

**R 741**

sąsūkos ribà  
*a* twist boundary  
*p* joint *m* de torsion  
*v* Verdrehungsgrenze *f*, Verdril-  
lungsgrenze *f*  
*r* граница *f* скручивания, гра-  
ница *f* кручения

**R 742**

sėrijos ribà  
*a* series limit, series cut-off,  
series edge  
*p* limite *f* de la série  
*v* Seriengrenze *f*  
*r* предел *m* серии, граница *f*  
серии

**R 743**

soties ribà  
*a* saturation limit  
*p* limite *f* de saturation  
*v* Sättigungsgrenze *f*  
*r* предел *m* насыщения

**R 744**

stabilumo ribà  
*a* stability limit  
*p* limite *f* de stabilité  
*v* Stabilitätsgrenze *f*  
*r* граница *f* устойчивости, пре-  
дел *m* устойчивости

**R 745**

stiprumo ribà  
*a* strength limit  
*p* résistance *f* à la rupture, limite *f*  
de rupture, résistance *f* limite  
*v* Festigkeitsgrenze *f*, Bruchgren-  
ze *f*  
*r* предел *m* прочности

**R 746**

sugertiės ribà  
*a* absorption limit  
*p* limite *f* d'absorption  
*v* Absorptionsgrenze *f*  
*r* предел *m* поглощения, грани-  
ца *f* поглощения

**R 747**

takumo ribà  
*a* flow limit, yield limit  
*p* limite *f* d'écoulement  
*v* Fließgrenze *f*  
*r* граница *f* текучести, предел *m*  
текучести

**R 748**

tamprumo ribà  
*a* elastic limit, limit of elasticity  
*p* limite *f* d'élasticité, limite *f*  
élastique, élasticité *f* limite  
*v* Elastizitätsgrenze *f*  
*r* предел *m* упругости

**R 749**

tarpfazinė ribà  
*a* phase boundary, phase limit,  
interphase  
*p* limite *f* interphase, interpha-  
se *f*, interface *f* des phases  
*v* Phasengrenze *f*  
*r* межфазная граница *f*

**R 750**

tikslumo ribà  
*a* limit of accuracy  
*p* limite *f* de précision, limite *f*  
d'exactitude  
*v* Genauigkeitsgrenze *f*  
*r* предел *m* точности

**R 751**

trumpabaigė ribà  
*a* short-wavelength limit  
*p* limite *f* inférieure de longueur  
d'onde  
*v* kurzwellige Grenze *f*  
*r* коротковолновая граница *f*

**R 752**

viršutinė dažnių ribà  
*a* upper-frequency limit  
*p* limite *f* supérieure de fréquence  
*v* Frequenzgrenze *f*  
*r* верхний частотный предел *m*

**R 753**

viršutinė dozės ribà  
*a* dose upper bound  
*p* limite *f* supérieure de la dose  
*v* obere Grenze *f* der Dosis  
*r* верхний предел *m* дозы

**R 754**

viršutinė girdos ribà  
*a* upper limit of audibility  
*p* limite *f* supérieure d'audibilité  
*v* obere Hörgrenze *f*, obere  
Hörschwelle *f*, obere Hörbar-  
keitsgrenze *f*  
*r* верхний предел *m* слышимо-  
сти

**R 755**

viršutinė matavimo ribà  
*a* upper limit of measurement  
*p* limite *f* supérieure de mesure  
*v* obere Meßgrenze *f*, obere Meßbereichsgrenze *f*  
*r* верхний предел *m* измерения

**R 756**

viršutinė ribà  
*a* upper limit, superior limit  
*p* limite *f* supérieure  
*v* obere Grenze *f*, oberer Grenzwert *m*  
*r* верхний предел *m*, верхняя граница *f*

**R 757**

**ribójimas**  
*a* limitation, limiting, restriction  
*p* limitation *f*, écrêtage *m*  
*v* Begrenzung *f*  
*r* ограничение *n*

**R 758**

diòdinis ribójimas  
*a* diode limitation  
*p* limitation *f* à diode  
*v* Diodenbegrenzung *f*  
*r* диодное ограничение *n*

**R 759**

lambda ribójimas  
*a* lambda limitation  
*p* limitation *f* lambda  
*v* Lambdabegrenzung *f*  
*r* лямбда-предел *m*

**R 760**

neigiamòsios daliès ribójimas  
*a* negative limitation  
*p* limitation *f* négative  
*v* negative Begrenzung *f*  
*r* ограничение *n* отрицательной части сигнала

**R 761**

simètrinis ribójimas  
*a* symmetrical limitation  
*p* limitation *f* symétrique  
*v* symmetrische Begrenzung *f*  
*r* симметричное ограничение *n*

**R 762**

teigiamòsios daliès ribójimas  
*a* positive limitation  
*p* limitation *f* positive

*v* positive Begrenzung *f*  
*r* ограничение *n* положительной части сигнала

**R 763**

tinklėlinis ribójimas  
*a* grid limitation  
*p* limitation *f* par la grille  
*v* Gitterstrombegrenzung *f*, Gitterbegrenzung *f*  
*r* сеточное ограничение *n*

**R 764**

**ribotùvas**  
*a* limiter, clipper  
*p* limiteur *m*, écrêteur *m*  
*v* Begrenzer *m*, Begrenzerstufe *f*  
*r* ограничитель *m*

**R 765**

amplitudės ribotùvas  
*a* amplitude limiter, peak limiter  
*p* limiteur *m* d'amplitude  
*v* Amplitudenbergrenzer *m*  
*r* амплитудный ограничитель *m*, ограничитель *m* амплитуд

**R 766**

diòdinis ribotùvas  
*a* diode limiter, diode clipper  
*p* limiteur *m* avec diodes  
*v* Diodenbegrenzer *m*  
*r* диодный ограничитель *m*

**R 767**

srovės ribotùvas  
*a* current limiter  
*p* limiteur *m* de courant  
*v* Strombegrenzer *m*  
*r* ограничитель *m* тока

**R 768**

tinklėlinis ribotùvas  
*a* grid limiter  
*p* limiteur *m* de courant de grille  
*v* Gitterstrombegrenzer *m*, Gitterbegrenzer *m*  
*r* сеточный ограничитель *m*

**R 769**

triukšmo ribotùvas  
*a* noise limiter, noise clipper  
*p* écrêteur *m* de bruit, limiteur *m* de bruit  
*v* Geräuschbegrenzer *m*, Rauschbegrenzer *m*  
*r* ограничитель *m* шума

**R 770**

trukdžių ribotùvas  
*a* interference limiter  
*p* écrêteur *m* antiparasite, écrêteur *m* de parasites, limiteur *m* de parasites  
*v* Störbegrenzer *m*, Störungsbegrenzer *m*  
*r* ограничитель *m* помех

**R 771**

**rydbergas**  
*a* rydberg  
*p* rydberg *m*, unité *f* rydberg  
*v* Rydberg *n*  
*r* ридберг *m*

**R 772**

**riedėjimas**  
*a* rolling  
*p* roulement *m*  
*v* Rollen *n*, Rollbewegung *f*, Rollenebewegung *f*  
*r* качение *n*

**R 773**

**rikiāvimas**  
*a* alignement  
*p* alignement *m*  
*v* Richtung *f*  
*r* выстраивание *n*

**R 774**

**rikošėtas** žr. atšokà

**R 775**

**riktas**  
*a* outlier, mistake  
*p* valeur *f* aberrante  
*v* Ausreißwert *m*  
*r* промах *m*

**R 776**

skaičiavimo riiktas  
*a* counting loss  
*p* perte *f* de comptage  
*v* Zählfehler *m*  
*r* потеря *f* счёта, просчёт *m*

**R 777**

**rimtis**  
*a* rest, quiet  
*p* repos *m*  
*v* Ruhe *f*  
*r* покой *m*

**R 778**

**rinkiklis**  
*a* selector, finder

*p* sélecteur *m*  
*v* Wähler *m*  
*g* селектор *m*, искатель *m*

**R 779**  
relinis rinkiklis  
*a* relay selector  
*p* sélecteur *m* à relais  
*v* Relaiswähler *m*  
*g* релейный искатель *m*

**R 780**  
rinkinys  
*a* set, assembly, collection  
*p* jeu *m*, ensemble *m*  
*v* Satz *m*, Gesamtheit *f*, Sammlung *f*  
*g* комплект *m*, набор *m*, сборка *f*

**R 781**  
kintamųjų rinkinys  
*a* set of variables  
*p* ensemble *m* de variables  
*v* Veränderlichensatz *m*  
*g* совокупность *f* переменных

**R 782**  
kvantinių skaičių rinkinys  
*a* set of quantum numbers  
*p* ensemble *m* de nombres quantiques  
*v* Quantenzahlensatz *m*  
*g* совокупность *f* квантовых чисел

**R 783**  
objektivių rinkinys  
*a* set of lenses  
*p* jeu *m* d'objectifs  
*v* Objektivsatz *m*  
*g* комплект *m* объективов, набор *m* объективов

**R 784**  
operatorių rinkinys  
*a* operator set  
*p* ensemble *m* d'opérateurs  
*v* Operatorensatz *m*  
*g* совокупность *f* операторов, набор *m* операторов

**R 785**  
prizmių rinkinys  
*a* set of prism  
*p* jeu *m* de prismes  
*v* Prismensatz *m*  
*g* комплект *m* призм, набор *m* призм

**R 786**  
spalvų pavyzdžių rinkinys  
*a* collection of colour samples  
*p* collection *f* d'échantillons colorés  
*v* Farbensammlung *f*  
*g* набор *m* цветных образцов

**R 787**  
rišiklis  
*a* binder  
*p* liant *m*  
*v* Bindemittel *n*  
*g* связующее *n*

**R 788**  
ryšis, ~iai  
*a* coupling, bond, ~s, binding  
*p* couplage *m*, accouplement *m*, liaison, ~s *f*  
*v* Kopplung *f*, Bindung, ~en *f*  
*g* связ||ь, ~и *f*

**R 789**  
abipūsis ryšys  
*a* mutual coupling, mutual bond  
*p* liaison *f* réciproque  
*v* gegenseitige Kopplung *f*, gegenseitige Bindung *f*  
*g* взаимная связь *f*

**R 790**  
atominis ryšys  
*a* atomic bond  
*p* liaison *f* atomique  
*v* atomare Bindung *f*, Atombindung *f*  
*g* атомная связь *f*

**R 791**  
branduolinis ryšys  
*a* nuclear bond, nuclear-force bond  
*p* liaison *f* nucléaire  
*v* Kernbindung *f*  
*g* ядерная связь *f*, внутриядерная связь *f*

**R 792**  
cheminis ryšys  
*a* chemical bond  
*p* liaison *f* chimique  
*v* chemische Bindung *f*  
*g* химическая связь *f*

**R 793**  
chemosorbacinis ryšys  
*a* chemisorption bond  
*p* liaison *f* chimisorption

*v* Chemosorptionsbindung *f*  
*g* хемосорбционная связь *f*

**R 794**  
daugialypis ryšys  
*a* multiple bond  
*p* liaison *f* multiple  
*v* Mehrfachbindung *f*  
*g* многократная связь *f*, кратная связь *f*

**R 795**  
droselinis ryšys  
*a* choke coupling  
*p* couplage *m* à bobine d'arrêt  
*v* Drosselkopplung *f*  
*g* дроссельная связь *f*

**R 796**  
dvilypis ryšys  
*a* double bond  
*p* liaison *f* double  
*v* Doppelbindung *f*  
*g* двойная связь *f*

**R 797**  
dvipūsis ryšys  
*a* bilateral coupling  
*p* liaison *f* bilatérale  
*v* zweiseitige Bindung *f*  
*g* двусторонняя связь *f*

**R 798**  
elektrinis ryšys  
*a* electric coupling  
*p* couplage *m* électrique  
*v* elektrische Kopplung *f*  
*g* электрическая связь *f*

**R 799**  
elektroninis ryšys  
*a* electronic coupling  
*p* couplage *m* électronique  
*v* Elektronenkopplung *f*  
*g* электронная связь *f*

**R 800**  
elektrostatinis ryšys  
*a* electrostatic bond  
*p* liaison *f* électrostatique  
*v* elektrostatische Bindung *f*, elektrostatische Kopplung *f*  
*g* электростатическая связь *f*

**R 801**  
galvāninis ryšys  
*a* conductive coupling, galvanic coupling, direct-current coupling

*p* couplage *m* conductif, couplage *m* direct, couplage *m* galvanique  
*v* galvanische Kopplung *f*, Direktkopplung *f*, ohmsche Kopplung *f*  
*r* кондуктивная связь *f*, гальваническая связь *f*, прямая связь *f*

**R 802**

geomètrinis ryšys  
*a* geometric constraint, geometrical constraint  
*p* liaison *f* géométrique  
*v* geometrische Bindung *f*  
*r* геометрическая связь *f*

**R 803**

grįžtamàsis ryšys  
*a* feedback, return coupling  
*p* réaction *f*  
*v* Rückkopplung *f*  
*r* обратная связь *f*

**R 804**

holonòminis ryšys  
*a* holonomic constraint  
*p* liaison *f* holonome  
*v* holonome Bindung *f*  
*r* голономная связь *f*

**R 805**

induktyvùsis ryšys  
*a* inductive coupling, inductance coupling  
*p* couplage *m* inductif  
*v* induktive Kopplung *f*, Induktivitätskopplung *f*  
*r* индуктивная связь *f*

**R 806**

inèrcinis ryšys  
*a* inertia coupling  
*p* couplage *m* par inertie  
*v* Trägheitskopplung *f*  
*r* инерциальная связь *f*

**R 807**

išorinis grįžtamàsis ryšys  
*a* outer feedback, external feedback  
*p* réaction *f* extérieure  
*v* äußere Rückkopplung *f*, Ausserrückkopplung *f*  
*r* внешняя обратная связь *f*

**R 808**

ítampos grįžtamàsis ryšys  
*a* voltage feedback  
*p* réaction *f* parallèle, réaction *f* en tension  
*v* Spannungsrückkopplung *f*, Spannungsgegenkopplung *f*  
*r* обратная связь *f* по напряжению

**R 809**

įvairiapolis ryšys  
*a* heteropolar bond  
*p* liaison *f* hétéropolaire  
*v* heteropolare Bindung *f*  
*r* гетерополярная связь *f*

**R 810**

jj ryšys  
*a* jj-coupling  
*p* couplage *m* j-j  
*v* jj-Kopplung *f*  
*r* jj-связь *f*

**R 811**

jK ryšys  
*a* jK-coupling  
*p* couplage *m* j-K  
*v* jK-Kopplung *f*  
*r* jK-связь *f*

**R 812**

jònis ryšys  
*a* ionic coupling  
*p* liaison *f* ionique  
*v* Ionenbindung *f*  
*r* ионная связь *f*

**R 813**

jungtinis ryšys  
*a* conjugated bond  
*p* liaison *f* conjuguée  
*v* konjugierte Bindung *f*  
*r* сопряжённая связь *f*

**R 814**

kaitieji ryšiai  
*a* alternating bonds  
*p* liaisons *f pl* alternatives  
*v* alternierende Bindungen *f pl*  
*r* чередующиеся связи *f pl*

**R 815**

katòdinis ryšys  
*a* cathode coupling  
*p* couplage *m* cathodique  
*v* Katodenkopplung *f*  
*r* катодная связь *f*

**R 816**

keturlýpis ryšys  
*a* quadruple bond, eight-electron bond  
*p* liaison *f* quadruple, liaison *f* à huit électrons  
*v* Vierfachbindung *f*, Achtelektronenbindung *f*  
*r* четверная связь *f*, восьмиэлектронная связь *f*

**R 817**

kinemàtinis ryšys  
*a* kinematic constraint, kinematical constraint  
*p* liaison *f* cinématique, contrainte *f* cinématique  
*v* kinematische Bindung *f*, kinematische Bedingung *f*  
*r* кинематическая связь *f*

**R 818**

kòntūrų ryšys  
*a* coupling of circuits  
*p* couplage *m* des circuits  
*v* Kopplung *f* der Kreise  
*r* связь *f* контуров

**R 819**

kovaleñtinis ryšys  
*a* covalent bond  
*p* liaison *f* covalente  
*v* kovalente Bindung *f*  
*r* ковалентная связь *f*

**R 820**

kritinis ryšys  
*a* critical coupling, optimum coupling  
*p* couplage *m* critique, couplage *m* optimum  
*v* kritische Kopplung *f*  
*r* критическая связь *f*, оптимальная связь *f*

**R 821**

laidinis ryšys  
*a* wire communication, line communication  
*p* communication *f* par fil  
*v* Drahtnachrichtenverbindung *f*, Drahtverbindung *f*  
*r* проводная связь *f*

**R 822**

laisvàsis ryšys  
*a* free bond  
*p* liaison *f* libre

*v* freie Bindung *f*  
*r* свободная связь *f*

**R 823**

LK ryšys  
*a* LK-coupling  
*p* liaison *f* LK  
*v* LK-Kopplung *f*  
*r* LK-связь *f*

**R 824**

LS ryšys  
*a* LS-coupling  
*p* couplage *m* LS  
*v* LS-Kopplung *f*  
*r* LS-связь *f*

**R 825**

metališkasis ryšys  
*a* metallic bond  
*p* liaison *f* métallique  
*v* metallische Bindung *f*  
*r* металлическая связь *f*

**R 826**

mišrūsis ryšys  
*a* mixed coupling  
*p* couplage *m* mixte  
*v* gemischte Kopplung *f*  
*r* смешанная связь *f*

**R 827**

molekulinis ryšys  
*a* molecular bond  
*p* liaison *f* moléculaire  
*v* molekulare Bindung *f*  
*r* молекулярная связь *f*

**R 828**

neholonominis ryšys  
*a* non-holonomic constraint  
*p* liaison *f* non holonome, contrainte *f* non holonome, contrainte *f* anholonome  
*v* nichtholonome Bindung *f*  
*r* неголономная связь *f*

**R 829**

neigiamasis grįžtamasis ryšys  
*a* negative feedback, degenerative feedback, reverse feedback  
*p* réaction *f* négative, contre-réaction *f*  
*v* Gegenkopplung *f*, negative Rückkopplung *f*  
*r* отрицательная обратная связь *f*

**R 830**

neintegrūotinis ryšys  
*a* non-integrable constraint  
*v* nichtintegrierbare Bindung *f*  
*r* неинтегрируемая связь *f*

**R 831**

pagrindinis ryšys  
*a* principal bond  
*p* liaison *f* principale  
*v* Hauptbindung *f*  
*r* связь *f* главной валентности

**R 832**

pakaitinis ryšys  
*a* exchange coupling  
*p* couplage *m* d'échange  
*v* Austauschkopplung *f*  
*r* обменная связь *f*

**R 833**

paprastasis ryšys  
*a* single bond, single coupling  
*p* liaison *f* simple  
*v* einfache Bindung *f*, einfache Kopplung *f*  
*r* простая связь *f*, ординарная связь *f*

**R 834**

pašalinis ryšys  
*a* stray coupling  
*p* couplage *m* parasite  
*v* parasitäre Kopplung *f*, Streukopplung *f*  
*r* паразитная связь *f*

**R 835**

põlinis ryšys  
*a* polar bond  
*p* liaison *f* polaire  
*v* polare Bindung *f*  
*r* полярная связь *f*

**R 836**

pūspolis ryšys  
*a* semipolar bond  
*p* liaison *f* semi-polaire  
*v* halbpolare Bindung *f*  
*r* семиполярная связь *f*, полуполярная связь *f*

**R 837**

rādijo ryšys  
*a* radiocommunication, wireless communication  
*p* radiocommunication *f*

*v* Funkverkehr *m*, drahtlose Verbindung *f*, Funkverbindung *f*  
*r* радиосвязь *f*

**R 838**

Rāselo ir Sāunderso ryšys  
*a* Russel-Saunders coupling  
*p* couplage *m* de Russel-Saunders  
*v* Russel-Saunders-Kopplung *f*  
*r* связь *f* Рассела-Саундерса

**R 839**

reonòminis ryšys  
*a* rheonomous constraint  
*p* liaison *f* rhéonome, contrainte *f* rhéonome  
*v* rheonome Bindung *f*, nichtstationäre Bindung *f*  
*r* нестационарная связь *f*, реономная связь *f*

**R 840**

sigma ryšys  
*a* sigma bond  
*p* liaison *f* sigma  
*v* Sigma Bindung *f*  
*r* сигма-связь *f*

**R 841**

silpnasis ryšys  
*a* loose coupling  
*p* couplage *m* faible  
*v* schwache Kopplung *f*, lose Kopplung *f*, schwache Bindung *f*  
*r* слабая связь *f*

**R 842**

skleronòminis ryšys  
*a* scleronomic constraint, stationary constraint  
*p* liaison *f* scléronomique  
*v* skleronome Bindung *f*, stationäre Bindung *f*  
*r* склерономная связь *f*, стационарная связь *f*

**R 843**

rovės grįžtamasis ryšys  
*a* current feedback  
*p* réaction *f* d'intensité  
*v* Stromrückkopplung *f*  
*r* обратная связь *f* по току

**R 844**

stiprūsis ryšys  
*a* rigid bond, tight bond, tight coupling



*p* couplage *m* serré, couplage *m* fort, liaison *f* forte  
*v* starke Bindung *f*, feste Kopplung *f*  
*r* сильная связь *f*

**R 845**

talp̄inis ryš̄ys  
*a* capacitive coupling, condenser coupling, capacity coupling  
*p* couplage *m* capacitif  
*v* kapazitive Kopplung *f*, Kapazitätskopplung *f*  
*r* ёмкостная связь *f*, конденсаторная связь *f*

**R 846**

tarpat̄ominis ryš̄ys  
*a* interatomic bond  
*p* liaison *f* interatomique  
*v* interatomare Bindung *f*  
*r* межатомная связь *f*

**R 847**

tárpinis ryš̄ys  
*a* intermediate coupling  
*p* couplage *m* intermédiaire  
*v* Zwischenkopplung *f*  
*r* промежуточная связь *f*

**R 848**

tarplėmpinis ryš̄ys  
*a* intervalve coupling  
*p* couplage *f* entre lampes  
*v* Zwischenröhrenkopplung *f*, Röhrenkopplung *f*  
*r* междуламповая связь *f*

**R 849**

tarpmolekul̄inis ryš̄ys  
*a* intermolecular bond  
*p* liaison *f* intermoléculaire  
*v* intermolekulare Bindung *f*  
*r* межмолекулярная связь *f*

**R 850**

tarppakópinis ryš̄ys  
*a* interstage coupling  
*p* couplage *m* entre étages, couplage *m* interétage  
*v* Zwischenstufenkopplung *f*  
*r* межкаскадная связь *f*

**R 851**

teigiam̄asis gr̄įžtam̄asis ryš̄ys  
*a* positive feedback, regenerative feedback

*p* réaction *f* positive, rétroaction *f* positive  
*v* positive Rückkopplung *f*  
*r* положительная обратная связь *f*

**R 852**

telefon̄o ryš̄ys  
*a* telephone communication  
*p* communication *f* téléphoniqueue, liaison *f* téléphoniqueue  
*v* Fernsprechverbindung *f*, Telefonverkehr *m*  
*r* телефонная связь *f*

**R 853**

telegr̄af̄o ryš̄ys  
*a* telegraphy communication  
*p* liaison *f* télégraphique, communication *f* télégraphique  
*v* Telegraphenverkehr *m*, Telegraphieverbindung *f*  
*r* телеграфная связь *f*

**R 854**

tetraėdr̄inis ryš̄ys  
*a* tetrahedral bond  
*p* liaison *f* tétraédrique  
*v* tetraedrische Bindung *f*, Tetraederbindung *f*  
*r* тетраэдрическая связь *f*

**R 855**

tiesióḡinis ryš̄ys  
*a* direct coupling  
*p* couplage *m* direct  
*v* unmittelbare Verbindung *f*, direkte Kopplung *f*  
*r* непосредственная связь *f*, прямая связь *f*

**R 856**

tobul̄asis ryš̄ys  
*a* ideal constraint  
*p* contrainte *f* idéale  
*v* ideale Bindung *f*  
*r* идеальная связь *f*

**R 857**

transformator̄inis ryš̄ys  
*a* transformer coupling  
*p* couplage *m* par transformateur  
*v* Übertragerkopplung *f*, Transformatorienkopplung *f*  
*r* трансформаторная связь *f*

**R 858**

tril̄yp̄is ryš̄ys  
*a* triple bond

*p* liaison *f* triple  
*v* Dreifachbindung *f*  
*r* тройная связь *f*

**R 859**

vanden̄il̄isk̄asis ryš̄ys  
*a* hydrogen bond  
*p* liaison *f* hydrogène, liaison *f* d'hydrogène  
*v* Wasserstoff(brückenver)bindung *f*  
*r* водородная связь *f*

**R 860**

var̄ž̄inis ryš̄ys  
*a* ohmic coupling  
*p* couplage *m* par résistance  
*v* Widerstandskopplung *f*  
*r* резистивная связь *f*

**R 861**

vid̄inis gr̄įžtam̄asis ryš̄ys  
*a* inherent feedback, internal feedback, self-feedback  
*p* réaction *f* intérieure, réaction *f* interne, rétroaction *f* interne  
*v* innere Rückkopplung *f*  
*r* внутренняя обратная связь *f*

**R 862**

vid̄inis molekul̄inis ryš̄ys  
*a* intramolecular bond  
*p* liaison *f* intra-moléculaire  
*v* innere Molekularbindung *f*  
*r* внутримолекулярная связь *f*

**R 863**

vienp̄olis ryš̄ys  
*a* homeopolar bond, unipolar bond  
*p* liaison *f* homopolaire  
*v* homöopolare Bindung *f*  
*r* гомеопольярная связь *f*

**R 864**

vienp̄us̄is ryš̄ys  
*a* unilateral constraint  
*p* liaison *f* unilatérale, contrainte *f* unilatérale  
*v* einseitige Bindung *f*  
*r* односторонняя связь *f*

**R 865**

virpesiū̄ ryš̄ys  
*a* coupling of oscillations  
*p* couplage *m* des oscillations  
*v* Schwingungskopplung *f*  
*r* связь *f* колебаний

**R 866**

**ryškalas**

*a* developer  
*p* révélateur *m*  
*v* Entwickler *m*  
*r* проявитель *m*

**R 867**

smulkiagrūdis ryškalas

*a* fine-grain developer  
*p* révélateur *m* à grain fin  
*v* Feinkornentwickler *m*  
*r* мелкозернистый проявитель *m*

**R 868**

**ryškinimas**

*a* development  
*p* développement *m*  
*v* Entwicklung *f*  
*r* проявление *n*

**R 869**

**ryškis**

*a* definition  
*p* définition *f*  
*v* Schärfe *f*, Definition *f*  
*r* чёткость *f*

**R 870**

**ryškumas**

*a* sharpness, acuity, definition  
*p* netteté *f*, acuité *f*, définition *f*  
*v* Schärfe *f*, Scharfzeichnung *f*,  
Definition *f*  
*r* резкость *f*, острота *f*, чет-  
кость *f*

**R 871**

centrinis ryškumas

*a* central definition  
*p* netteté *f* centrale, netteté *f*  
dans le centre  
*v* Zentralschärfe *f*  
*r* резкость *f* в центре

**R 872**

fokusavimo ryškumas

*a* focusing acuity  
*p* acuité *f* de focalisation  
*v* Bündelungsschärfe *f*, Fokussie-  
rungsschärfe *f*  
*r* острота *f* фокусировки

**R 873**

kraštų ryškumas

*a* edge acuity  
*p* netteté *f* marginale  
*v* Randschärfe *f*  
*r* чёткость *f* по краям

**R 874**

rezonanso ryškumas

*a* resonance sharpness  
*p* acuité *f* de résonance  
*v* Resonanzschärfe *f*  
*r* резкость *f* резонанса, остро-  
та *f* резонанса

**R 875**

tąško ryškumas

*a* spot acuity  
*p* acuité *f* du spot  
*v* Punktschärfe *f*  
*r* резкость *f* точки

**R 876**

vaizdo ryškumas

*a* image sharpness  
*p* netteté *f* de l'image, acuité *f* de  
l'image  
*v* Bildschärfe *f*, Zeichenschärfe *f*,  
Abbildungsschärfe *f*  
*r* резкость *f* изображения,  
острота *f* изображения

**R 877**

ritė, ~ės

*a* coil||, ~s, bobbin, spool  
*p* bobine||, ~s *f*  
*v* Spul||e, ~en *f*  
*r* катушк||а, ~и *f*

**R 878**

antėnos ritė

*a* antenna coil  
*p* bobine *f* d'antenne  
*v* Antennenspule *f*  
*r* антенная катушка *f*

**R 879**

antrinė ritė

*a* secondary coil  
*p* bobine *f* secondaire  
*v* Sekundärspule *f*  
*r* катушка *f* вторичной обмотки

**R 880**

aukštadėžnė ritė

*a* radio-frequency coil  
*p* bobine *f* à haute fréquence  
*v* Hochfrequenzspule *f*  
*r* высокочастотная катушка *f*

**R 881**

daugiasluoėsnė ritė

*a* multilayer coil  
*p* bobine *f* à plusieurs couches

*v* Mehrlagenspule *f*, Mehr-  
schichtspule *f*

*r* многослойная катушка *f*

**R 882**

dėrinimo ritė

*a* tuning coil  
*p* bobine *f* d'accord  
*v* Abstimmspule *f*  
*r* катушка *f* для настройки,  
катушка *f* настройки

**R 883**

droselinė ritė

*a* choking coil, reactive coil  
*p* bobine *f* de choc, bobine *f*  
d'arrêt, bobine *f* de self  
*v* Drosselspule *f*  
*r* дроссельная катушка *f*

**R 884**

ekranuotoji ritė

*a* potted coil  
*p* bobine *f* blindée  
*v* abgeschirmte Spule *f*, ge-  
schirmte Spule *f*  
*r* экранированная катушка *f*

**R 885**

fokusavimo ritė

*a* focusing coil  
*p* bobine *f* de focalisation, bobi-  
ne *f* de concentration  
*v* Fokussier(ungs)spule *f*, Bündel-  
ungsspule *f*, Sammelspule *f*  
*r* фокусирующая катушка *f*

**R 886**

grįžtamojo rýšio ritė

*a* feedback coil  
*p* bobine *f* de réaction  
*v* Rückkopplungsspule *f*  
*r* катушка *f* обратной связи

**R 887**

Hėlmholco ritės

*a* Helmholtz coils  
*p* bobines *f pl* de Helmholtz  
*v* Helmholtz-Spulen *f pl*  
*r* кольца *n pl* Гельмгольца, ка-  
тушки *f pl* Гельмгольца

**R 888**

indukcijos ritė

*a* induction coil  
*p* bobine *f* d'induction  
*v* Induktionsspule *f*  
*r* индукционная катушка *f*

**R 889**

induktyvumo rītė

*a* inductance coil

*p* bobine *f* d'inductance

*v* Induktivitätsspule *f*

*r* катушка *f* индуктивности

**R 890**

kompensavimo rītė

*a* compensating coil

*p* bobine *f* de compensation,

bobine *f* compensatrice

*v* Kompensationsspule *f*

*r* компенсационная катушка *f*

**R 891**

kreipimo rītė

*a* deflection coil

*p* bobine *f* de déviation

*v* Ablenspule *f*

*r* отклоняющая катушка *f*, катушка *f* отклонения

**R 892**

nejudamoji rītė

*a* fixed coil

*p* bobine *f* fixe

*v* feststehende Spule *f*, Festschule *f*

*r* неподвижная катушка *f*

**R 893**

pataisės rītė

*a* correcting coil

*p* bobine *f* de correction

*v* Korrektionspule *f*

*r* корректирующая катушка *f*

**R 894**

pirminė rītė

*a* primary coil

*p* bobine *f* primaire

*v* Primärschule *f*

*r* первичная катушка *f*

**R 895**

plokščioji rītė

*a* disk coil, slab coil, pancake coil

*p* bobine *f* en galette, bobine *f*

plate, galette *f*

*v* Flachspule *f*, Scheibenspule *f*

*r* плоская катушка *f*

**R 896**

reaktyvioji rītė

*a* reactance coil

*p* inductance *f* d'arrêt, bobine *f*

de choc

*v* Reaktionsspule *f*

*r* реактивная катушка *f*

**R 897**

ryšio rītė

*a* coupling coil, pick-up coil

*p* bobine *f* de couplage

*v* Koppelschule *f*, Ankopplungsspule *f*

*r* катушка *f* связи

**R 898**

Rūmkorfo rītė

*a* Ruhmkorff coil, spark inductor

*p* bobine *f* de Ruhmkorff

*v* Ruhmkorff-Induktor *m*, Funkeninduktor *m*

*r* катушка *f* Румкорфа, индуктор *m* Румкорфа

**R 899**

skleidimo rītė

*a* scanning coil, deflection coil

*p* bobine *f* de balayage

*v* Abtastspule *f*

*r* катушка *f* развёртки

**R 900**

slopimo rītė

*a* damping coil

*p* bobine *f* d'amortissement

*v* Dämpfungsspule *f*

*r* демпферная катушка *f*

**R 901**

spausdintinė rītė

*a* printed coil

*p* bobine *f* imprimée

*v* gedruckte Spule *f*

*r* печатная катушка *f*

**R 902**

srovės rītė

*a* current coil

*p* bobine *f* d'intensité, bobine *f*

de courant, bobine *f* à gros fil

*v* Stromspule *f*

*r* токовая катушка *f*

**R 903**

sukamoji rītė

*a* rotating coil, moving coil

*p* bobine *f* tournante

*v* Drehspule *f*

*r* вращающаяся катушка *f*

**R 904**

toroidinė rītė

*a* doughnut coil, toroidal coil

*p* bobine *f* toroïdale, bobine *f*

torique

*v* Toroidspule *f*

*r* тороидальная катушка *f*

**R 905**

varžinė rītė

*a* resistance coil, resistor coil

*p* bobine *f* résistive

*v* Widerstandsspule *f*

*r* катушка *f* сопротивления

**R 906**

vienasluoksnė rītė

*a* single-layer coil

*p* bobine *f* à seule couche

*v* einlagige Spule *f*

*r* однослойная катушка *f*

**R 907**

žadinimo rītė

*a* exciting coil

*p* bobine *f* d'excitation, bobine *f*

de champ

*v* Erregungsspule *f*, Erregerspule *f*

*r* катушка *f* возбуждения

**R 908**

žiedinė rītė

*a* ring coil

*p* bobine *f* annulaire

*v* Ringschule *f*

*r* кольцевая катушка *f*

**R 909**

ròbotas

*a* robot

*p* robot *m*

*v* Roboter *m*

*r* робот *m*

**R 910**

rodỹklė

*a* needle, arrow, pointer

*p* aiguille *f*

*v* Zeiger *m*

*r* стрелка *f*

**R 911**

astatinė rodỹklė

*a* astatic needle

*p* aiguille *f* astatique

*v* astatische Nadel *f*

*r* астатическая стрелка *f*

**R 912**

kòmpaso rodỹklė

*a* compass needle

*p* aiguille *f* de boussole

*v* Kompaßnadel *f*  
*r* стрелка *f* компаса

**R 913**  
laikrodžio rodyklė  
*a* clock needle  
*p* aiguille *f* d'une montre  
*v* Uhrzeiger *m*  
*r* часовая стрелка *f*

**R 914**  
magnėtinė rodyklė  
*a* magnetic needle, magnetized needle  
*p* aiguille *f* aimantée  
*v* Magnetonadel *f*  
*r* магнитная стрелка *f*

**R 915**  
šešėlinė rodyklė  
*a* shadow column  
*p* aiguille *f* d'ombre  
*v* Schattenzeiger *m*, Schattenpfeil *m*  
*r* теневая стрелка *f*

**R 916**  
šviesinė rodyklė  
*a* light-beam pointer, luminous pointer, light pointer  
*p* index *m* lumineux, indicateur *m* lumineux  
*v* Lichtzeiger *m*, Leuchtzeiger *m*, Lichtmarke *f*  
*r* световой указатель *m*

**R 917**  
rodiklis  
*a* index, exponent  
*p* indice *m*, exposant *m*  
*v* Index *m*, Exponent *m*  
*r* показатель *m*

**R 918**  
absoliutūsis lūžio rodiklis  
*a* absolute index of refraction, absolute refractive index  
*p* indice *m* de réfraction absolu  
*v* absoluter Brechungsindex *m*  
*r* абсолютный показатель *m* преломления

**R 919**  
dimeñsijos rodiklis  
*a* dimensional exponent  
*p* indice *m* de dimension  
*v* Dimensionsexponent *m*  
*r* показатель *m* размерности

**R 920**  
izoentropos rodiklis  
*a* isentropic exponent, isentropic exponent  
*p* exposant *m* isentropique  
*v* Isentropenexponent *m*  
*r* показатель *m* изоэнтروпийный

**R 921**  
komplėksinis lūžio rodiklis  
*a* complex refractive index  
*p* indice *m* de réfraction complexe  
*v* komplexer Brechungsindex *m*  
*r* комплексный показатель *m* преломления

**R 922**  
láipsnio rodiklis  
*a* potenz  
*p* exposant *m*  
*v* Potenz *f*, Exponent *m*  
*r* показатель *m* степени

**R 923**  
lūžio rodiklis  
*a* refraction index, refractive index  
*p* indice *m* de réfraction  
*v* Brechungsindex *m*, Brechungszahl *f*, Brechungsverhältnis *n*  
*r* показатель *m* преломления

**R 924**  
santykėnis lūžio rodiklis  
*a* relative index of refraction, relative refractive index  
*p* indice *m* de réfraction relatif  
*v* relativer Brechungsindex *m*  
*r* относительный показатель *m* преломления

**R 925**  
sugertiėsis rodiklis  
*a* absorption index  
*p* indice *m* d'absorption  
*v* Absorptionsindex *m*  
*r* показатель *m* поглощения

**R 926**  
ròdis  
*a* rhodium  
*p* rhodium *m*  
*v* Rhodium *n*  
*r* родий *m*

**R 927**  
rodytūvas dar žr. indikėtorius  
*a* indicator  
*p* indicateur *m*, instrument *m* indicateur, cellule *f* d'affichage  
*v* Indikator *m*, Anzeiger *m*, Zeiger *m*  
*r* индикатор *m*, указатель *m*

**R 928**  
aũkšėio rodytūvas  
*a* height indicator, altitude indicator  
*p* indicateur *m* altimétrique, indicateur *m* d'altitude  
*v* Höhenanzeiger *m*, Höhensichtgerät *n*  
*r* указатель *m* высоты

**R 929**  
automėtinis rodytūvas  
*a* automatic indicator  
*p* indicateur *m* automatique  
*v* automatischer Befehlsgeber *m*  
*r* автоматический индикатор *m*

**R 930**  
dėžnio rodytūvas  
*a* frequency indicator  
*p* indicateur *m* de fréquence  
*v* Frequenzanzeiger *m*  
*r* индикатор *m* частоты

**R 931**  
dėrinimo rodytūvas  
*a* tuning indicator  
*p* indicateur *m* d'accord  
*v* Abstimmanzeiger *m*, Abstimmungsanzeiger *m*  
*r* индикатор *m* настройки

**R 932**  
fėzėsis rodytūvas  
*a* phase indicator  
*p* indicateur *m* de phase  
*v* Phasenindikator *m*  
*r* указатель *m* сдвига фаз

**R 933**  
lėgio rodytūvas  
*a* level indicator  
*p* indicateur *m* de niveau  
*v* Niveauindikator *m*  
*r* указатель *m* уровня

**R 934**  
neòninis rodytūvas  
*a* neon indicator  
*p* indicateur *m* au néon

*v* Neonanzeigeröhre *f*, Neonlichtanzeiger *m*

*r* неоновый индикатор *m*

**R 935**

nūlio rodytūvas

*a* null indicator, null-balance indicator

*p* indicateur *m* de zéro

*v* Nullindikator *m*, Nullinstrument *n*

*r* нуль-детектор *m*, нулевой указатель *m*, нуль-индикатор *m*

**R 936**

núotolio rodytūvas

*a* range indicator

*p* indicateur *m* de distance

*v* Entfernungsanzeiger *m*

*r* указатель *m* дальности

**R 937**

poliškūmo rodytūvas

*a* polarity indicator

*p* indicateur *m* de polarité

*v* Polaritätsanzeiger *m*, Polanzeiger *m*

*r* указатель *m* полярности, прибор *m* для определения полярности

**R 938**

pusiáusvyros rodytūvas

*a* balance indicator

*p* indicateur *m* d'équilibre

*v* Ausgleichanzeiger *m*

*r* индикатор *m* равновесия

**R 939**

regimàsis rodytūvas

*a* visual indicator

*p* indicateur *m* visuel

*v* Sichtanzeiger *m*, Sichtindikator *m*

*r* визуальный индикатор *m*

**R 940**

rezonánso rodytūvas

*a* resonance indicator

*p* indicateur *m* de résonance

*v* Resonanzanzeiger *m*

*r* индикатор *m* резонанса

**R 941**

spinduliuòtės rodytūvas

*a* radiation indicator

*p* indicateur *m* de rayonnement

*v* Strahlungsindikator *m*

*r* индикатор *m* излучения

**R 942**

veikimo rodytūvas

*a* operation indicator

*p* indicateur *m* de fonctionnement

*v* Auslöseanzeiger *m*

*r* указатель *m* действия

**R 943**

rodmuõ

*a* indication, reading

*p* indication *f*

*v* Anzeige *f*, Sichtanzeige *f*

*r* показание *n*, отсчёт *m*

**R 944**

matāvimo priemonės rodmuõ

*a* indication of a measuring instrument

*p* indication *f* d'un instrument de mesure

*v* Anzeige *f* eines Messmittels

*r* показание *n* средства измерений

**R 945**

rõmbas

*a* rhomb

*p* losange *m*, rhombe *m*

*v* Rhombus *m*

*r* ромб *m*

**R 946**

romboèdras

*a* rhombohedron

*p* rhomboèdre *m*

*v* Rhomboeder *n*

*r* ромбоэдр *m*

**R 947**

rotàcija žr. sukimas

**R 948**

rotàtorius

*a* rotator

*p* rotator *m*

*v* Rotator *m*

*r* ротатор *m*

**R 949**

nestandùsis rotàtorius

*a* non-rigid rotator

*p* rotator *m* non rigide

*v* unstarrer Rotator *m*

*r* нежёсткий ротатор *m*

**R 950**

simètrinis rotàtorius

*a* symmetric rotator

*p* rotateur *m* symétrique

*v* symmetrischer Rotator *m*

*r* симметрический ротатор *m*

**R 951**

standùsis rotàtorius

*a* rigid rotator

*p* rotateur *m* rigide

*v* starrer Rotator *m*

*r* жёсткий ротатор *m*

**R 952**

virpamàsis rotàtorius

*a* vibrating rotator, oscillating rotator

*p* rotateur *m* vibrant, rotateur *m* oscillant

*v* schwingender Rotator *m*

*r* колеблющийся ротатор *m*

**R 953**

ròtorius

*a* rotor, curl

*p* roteur *m*, rotor *m*, rotationnel *m*

*v* Läufer *m*, Rotor *m*, Quirl *m*

*r* ротор *m*

**R 954**

fàzinis ròtorius

*a* wound rotor, phase-wound rotor

*p* rotor *m* bobiné, rotor *m* à bagues collectrices

*v* Phasenläufer *m*, Schleifringläufer *m*, gewickelter Läufer *m*

*r* фазный ротор *m*

**R 955**

histerèzinis ròtorius

*a* hysteresis rotor

*p* rotor *m* à hystérésis

*v* Hystereseläufer *m*

*r* гистерезисный ротор *m*

**R 956**

neryškiapõlis ròtorius

*a* non-salient pole rotor

*p* rotor *m* à encoches fermées

*v* Vollpolläufer *m*

*r* неявнополюсный ротор *m*

**R 957**

ryškiapõlis ròtorius

*a* salient pole rotor

*p* rotor *m* à pôles saillants

*v* Polrad *n*

*r* явнополюсный ротор *m*

**R 958**  
trumpaĩ sujungtas ròtorius  
*a* short-circuited rotor  
*p* rotor *m* en court-circuit  
*v* Kurzschlussläufer *m*  
*r* короткозамкнутый ротор *m*

**R 959**  
**rubìdis**  
*a* rubidium  
*p* rubidium *m*  
*v* Rubidium *n*  
*r* рубидий *m*

**R 960**  
**rubìnas**  
*a* ruby  
*p* rubis *m*  
*v* Rubin *n*  
*r* рубин *m*

**R 961**  
**rūgštingùmas**  
*a* acidity  
*p* acidité *f*  
*v* Azidität *f*, Säuregehalt *m*  
*r* кислотность *f*

**R 962**  
**rūgštis**  
*a* acid  
*p* acide *m*  
*v* Säure *f*  
*r* кислота *f*

**R 963**  
akumulatorinè rūgštis  
*a* accumulator acid  
*p* acide *m* pour accumulateurs  
*v* Akkumulatorsäure *f*, Füllsäure *f*  
*r* аккумуляторная кислота *f*

**R 964**  
**rūkas**  
*a* haze, haziness  
*p* brume *f* sèche

*v* Nebel *m*  
*r* мгла *f*

**R 965**  
**ruošinỹs**  
*a* preform, stab, blank  
*p* pièce *f* brute, préforme *f*  
*v* Ausgangserzeugnis *n*  
*r* заготовка *f*

**R 966**  
kristalo ruošinỹs  
*a* crystal blank, crystal block  
*p* bloc *m* cristallin, bloc *m* du cristal  
*v* Rohkristall *m*, Kristallblock *m*  
*r* заготовка *f* кристалла, блок *m* кристалла

**R 967**  
**rūporas**  
*a* horn  
*p* cornet *m*  
*v* Horn *m*, Hornstrahler *m*  
*r* рупор *m*

**R 968**  
**rūšis**  
*a* form, kind, mode  
*p* mode *m*, type *m*, genre *m*  
*v* Art *f*, Sorte *f*, Form *f*  
*r* сорт *m*, вид *m*

**R 969**  
dalėlių rūšis  
*a* type of particle, kind of particle, sort of particle  
*p* sorte *f* de particules, type *m* de particules  
*v* Teilchenart *f*, Teilchensorte *f*  
*r* сорт *m* частиц

**R 970**  
enèrgijos rūšis  
*a* energy form, energy kind  
*p* mode *m* d'ènergie, espèce *f* d'ènergie

*v* Energieart *f*, Energieform *f*  
*r* вид *m* энергии, разновидность *f* энергии, форма *m* энергии

**R 971**  
pusiáusvyros rūšis  
*a* equilibrium kind  
*p* genre *m* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsart *f*  
*r* тип *m* равновесия

**R 972**  
sąveikos rūšis  
*a* mode of interaction  
*p* mode *m* d'interaction  
*v* Wechselwirkungsart *f*, Wechselwirkungstyp *m*  
*r* вид *m* взаимодействия, тип *m* взаимодействия

**R 973**  
spinduliuòtės rūšis  
*a* type of radiation, mode of radiation, nature of radiation  
*p* type *m* de rayonnement, espèce *f* de rayonnement, mode *m* de rayonnement  
*v* Strahlungsart *f*, Strahlenart *f*  
*r* тип *m* излучения, вид *m* излучения, характер *m* излучения

**R 974**  
**rutėnis**  
*a* ruthenium  
*p* ruthénium *m*  
*v* Ruthenium *n*  
*r* рутений *m*

**R 975**  
**rutulỹs**  
*a* ball  
*p* boule *f*, sphère *f*  
*v* Kugel *f*  
*r* шар *m*

# S

## S 1

### sacharimètras

*a* sacharimeter  
*p* saccharimètre *m*  
*v* Saccharimeter *n*, Zuckerpolarimeter *n*  
*r* сахариметр *m*

## S 2

### sacharimètriija

*a* sacharimetry  
*p* saccharimétrie *f*  
*v* Saccharimetrie *f*  
*r* сахариметрия *f*

## S 3

### sályg||a, ~os

*a* condition||, ~s  
*p* condition||, ~s *f*  
*v* Bedingung||, ~en *f*  
*r* услови||е, ~я *n*

## S 4

### Ābės sīnusų sąlyga

*a* Abbes sine condition  
*p* condition *f* des sinus d'Abbe  
*v* Abbesche Sinusbedingung *f*  
*r* условие *n* синусов Аббе

## S 5

### abipusiškūmo sąlyga

*a* reciprocity condition  
*p* condition *f* de réciprocité  
*v* Reziprozitätsbedingung *f*  
*r* условие *n* взаимности

## S 6

### achromatiškūmo sąlyga

*a* condition of achromatism  
*p* condition *f* d'achromatisme  
*v* Achromasiebedingung *f*  
*r* условие *n* ахроматизма

## S 7

### adiabatinė kraštinė sąlyga

*a* adiabatic boundary condition  
*p* condition *f* limite adiabatique

*v* adiabatische Randbedingung *f*  
*r* адиабатическое краевое условие *n*

## S 8

### adiabatiškūmo sąlyga

*a* adiabatic condition, condition of adiabaticity  
*p* condition *f* de l'adiabatisme  
*v* Adiabasiebedingung *f*, Adiabatenbedingung *f*  
*r* условие *n* адиабатичности

## S 9

### adityvūmo sąlyga

*a* additivity condition  
*p* condition *f* d'additivité  
*v* Additivitätsbedingung *f*  
*r* условие *n* аддитивности

## S 10

### apdorėjimo sąlygos

*a* handling conditions  
*p* conditions *f pl* de manutention  
*v* Behandlungsbedingungen *f pl*  
*r* условия *n pl* обработки

## S 11

### aplanatiškūmo sąlyga

*a* condition of aplanatism  
*p* condition *f* d'aplanétisme  
*v* Aplanatisiebedingung *f*  
*r* условие *n* апланатизма

## S 12

### aplinkōs sąlygos

*a* ambient conditions, environmental conditions  
*p* conditions *f pl* d'ambiance, conditions *f pl* environnantes  
*v* Umgebungsbedingungen *f pl*, Umweltbedingungen *f pl*  
*r* внешние условия *n pl*, окружающие условия *n pl*, условия *n pl* окружающей среды

## S 13

### asimptòtinė sąlyga

*a* asymptotic condition  
*p* condition *f* asymptotique  
*v* asymptotische Bedingung *f*  
*r* асимптотическое условие *n*

## S 14

### atmosfèrinės sąlygos

*a* atmospheric conditions  
*p* conditions *f pl* atmosphériques  
*v* Atmosphärenbedingungen *f*  
*r* атмосферные условия *n pl*

## S 15

### bañdymo sąlygos

*a* test specifications, test conditions  
*p* conditions *f pl* d'essai, spécifications *f pl* d'essai  
*v* Prüfungsbedingungen *f pl*, Prüfungsvorschriften *f pl*  
*r* условия *n pl* испытания

## S 16

### bendrōji kvāntinė sąlyga

*a* general quantum condition  
*p* condition *f* quantique générale  
*v* allgemeine Quantenbedingung *f*  
*r* общее квантовое условие *n*

## S 17

### Bòro dāžnių sąlyga

*a* Bohr frequency condition  
*p* condition *f* des fréquences de Bohr, loi *f* de fréquence de Bohr, relation *f* de fréquence de Bohr  
*v* Bohrsche Frequenzbedingung *f*  
*r* частотное условие *n* Бора, правило *n* частот Бора, условие *n* частот Бора

## S 18

### Bòro kvāntinė sąlyga

*a* Bohr quantum condition, Bohr formula  
*p* condition *f* quantique de Bohr, formule *f* de Bohr  
*v* Bohrsche Quantenbedingung *f*  
*r* квантовое условие *n* Бора, условие *n* квантования Бора

## S 19

### Brègo ir Vùlfo sąlyga

*a* Bragg's reflection condition, Bragg's law, Bragg's relationship  
*p* condition *f* de réflexion de Bragg  
*v* Wulf-Braggsche Bedingung *f*, Reflexionsbedingung *f* von Bragg  
*r* условие *n* Брэгга-Вульфа, закон *m* Брэгга

## S 20

### būtinōji sąlyga

*a* necessary condition  
*p* condition *f* nécessaire  
*v* notwendige Bedingung *f*  
*r* необходимое условие *n*



**S 21**džnių sąlyga*a* frequency condition*p* condition *f* des fréquences*v* Frequenzbedingung *f**r* условие *f* частот**S 22**

ergodiškumo sąlyga

*a* ergodic condition, ergodicity condition*p* condition *f* ergodique, condition *f* d'ergodicité*v* Ergodenbedingung *f**r* условие *n* эргодичности**S 23**

fizikinė sąlyga

*a* physical condition*p* condition *f* physique*v* physikalische Bedingung *f**r* физическое условие *n***S 24**

fokusavimo sąlyga

*a* focusing condition*p* condition *f* de focalisation*v* Fokussierungsbedingung *f**r* условие *n* фокусировки**S 25**griežtoji sąlyga*a* rigid condition, strict condition*p* condition *f* rigide*v* strenge Bedingung *f**r* жёсткое условие *n*, жёсткое требование *n***S 26**

injekcijos sąlyga

*a* injection condition*p* condition *f* d'injection*v* Einschlußbedingung *f*, Injektionsbedingung *f**r* условие *n* инъекции**S 27**

integrutinumo sąlyga

*a* condition of integrability*p* condition *f* d'intégrabilité*v* Integrabilitätsbedingung *f*, Integrationsbedingung *f**r* условие *n* интегрируемости**S 28**

izoentropiškumo sąlyga

*a* condition of isentropy*p* condition *f* d'isentropie*v* Isoentropiebedingung *f**r* условие *n* изоэнтропичности**S 29**izotèrminė kraštinė sąlyga*a* isothermic boundary condition*p* condition *f* limite isothermique*v* isothermische Randbedingung *f**r* изотермическое краевое условие *n***S 30**

jonosfèrinės sąlygos

*a* ionospheric conditions*p* conditions *f pl* ionosphériques*v* Ionosphärenbedingungen *f pl**r* ионосферные условия *n pl***S 31**

kalibravimo sąlyga

*a* gauge condition*p* condition *f* de jauge*v* Eichbedingung *f**r* калибровочное условие *n*, условие *n* калировки**S 32**

kambario sąlygos

*a* room conditions*p* conditions *f pl* de locaux*v* Zimmerbedingungen *f pl**r* комнатные условия *n pl***S 33**

koherentiškumo sąlyga

*a* coherence condition*p* condition *f* de cohérence*v* Kohärenzbedingung *f**r* условие *n* когерентности**S 34**kraštinė sąlyga*a* boundary condition*p* condition *f* aux limites, condition *f* à la frontière*v* Randbedingung *f**r* граничное условие *n*, краевое условие *n***S 35**kristalų auginimo sąlygos*a* crystal-growing conditions*p* conditions *f pl* de croissance des cristaux*v* Kristallzuchtungsbedingungen *f pl**r* условия *n pl* выращивания кристаллов**S 36**

kritinės sąlygos

*a* critical conditions*p* conditions *f pl* critiques*v* kritische Bedingungen *f pl*,Kritizitätsbedingungen *f pl**r* критические условия *n pl***S 37**

kvantavimo sąlyga

*a* quantum condition*p* condition *f* de quantification*v* Quantisierungsbedingung *f**r* условие *n* квантования**S 38**

kvantinė sąlyga

*a* quantum condition*p* condition *f* quantique*v* Quantenbedingung *f**r* квантовое условие *n***S 39**

laboratorinės sąlygos

*a* laboratory conditions*p* conditions *f pl* de laboratoire*v* Laboratoriumsbedingungen *f pl*,Laborbedingungen *f pl**r* лабораторные условия *n pl***S 40**

Lòrenco sąlyga

*a* Lorentz condition*p* condition *f* de Lorentz*v* Lorentz-Bedingung *f**r* условие *n* Лорентца**S 41**maksimumo sąlyga*a* maximum condition, condition for maximum*p* condition *f* maximum, condition *f* du maximum*v* Maximumbedingung *f*, Maximalbedingung *f**r* условие *n* максимума, условие *n* максимальности**S 42**

minimumo sąlyga

*a* minimum condition, condition for minimum*p* condition *f* du minimum*v* Minimumbedingung *f**r* условие *n* минимума, условие *n* минимальности

**S 43**  
monochromatiškumo sąlyga  
*a* condition for monochromatism  
*p* condition *f* de monochromatisme  
*v* Monochromatizitätsbedingung *f*, Monochromatisiebedingung *f*  
*r* условие *n* монохроматизма, условие *n* монохроматичности

**S 44**  
naudojimo sąlyga  
*a* condition of use  
*p* condition *f* d'utilisation  
*v* Anwendungsbedingung *f*  
*r* условие *n* использования, условие *n* применения

**S 45**  
nesvarumo sąlyga  
*a* weightlessness condition, condition for zero gravity  
*p* condition *f* d'impondérabilité  
*v* Verhältnisse *n* der Schwerelosigkeit, Schwerelosigkeitsbedingung *f*  
*r* условие *n* невесомости

**S 46**  
neutralumo sąlyga  
*a* neutrality condition  
*p* condition *f* de neutralité  
*v* Neutralitätsbedingung *f*  
*r* условие *n* нейтральности

**S 47**  
nevienalytė kraštinė sąlyga  
*a* inhomogeneous boundary condition  
*p* condition *f* limite inhomogène  
*v* inhomogene Randbedingung *f*  
*r* неоднородное граничное условие *n*

**S 48**  
normāliosios sąlygos  
*a* normal conditions  
*p* conditions *f pl* normales  
*v* Normalbedingungen *f pl*  
*r* нормальные условия *n pl*

**S 49**  
normavimo sąlyga  
*a* normalization condition  
*p* condition *f* de normalisation  
*v* Normierungsbedingung *f*, Normierungsbeziehung *f*

*r* условие *n* нормируемости, условие *n* нормирования, условие *n* нормировки

**S 50**  
ortogonalumo sąlyga  
*a* condition of orthogonality  
*p* condition *f* d'orthogonalité  
*v* Orthogonalitätsbedingung *f*  
*r* условие *n* ортогональности

**S 51**  
pakankamoji sąlyga  
*a* sufficient condition  
*p* condition *f* suffisante  
*v* hinreichende Bedingung *f*  
*r* достаточное условие *n*

**S 52**  
pamatinės sąlygos  
*a* reference conditions  
*p* conditions *f pl* de référence  
*v* Referenzbedingungen *f pl*, Standardbedingungen *f pl*  
*r* стандартные условия *n pl*

**S 53**  
papildomoji sąlyga  
*a* additional condition, auxiliary condition, secondary condition  
*p* condition *f* additionnelle  
*v* Zusatzbedingung *f*, Nebenbedingung *f*  
*r* дополнительное условие *n*, сопутствующее условие *n*

**S 54**  
paviršinė sąlyga  
*a* surface condition  
*p* condition *f* de surface  
*v* Oberflächenbedingung *f*  
*r* условие *n* на поверхности

**S 55**  
periòdinė kraštinė sąlyga  
*a* periodic boundary condition  
*p* condition *f* aux limites périodique  
*v* periodische Randbedingung *f*  
*r* периодическое граничное условие *n*

**S 56**  
periodiškumo sąlyga  
*a* periodicity condition  
*p* condition *f* de périodicité  
*v* Periodizitätsbedingung *f*  
*r* условие *n* периодичности

**S 57**  
pradinė sąlyga  
*a* initial condition, starting condition  
*p* condition *f* initiale  
*v* Anfangsbedingung *f*  
*r* начальное условие *n*

**S 58**  
pradinės sąlygos  
*a* initial conditions, starting conditions  
*p* conditions *f pl* initiales  
*v* Anfangsbedingungen *f pl*  
*r* начальные условия *n pl*, исходные условия *n pl*

**S 59**  
priėmimo sąlygos  
*a* receiving conditions, conditions of acceptance  
*p* conditions *f pl* de réception  
*v* Annahmebedingungen *f pl*  
*r* условия *n pl* приёма, приёмочные условия *n pl*

**S 60**  
priežastingumo sąlyga  
*a* causality condition  
*p* condition *f* de causalité  
*v* Kausalitätsbedingung *f*  
*r* условие *n* причинности

**S 61**  
prilipimo sąlyga  
*a* no-slip condition  
*p* condition *f* d'adhérence  
*v* Haftbedingung *f*  
*r* условие *n* прилипания

**S 62**  
pusiausvyros sąlyga  
*a* equilibrium condition  
*p* condition *f* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsbedingung *f*  
*r* условие *n* равновесия

**S 63**  
rezonanso sąlyga  
*a* resonance condition  
*p* condition *f* de résonance  
*v* Resonanzbedingung *f*  
*r* условие *n* резонанса

**S 64**  
ribinė sąlyga  
*a* limiting condition  
*p* condition *f* limite

*v* Grenzbedingung *f*  
*r* предельное условие *n*

**S 65**  
ribinės sąlygos  
*a* limiting conditions  
*p* conditions *f pl* limites  
*v* Grenzbedingungen *f pl*  
*r* предельные условия *n pl*

**S 66**  
ribojimo sąlyga  
*a* limiting condition  
*p* condition *f* de limitation  
*v* Begrenzungsbedingung *f*  
*r* ограничивающее условие *n*

**S 67**  
simetrijos sąlyga  
*a* symmetry condition  
*p* condition *f* de symétrie  
*v* Symmetriebedingung *f*  
*r* условие *n* симметрии

**S 68**  
sinchroniškumo sąlyga  
*a* synchronous condition  
*p* condition *f* de synchronisme,  
condition *f* synchrone  
*v* Synchronbedingung *f*  
*r* условие *n* синхронности

**S 69**  
sinusų sąlyga  
*a* sine condition  
*p* condition *f* des sinus, condi-  
tion *f* d'Abbe  
*v* Sinusbedingung *f*  
*r* условие *n* синусов

**S 70**  
skersumo sąlyga  
*a* transversality condition  
*p* condition *f* de transversalité  
*v* Transversalitätsbedingung *f*  
*r* условие *n* поперечности

**S 71**  
smūginės bangos sąlyga  
*a* shock wave condition  
*p* condition *f* de l'onde de choc  
*v* Stoßwellenbedingung *f*  
*r* условие *n* для ударной волны

**S 72**  
smūgio sąlyga  
*a* shock condition  
*p* condition *f* de choc  
*v* Stoßbedingung *f*  
*r* условие *n* удара

**S 73**  
spinduliavimo sąlyga  
*a* radiation condition, out-going  
radiation condition  
*p* condition *f* de rayonnement  
*v* Ausstrahlungsbedingung *f*,  
Strahlungsbedingung *f*  
*r* условие *n* исходящего излу-  
чения, условие *n* излучения

**S 74**  
stabilumo sąlyga  
*a* stability condition  
*p* condition *f* de stabilité  
*v* Stabilitätsbedingung *f*  
*r* условие *f* устойчивости

**S 75**  
statmenumo sąlyga  
*a* condition of perpendicularity  
*p* condition *f* de perpendicularité  
*v* Orthogonalitätsbedingung *f*  
*r* условие *n* перпендикулярности

**S 76**  
stebėjimo sąlygos  
*a* conditions of observation, ob-  
servational conditions  
*p* conditions *f pl* d'observation  
*v* Beobachtungsbedingungen *f pl*  
*r* условия *n pl* наблюдения

**S 77**  
sudėrinimo sąlyga  
*a* fitting condition  
*p* condition *f* de raccord  
*v* Anpassungsbedingung *f*, An-  
schlußbedingung *f*  
*r* условие *n* согласования

**S 78**  
šiluminės pusiausvyros sąlyga  
*a* heat equilibrium condition,  
thermal equilibrium condition  
*p* condition *f* d'équilibre thermique  
*v* Wärmegleichgewichtsbedin-  
gung *f*  
*r* условие *n* теплового равно-  
весия

**S 79**  
taikymo sąlyga  
*a* condition of application, appli-  
cation condition  
*p* condition *f* d'application  
*v* Anwendungsbedingung *f*  
*r* условие *n* применимости

**S 80**  
takumo sąlyga  
*a* flow condition, yield condition  
*p* condition *f* d'écoulement  
*v* Fließbedingung *f*  
*r* условие *n* текучести

**S 81**  
tangentų sąlyga  
*a* tangent condition  
*p* condition *f* des tangentes  
*v* Tangensbedingung *f*  
*r* условие *n* тангенсов

**S 82**  
tautochroniškumo sąlyga  
*a* condition of tautochronism  
*p* condition *f* de tautochronisme  
*v* Tautochroniebedingung *f*  
*r* условие *n* таутохронизма

**S 83**  
tėchninės sąlygos  
*a* specifications, specs  
*p* conditions *f pl* techniques  
*v* technische Bedingungen *f pl*  
*r* технические условия *n pl*

**S 84**  
tekėjimo tolydumo sąlyga  
*a* flow continuity condition  
*p* condition *f* de la continuité  
d'écoulement  
*v* Stromkontinuitätsbedingung *f*  
*r* условие *f* непрерывности  
течения

**S 85**  
tolydumo sąlyga  
*a* continuity condition  
*p* condition *f* de continuité  
*v* Kontinuitätsbedingung *f*, Ste-  
tigkeitsbedingung *f*  
*r* условие *n* непрерывности

**S 86**  
uždavinio sąlyga  
*a* problem statement  
*p* condition *f* du problème  
*v* Voraussetzung *f* der Aufgabe  
*r* условие *n* задачи

**S 87**  
vardinės veikimo sąlygos  
*a* rated operating conditions  
*p* conditions *f pl* assignées de  
fonctionnement

*v* Bemessungsbedingungen *f pl*  
*r* номинальные условия *n pl*  
измерений

**S 88**

vienalytė kraštinė sąlyga  
*a* homogeneous boundary condition  
*p* condition *f* aux limites homogène  
*v* homogene Randbedingung *f*  
*r* однородное граничное условие *n*

**S 89**

virpesių žadinimo sąlyga  
*a* oscillation excitation condition  
*p* condition *f* d'excitation des oscillations  
*v* Anfachungsbedingung *f*,  
Schwingungserregungsbedingung *f*  
*r* условие *n* возбуждения колебаний

**S 90**

sąlytis  
*a* contact  
*p* contact *m*  
*v* Kontakt *m*  
*r* контакт *m*

**S 91**

elektrinis sąlytis  
*a* electrical contact  
*p* contact *m* électrique  
*v* elektrischer Kontakt *m*  
*r* электрический контакт *m*

**S 92**

kvaziòminis sąlytis  
*a* quasi-ohmic contact  
*p* contact *m* quasi ohmique  
*v* quasihmscher Kontakt *m*  
*r* квазиомический контакт *m*

**S 93**

lýginamasis sąlytis  
*a* rectifying contact  
*p* contact *m* redresseur  
*v* gleichrichtender Kontakt *m*  
*r* выпрямляющий контакт *m*

**S 94**

nelýginamasis sąlytis  
*a* non-rectifying contact  
*p* contact *m* non redresseur

*v* nichtgleichrichtender Kontakt *m*,  
sperr(schicht)freier Kontakt *m*  
*r* невыпрямляющий контакт *m*

**S 95**

neòminis sąlytis  
*a* non-ohmic contact  
*p* contact *m* non ohmique  
*v* nichtohmscher Kontakt *m*  
*r* неомический контакт *m*

**S 96**

òminis sąlytis  
*a* ohmic contact  
*p* contact *m* ohmique  
*v* ohmscher Kontakt *m*  
*r* омический контакт *m*

**S 97**

òptinis sąlytis  
*a* optical contact  
*p* contact *m* optique  
*v* optischer Kontakt *m*  
*r* оптический контакт *m*

**S 98**

pùslaidininkio ir metòlo sąlytis  
*a* semiconductor-metal contact  
*p* contact *m* métal – semi-coducteur – métal  
*v* Halbleiter-Metall-Kontakt *m*  
*r* контакт *m* полупроводник-металл

**S 99**

pùslaidininkių sąlytis  
*a* semiconductor-semiconductor contact  
*p* contact *m* semi-coducteur – semi-coducteur  
*v* Halbleiter-Halbleiter-Kontakt *m*  
*r* контакт *m* полупроводник-полупроводник

**S 100**

rekombinācinis sąlytis  
*a* recombination contact  
*p* contact *m* de recombinaison  
*v* Rekombinationskontakt *m*  
*r* рекомбинационный контакт *m*

**S 101**

taškìnis sąlytis  
*a* point contact  
*p* contact *m* à pointe  
*v* Punktkontakt *m*  
*r* точечный контакт *m*

**S 102**

samàris  
*a* samarium  
*p* samarium *m*  
*v* Samarium *n*  
*r* самарий *m*

**S 103**

sàndara  
*a* structure  
*p* structure *f*, constitution *f*  
*v* Struktur *f*, Gefüge *n*, Aufbau *m*  
*r* структура *f*, строение *n*

**S 104**

akýtoji sàndara  
*a* porous structure  
*p* structure *f* poreuse  
*v* Porenstruktur *f*, poröse Struktur *f*  
*r* пористая структура *f*

**S 105**

amòrfinė sàndara  
*a* amorphous structure  
*p* structure *f* amorphe  
*v* amorphe Struktur *f*, amorphe Struktur *f*  
*r* аморфная структура *f*

**S 106**

antiferomagnètinė sàndara  
*a* antiferromagnetic structure  
*p* structure *f* antiferromagnétique  
*v* antiferromagnetische Struktur *f*  
*r* антиферромагнитная структура *f*

**S 107**

antrinė sàndara  
*a* secondary structure  
*p* structure *f* secondaire  
*v* sekundäre Struktur *f*, sekundäres Gefüge *n*  
*r* вторичная структура *f*

**S 108**

apýtikslė sàndara  
*a* coarse structure, crude structure  
*p* structure *f* grossière  
*v* Grobstruktur *f*  
*r* грубая структура *f*

**S 109**

atòminė sàndara  
*a* atomic structure  
*p* structure *f* atomique  
*v* atomare Struktur *f*  
*r* атомная структура *f*

**S 110**

atomistinė sándara  
*a* atomistic structure  
*p* structure *f* atomistique  
*v* atomistische Struktur *f*  
*r* атомистическая структура *f*

**S 111**

atòmo sándara  
*a* atom structure, structure of atom  
*p* structure *f* d'atome  
*v* Atomstruktur *f*, Atombau *m*, Atomaufbau *m*  
*r* структура *f* атома, строение *n* атома

**S 112**

banginė sándara  
*a* wave structure  
*p* structure *f* ondulatoire  
*v* Wellenstruktur *f*  
*r* волновая структура *f*

**S 113**

bránduolio aplinkòs sándara  
*a* extranuclear structure  
*p* structure *f* extranucléaire  
*v* extranukleare Struktur *f*, kernferne Struktur *f*  
*r* внеядерная структура *f*

**S 114**

bránduolio sándara  
*a* structure of nucleus  
*p* structure *f* du noyau, structure *f* nucléaire  
*v* Kernbau *m*  
*r* структура *f* ядра

**S 115**

centrúotoji sándara  
*a* centered structure, centric structure  
*p* structure *f* centrée  
*v* zentriertes Gefüge *n*, zentrische Struktur *f*  
*r* центрированная структура *f*

**S 116**

centrúotojo paviřšiaus sándara  
*a* face-centred structure  
*p* structure *f* à faces centrées  
*v* flächenzentrierte Struktur *f*  
*r* гранецентрированная структура *f*

**S 117**

centrúotojo tūrio sándara  
*a* body-centered structure  
*p* structure *f* centrée  
*v* raumzentrierte Struktur *f*  
*r* пространственно центрированная структура *f*, объёмно центрированная структура *f*

**S 118**

chèminė sándara  
*a* chemical structure  
*p* constitution *f* chimique, composition *f* chimique  
*v* chemische Struktur *f*, chemische Konstitution *f*  
*r* химическое строение *n*

**S 119**

çiklinė sándara  
*a* cyclic structure  
*p* structure *f* cyclique  
*v* Ringstruktur *f*, zyklische Struktur *f*  
*r* циклическая структура *f*, циклическое строение *n*

**S 120**

dalinė sándara  
*a* substructure  
*p* sous-structure *f*  
*v* Unterstruktur *f*, Substruktur *f*  
*r* подструктура *f*, субструктура *f*

**S 121**

daugialypė sándara  
*a* multiplet structure  
*p* structure *f* en multiplet  
*v* Multiplettstruktur *f*  
*r* мультиплетная структура *f*

**S 122**

defèktinė sándara  
*a* imperfect structure  
*p* structure *f* imparfaite  
*v* fehlerhafte Struktur *f*  
*r* несовершенная структура *f*, дефектная структура *f*

**S 123**

deĩmantiřkoji gardėlės sándara  
*a* diamond lattice structure, diamond crystal lattice structure  
*p* structure *f* type diamant  
*v* Diamantgitterstruktur *f*  
*r* структура *f* типа алмазной решётки

**S 124**

dendrìtinė sándara  
*a* dendritic structure, pine-tree structure  
*p* structure *f* dendritique  
*v* dendritische Struktur *f*, Tannenbaumstruktur *f*, Dendritstruktur *f*  
*r* дендритное строение *n*

**S 125**

dispèrsinė sándara  
*a* disperse structure, dispersed structure  
*p* structure *f* dispersée  
*v* disperse Struktur *f*  
*r* дисперсная структура *f*

**S 126**

dublètinė sándara  
*a* doublet structure  
*p* structure *f* doublet  
*v* Dublettstruktur *f*  
*r* дублетная структура *f*

**S 127**

elektròninė sándara  
*a* electronic structure  
*p* structure *f* électronique  
*v* elektronische Struktur *f*  
*r* электронная структура *f*, электронное строение *n*

**S 128**

enėrgijos júostos sándara  
*a* energy band structure  
*p* structure *f* de bande d'énergie  
*v* Energiebandstruktur *f*  
*r* структура *f* энергетической зоны

**S 129**

enėrginė sándara  
*a* energy structure  
*p* structure *f* énergétique  
*v* Energiestruktur *f*  
*r* энергетическая структура *f*

**S 130**

erdvìnė sándara  
*a* space structure, three-dimensional structure  
*p* structure *f* spatiale  
*v* Raumstruktur *f*, dreidimensionale Struktur *f*  
*r* пространственная структура *f*, трёхмерная структура *f*

**S 131**

Galaktikos sándara

*a* structure of Galaxy, galactic structure

*p* structure *f* galactique

*v* Struktur *f* der Galaxie, galaktische Struktur *f*

*r* структура *f* Галактики

**S 132**

gardėlės sándara

*a* structure of lattice

*p* structure *f* réticulaire, structure *f* du réseau

*v* Gitterstruktur *f*, Gitteraufbau *m*, Gitterbau *m*

*r* структура *f* решётки

**S 133**

gardėlinė sándara

*a* lattice structure

*p* structure *f* en réseau

*v* Gitterstruktur *f*, Gitterbau *m*, Gitteraufbau *m*

*r* решётчатая структура *f*, решётчатое строение *n*

**S 134**

grūdėlinė sándara

*a* granular structure, grain structure

*p* structure *f* granulaire

*v* Kornstruktur *f*, Korngefüge *n*

*r* зернистая структура *f*, зернистое строение *n*

**S 135**

heksagòninė sandara

*a* hexagonal structure

*p* structure *f* hexagonale

*v* Heksagonalstruktur *f*, hexagonale Struktur *f*

*r* гексагональная структура *f*

**S 136**

hipersmulkióji sándara

*a* hyperfine structure

*p* structure *f* hyperfine

*v* Hyperfeinstruktur *f*

*r* сверхтонкая структура *f*, сверхтонкое строение *n*

**S 137**

iškreiptóji sándara

*a* distorted structure

*p* structure *f* distordue, structure *f* perturbée

*v* verzerrte Struktur *f*, gestörte Struktur *f*

*r* искажённая структура *f*

**S 138**

izotòpinė sándara

*a* isotope structure

*p* structure *f* isotopique

*v* Isotopiestruktur *f*, Isotopiehyperfeinstruktur *f*

*r* изотопическая структура *f*

**S 139**

júostinė sándara

*a* banded structure, ghost structure

*p* structure *f* striée, structure *f* rubanée

*v* Streifenstruktur *f*, Bänderstruktur *f*

*r* полосчатая структура *f*, полосчатая структура *f*

**S 140**

júostos sándara

*a* band structure

*p* structure *f* de bande

*v* Bandstruktur *f*

*r* структура *f* полосы, структура *f* зоны

**S 141**

korėtoji sándara

*a* honeycomb structure, honeycombed structure

*p* structure *f* en nids d'abeilles

*v* Honigwabenstruktur *f*, Wabenstruktur *f*

*r* сотовая структура *f*

**S 142**

kristalinė sándara

*a* crystalline structure

*p* structure *f* cristalline

*v* kristalline Struktur *f*

*r* кристаллическая структура *f*

**S 143**

kristālo sándara

*a* crystal structure, crystalline structure

*p* structure *f* de cristal

*v* Kristallstruktur *f*, Kristallbau *m*, Kristallgefüge *n*

*r* структура *f* кристалла, кристаллическая структура *f*

**S 144**

kristalogrāfinė sándara

*a* crystallographic structure

*p* structure *f* cristallographique

*v* kristallographische Struktur *f*

*r* кристаллографическая структура *f*

**S 145**

kùbinė sándara

*a* cubic structure

*p* structure *f* cubique

*v* kubische Struktur *f*

*r* кубическая структура *f*

**S 146**

kvántinė sándara

*a* quantum structure

*p* structure *f* quantique

*v* quantenhafte Struktur *f*

*r* квантовая структура *f*, квантовое строение *n*

**S 147**

lýdinio sándara

*a* alloy structure

*p* structure *f* d'alliage

*v* Legierungsstruktur *f*

*r* структура *f* сплава

**S 148**

lygmeñs sándara

*a* level structure

*p* structure *f* du niveau

*v* Niveaustuktur *f*

*r* структура *f* уровня

**S 149**

linijinė sándara

*a* line structure

*p* structure *f* en lignes

*v* Linienstruktur *f*, linienhafte Struktur *f*

*r* линейчатая структура *f*

**S 150**

magnėtinė sándara

*a* magnetic structure

*p* structure *f* magnétique

*v* magnetische Struktur *f*

*r* магнитная структура *f*

**S 151**

makroskòpinė sándara

*a* macroscopic structure, macrostructure

*p* macrostructure *f*

*v* Makrostruktur *f*, Makrogefüge *n*

*r* макроструктура *f*, макростроение *n*



**S 152**

mėdžiagos sándara  
*a* structure of matter  
*p* structure *f* d'une matière  
*v* Materiestruktur *f*, Aufbau *m*  
 der Materie  
*r* структура *f* вещества

**S 153**

metališkoji sándara  
*a* metallic structure  
*p* structure *f* métallique  
*v* metallische Struktur *f*  
*r* металлическое строение *n*,  
 металлическая структура *f*

**S 154**

metalo sándara  
*a* metal structure  
*p* structure *f* du métal  
*v* Metallstruktur *f*, Metallgefüge *n*  
*r* структура *f* металла

**S 155**

mikrokristalinė sándara  
*a* microcrystalline structure  
*p* structure *f* microcristalline  
*v* mikrokristalline Struktur *f*  
*r* микрокристаллическая структура *f*

**S 156**

mikroskopinė sándara  
*a* microscopic structure, micro-  
 structure  
*p* structure *f* microscopique, mi-  
 crostructure *f*  
*v* Mikroskopische Struktur *f*,  
 Mikrostruktur *f*, Mikrogefüge *n*  
*r* микроструктура *f*, микро-  
 строение *n*

**S 157**

molėkulės sándara  
*a* structure of molecule  
*p* structure *f* de molécule  
*v* Molekülstruktur *f*, Molekülbau *m*  
*r* структура *f* молекулы

**S 158**

molekulinė sándara  
*a* molecular structure  
*p* structure *f* moléculaire  
*v* molekularer Aufbau *m*, mole-  
 kulare Struktur *f*, Molekularge-  
 füge *n*  
*r* молекулярное строение *n*,  
 молекулярная структура *f*

**S 159**

monoklininė sándara  
*a* monoclinic structure  
*p* structure *f* monoclinique  
*v* monokline Struktur *f*  
*r* моноклиная структура *f*

**S 160**

monokristalinė sándara  
*a* monocrystalline structure  
*p* structure *f* monocristalline  
*v* Monokristalline Struktur *f*  
*r* монокристаллическая струк-  
 тура *f*

**S 161**

mozaikinė sándara  
*a* mosaic structure  
*p* structure *f* mosaïque, structure *f*  
 en mosaïque  
*v* Mosaikstruktur *f*  
*r* мозаичная структура *f*

**S 162**

multiplėtinė sándara žr. daugia-  
 lėpė sándara

**S 163**

narvėlinė sándara  
*a* cellular structure, cell structure  
*p* structure *f* cellulaire, structure *f*  
 alvéolaire, structure *f* à noyaux  
*v* Zellenstruktur *f*, Zellaufbau *m*,  
 zellulare Struktur *f*  
*r* ячеистая структура *f*

**S 164**

netvarkioji sándara  
*a* disordered structure  
*p* structure *f* désordonnée  
*v* ungeordnete Struktur *f*, fehlge-  
 ordnete Struktur *f*  
*r* неупорядоченная структура *f*,  
 разупорядоченная структура *f*

**S 165**

nevienalėtė sándara  
*a* inhomogeneous structure  
*p* structure *f* hétérogène  
*v* inhomogene Struktur *f*  
*r* неоднородная структура *f*

**S 166**

oktaėdrinė sándara  
*a* octahedron structure  
*p* structure *f* octaédrique  
*v* Oktaederstruktur *f*  
*r* октаэдрическая структура *f*

**S 167**

pagrindinė sándara  
*a* ground structure  
*p* structure *f* fondamentale  
*v* Grundgefüge *n*  
*r* основная структура *f*

**S 168**

paviřiaus sándara  
*a* surface structure  
*p* structure *f* de surface  
*v* Oberflächenstruktur *f*, Oberflä-  
 chengefüge *n*  
*r* структура *f* поверхности

**S 169**

pėreinaimoji sándara  
*a* transitional structure  
*p* structure *f* transitoire  
*v* Übergangsstruktur *f*  
*r* переходное строение *n*

**S 170**

periòdinė sándara  
*a* periodic structure  
*p* structure *f* périodique  
*v* periodische Struktur *f*  
*r* периодическая структура *f*

**S 171**

plėuořtinė sándara  
*a* fibrous structure  
*p* structure *f* fibreuse  
*v* faserige Struktur *f*  
*r* волокнистая структура *f*

**S 172**

polikristalinė sándara  
*a* polycrystalline structure  
*p* structure *f* polycristalline  
*v* polykristalline Struktur *f*  
*r* поликристаллическая струк-  
 тура *f*

**S 173**

ryřių sándara  
*a* bonding structure, bond struc-  
 ture  
*p* structure *f* des liaisons  
*v* Bindungsstruktur *f*  
*r* структура *f* связей

**S 174**

ròmbinė sándara  
*a* rhombic structure, orthorhom-  
 bic structure  
*p* structure *f* rhombique, structu-  
 re *f* orthorhombique



*v* rhombische Struktur *f*, orthorhombische Struktur *f*  
*r* ромбическая структура *f*, орторомбическая структура *f*

**S 175**

romboèdrinè sándara  
*a* rhombohedral structure  
*p* structure *f* rhomboédrique  
*v* rhomboedrische Struktur *f*  
*r* ромбоэдрическая структура *f*

**S 176**

skáidulos sándara  
*a* fibre structure  
*p* structure *f* de fibre  
*v* Faserstruktur *f*  
*r* структура *f* волокна

**S 177**

slúoksninè atòmo sándara  
*a* electron shell structure  
*p* structure *f* de l'atome en couches  
*v* Elektronenschalenstruktur *f*, Hüllenstruktur *f* des Atoms  
*r* оболочечная структура *f* атома

**S 178**

slúoksninè bránduolio sándara  
*a* nuclear shell structure  
*p* structure *f* en couche du noyau  
*v* Kernschalenstruktur *f*  
*r* оболочечная структура *f* ядра

**S 179**

slúoksninè sándara  
*a* layer structure, laminated structure, shell structure  
*p* structure *f* feuilletée, structure *f* lamellaire, structure *f* en couches  
*v* Schichten(auf)bau *m*, Schichtstruktur *f*, Lamellarstruktur *f*  
*r* слоистая структура *f*, оболочечная структура *f*

**S 180**

smulkiagrūdè sándara  
*a* fine-grained structure, small-grained structure  
*p* structure *f* à grains fins, structure *f* fine  
*v* feinkörniges Gefüge *n*, feinkörnige Struktur *f*  
*r* мелкозернистая структура *f*

**S 181**

smulkióji sándara  
*a* fine structure

*p* structure *f* fine  
*v* Feinstruktur *f*  
*r* тонкая структура *f*

**S 182**

smulkióji sukìmosi (enèrgijos) sándara  
*a* rotational fine structure  
*p* structure *f* fine due à la rotation, structure *f* fine de rotation, structure *f* fine rotationnelle  
*v* Feinstruktur *f*, Rotationsfeinstruktur *f*  
*r* ротационная тонкая структура *f*

**S 183**

spèktrinès júostos sándara  
*a* spectral band structure  
*p* structure *f* de bande spectrale  
*v* Spektralbandstruktur *f*  
*r* структура *f* полосы спектра

**S 184**

spinduliuòtès sándara  
*a* ray structure, radiate structure, radiating structure  
*p* structure *f* de rayons, structure *f* radiaire  
*v* Strahlenstruktur *f*, strahlenförmiger Aufbau *m*, strahlenförmiger Struktur *f*  
*r* лучистая структура *f*, лучевая структура *f*

**S 185**

spirālinè sándara  
*a* spiral structure  
*p* structure *f* en spirale, structure *f* spiralee  
*v* Spiralstruktur *f*  
*r* спиральная структура *f*

**S 186**

stabilióji sándara  
*a* stable structure  
*p* structure *f* stable  
*v* stabile Struktur *f*, beständige Struktur *f*  
*r* устойчивая структура *f*

**S 187**

stambiagrūdè sándara  
*a* coarse-grained structure  
*p* structure *f* à grains grossiers  
*v* grobkörnige Struktur *f*  
*r* крупнозернистая структура *f*, грубозернистая структура *f*

**S 188**

stikliškoji sándara  
*a* glass structure  
*p* structure *f* vitreuse  
*v* Glasstruktur *f*  
*r* стеклообразное строение *n*

**S 189**

subkristalinè sándara  
*a* subcrystalline structure  
*p* structure *f* subcristalline  
*v* subkristalline Struktur *f*  
*r* субкристаллическая структура *f*

**S 190**

sudètingoji sándara  
*a* complex structure  
*p* structure *f* complexe  
*v* komplexe Struktur *f*, komplizierte Struktur *f*  
*r* сложная структура *f*

**S 191**

sukìmosi (enèrgijos) sándara  
*a* rotational structure  
*p* structure *f* due à la rotation, structure *f* de rotation, structure *f* rotationnelle  
*v* Rotationsstruktur *f*  
*r* ротационная структура *f*, вращательное строение *n*

**S 192**

špinèliškoji sándara  
*a* spinel structure  
*p* structure *f* de spinelle  
*v* Spinnelstruktur *f*  
*r* шпинельная структура *f*

**S 193**

tankiòsios sánглаudos sándara  
*a* close-packed structure  
*p* structure *f* compacte  
*v* dichtgepackte Struktur *f*, dichte Packungsstruktur *f*  
*r* структура *f* плотной упаковки, плотноупакованная структура *f*

**S 194**

tárpinè sándara  
*a* intermediate structure  
*p* structure *f* intermédiaire  
*v* Zwischenstruktur *f*  
*r* промежуточная структура *f*

**S 195**

tarpmazginė sandara  
*a* interstitial structure  
*p* structure *f* interstitielle  
*v* Zwischengitterstruktur *f*  
*r* межузельная структура *f*

**S 196**

tėrmo sandara  
*a* term structure  
*p* structure *f* du terme  
*v* Termstruktur *f*  
*r* структура *f* терма

**S 197**

tetraèdrinė sandara  
*a* tetrahedral structure  
*p* structure *f* tétraédrique  
*v* Tetraederstruktur *f*, tetraedrische Struktur *f*  
*r* тетраэдрическая структура *f*

**S 198**

tetragòninė sandara  
*a* tetragonal structure  
*p* structure *f* tétragonale  
*v* tetragonale Struktur *f*  
*r* тетрагональная структура *f*

**S 199**

tinklinė sandara  
*a* reticular structure, net structure, grid structure  
*p* structure *f* réticulaire  
*v* Netzstruktur *f*, Netzverband *m*  
*r* сетчатая структура *f*, сетчатое строение *n*

**S 200**

tvarkioji sandara  
*a* ordered structure  
*p* structure *f* ordonnée  
*v* geordnete Struktur *f*  
*r* упорядоченная структура *f*

**S 201**

vaizdo sandara  
*a* image structure  
*p* structure *f* d'image  
*v* Bildstruktur *f*  
*r* структура *f* изображения

**S 202**

valeñtinių ryšių sandara  
*a* valence-bond structure  
*p* structure *f* des liaisons de valence  
*v* Valenzstruktur *f*  
*r* структура *f* валентных связей

**S 203**

vidinė sandara  
*a* internal structure  
*p* structure *f* interne  
*v* innere Struktur *f*, innere Aufbau *m*  
*r* внутренняя структура *f*, внутреннее строение *f*

**S 204**

vienalytė sandara  
*a* homogeneous structure  
*p* structure *f* homogène  
*v* homogene Struktur *f*  
*r* однородная структура *f*

**S 205**

virpėjimo enèrgijos sandara  
*a* vibrational structure  
*p* structure *f* de vibration, structure *f* vibrationnelle, structure *f* d'oscillation  
*v* Schwingungsstruktur *f*  
*r* колебательная структура *f*, вибрационная структура *f*

**S 206**

Visàtos sandara  
*a* structure of Universe  
*p* structure *f* de l'Univers  
*v* Struktur *f* des Universum, Universumstruktur *f*  
*r* строение *n* Вселенной

**S 207**

žvaigždžių sandara  
*a* stellar structure  
*p* structure *f* des étoiles, constitution *f* des étoiles  
*v* Sternstruktur *f*, Sternaufbau *m*  
*r* строение *n* звезд

**S 208**

sandàrinimas  
*a* seal, sealing  
*p* scellement *m*, scellage *m*, hermétisation *f*  
*v* Abdichtung *f*, Verdichtung *f*, Hermetisierung *f*  
*r* уплотнение *n*, герметизация *f*

**S 209**

sandarùmas  
*a* tightness, hermeticity  
*p* étanchéité *f*, herméticité *f*  
*v* Dicht(ig)keit *f*, Hermetizität *f*, Lecksicherheit *f*  
*r* герметичность *f*

**S 210**

sándas  
*a* component  
*p* composante *f*  
*v* Komponente *f*  
*r* компонента *f*, составляющая *f*

**S 211**

aktyvùsis sándas  
*a* active component  
*p* composante *f* active  
*v* Wirkkomponente *f*  
*r* активная составляющая *f*

**S 212**

ašinis sándas  
*a* axial component  
*p* composante *f* axiale  
*v* Achsialkomponente *f*  
*r* осевая составляющая *f*

**S 213**

azimutinis sandas  
*a* azimuthal component  
*p* composante *f* azimutale  
*v* Azimutalkomponente *f*  
*r* азимутальная составляющая *f*

**S 214**

deformàcijos sándas  
*a* component of strain, strain component, component of deformation  
*p* composante *f* de déformation  
*v* Formänderungskomponente *f*, Komponente *f* des Verzerungstensors, Deformationskomponente *f*  
*r* составляющая *f* деформации, компонента *f* деформации

**S 215**

Dekàrto sándas  
*a* Cartesian component  
*p* composante *f* cartésienne  
*v* Kartesische Komponente *f*  
*r* декартова составляющая *f*

**S 216**

elektromagnètinis sándas  
*a* electromagnetic component  
*p* composante *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Komponente *f*  
*r* электромагнитная составляющая *f*

**S 217**

elektrostātinis sándas  
*a* electrostatic component  
*p* composante *f* électrostatique  
*v* elektrostatische Komponente *f*  
*r* электростатическая составляющая *f*

**S 218**

greičio sándas  
*a* velocity component  
*p* composante *f* de la vitesse  
*v* Geschwindigkeitskomponente *f*  
*r* составляющая *f* скорости

**S 219**

gulsčiasis sándas  
*a* horizontal component  
*p* composante *f* horizontale  
*v* Horizontalkomponente *f*  
*r* горизонтальная составляющая *f*

**S 220**

harmōninis sándas  
*a* harmonic component  
*p* composante *f* harmonique  
*v* harmonische Komponente *f*  
*r* гармоническая составляющая *f*

**S 221**

jėgōs sándas  
*a* component of force  
*p* composante *f* de force  
*v* Kraftkomponente *f*, Komponente *f* der Kraft  
*r* слагаемая *f* силы, составляющая *f* силы, компонента *f* силы

**S 222**

jūdesio kiėkio sándas  
*a* momentum component  
*p* composante *f* de la quantité de mouvement  
*v* Bewegungsgrōβekomponente *f*  
*r* составляющая *f* количества движения

**S 223**

kontravariāntinis sándas  
*a* contravariant component  
*p* composante *f* contravariante  
*v* kontravariante Komponente *f*  
*r* контравариантная составляющая *f*

**S 224**

kovariāntinis sandas  
*a* covariant component  
*p* composante *f* covariante  
*v* kovariante Komponente *f*  
*r* ковариантная составляющая *f*

**S 225**

laikinis sándas  
*a* time component  
*p* composante *f* temporelle  
*v* Zeitkomponente *f*  
*r* временная составляющая *f*

**S 226**

lakūsis sándas  
*a* volatile component  
*p* composante *f* volatile  
*v* flūchtige Komponente *f*  
*r* летучий компонент *m*

**S 227**

liestinis sándas  
*a* tangential component  
*p* composante *f* tangentielle  
*v* Tangentialkomponente *f*  
*r* касательная составляющая *f*

**S 228**

magnėtinis sándas  
*a* magnetic component  
*p* composante *f* magnétique  
*v* magnetische Komponente *f*  
*r* магнитная составляющая *f*

**S 229**

menamasis sándas  
*a* imaginary component  
*p* composante *f* imaginaire  
*v* Imaginārkomponente *f*  
*r* мнимая составляющая *f*

**S 230**

mezōninis sándas  
*a* meson component, mesonic component  
*p* composante *f* mésonique  
*v* Mesonenkomponente *f*  
*r* мезонная составляющая *f*

**S 231**

minkštasis sándas  
*a* soft component  
*p* composante *f* molle  
*v* weiche Komponente *f*  
*r* мягкая составляющая *f*

**S 232**

multiplėto sándas  
*a* multiplet component  
*p* composante *f* du multiplet  
*v* Multiplettkomponente *f*  
*r* мультиплетная составляющая *f*

**S 233**

nelakūsis sándas  
*a* non-volatile component  
*p* composant *m* non volatile  
*v* nichtflūchtige Komponente *f*  
*r* нелетучий компонент *m*

**S 234**

nepriklaūsomasis sándas  
*a* independent component  
*p* composante *f* indépendante  
*v* unabhängige Komponente *f*  
*r* независимая составляющая *f*

**S 235**

normālinis sándas  
*a* normal component  
*p* composante *f* normale  
*v* Normalkomponente *f*  
*r* нормальная составляющая *f*

**S 236**

pagrindinis sándas  
*a* fundamental component, main component  
*p* composante *f* fondamentale, composante *f* de base, composante *f* principale  
*v* Grundkomponente *f*, fundamentale Komponente *f*, Hauptkomponente *f*  
*r* основная составляющая *f*, основная компонента *f*

**S 237**

paklaidōs sándas  
*a* individual error  
*p* composante *f* de l'erreur  
*v* Beitrag *m* eines Fehlers, Anteil *m* eines Fehlers  
*r* составляющая *f* погрешности

**S 238**

radialūsis sándas  
*a* radial component  
*p* composante *f* radiale  
*v* Radialkomponente *f*  
*r* радиальная составляющая *f*

**S 239**

realùsis sándas  
*a* real component  
*p* composante *f* réelle  
*v* reelle Komponente *f*  
*r* вещественная составляющая *f*

**S 240**

sinusinis sándas  
*a* sinusoidal component  
*p* composante *f* sinusoidale  
*v* sinusoidale Komponente *f*,  
sinusförmige Komponente *f*  
*r* синусоидальная составляющая *f*

**S 241**

skersinis sándas  
*a* cross component, transverse  
component  
*p* composante *f* transversale  
*v* Querkomponente *f*  
*r* поперечная составляющая *f*

**S 242**

skvarbùsis sándas  
*a* penetrating component, hard  
component  
*p* composante *f* dure, composante  
*f* pénétrante  
*v* Durchdringungskomponente *f*,  
harte Komponente *f*  
*r* проникающая составляющая *m*,  
жесткая составляющая *m*

**S 243**

smulkiòsios sándaros sándas  
*a* fine structure component  
*p* composante *f* de la structure  
fine  
*v* Feinstrukturkomponente *f*  
*r* составляющая *f* тонкой  
структуры

**S 244**

spìnoriaus sándas  
*a* component of spinor  
*p* composante *f* de spineur  
*v* Spinorkomponente *f*  
*r* составляющая *f* спинора

**S 245**

spinorinis sándas  
*a* spinor component  
*p* composante *f* du spineur, com-  
posante *f* spinorielle  
*v* Spinorkomponente *f*  
*r* спинорная составляющая *f*

**S 246**

statmenàsis sándas  
*a* perpendicular component  
*p* composante *f* perpendiculaire  
*v* rechtwinklige Komponente *f*  
*r* перпендикулярная составля-  
ющая *f*

**S 247**

statùsis sándas  
*a* vertical component  
*p* composante *f* verticale  
*v* Vertikalkomponente *f*  
*r* вертикальная составляющая *f*

**S 248**

tangentinis sándas žr. liestinis  
sándas

**S 249**

teĩzoribus sándas  
*a* component of tensor  
*p* composante *f* de tenseur  
*v* Tensorkomponente *f*  
*r* составляющая *f* тензора

**S 250**

tenzorinis sándas  
*a* tensor component  
*p* composante *f* tensorielle  
*v* Tensorkomponente *f*  
*r* тензорная составляющая *f*

**S 251**

triplèto sándas  
*a* triplet component  
*p* composante *f* de triplet  
*v* Triplettkomponente *f*  
*r* компонент *m* триплета

**S 252**

vèktoriaus sándas  
*a* vector component, component  
of vector  
*p* composante *f* du vecteur, com-  
posante *f* vectorielle  
*v* Vektorkomponente *f*  
*r* векторная составляющая *f*,  
составляющая *f* вектора

**S 253**

vertikalùsis sándas žr. statùsis  
sándas

**S 254**

sándauga  
*a* product  
*p* produit *m*  
*v* Produkt *n*  
*r* произведение *n*

**S 255**

aktyvùmo sándauga  
*a* activity product  
*p* produit *m* d'activité  
*v* Aktivitätsprodukt *n*  
*r* произведение *n* активности

**S 256**

chronologinë sándauga  
*a* chronological product, time-  
ordered product  
*p* produit *m* chronologique  
*v* chronologisches Produkt *n*,  
zeiteordnetes Produkt *n*  
*r* хронологическое произведе-  
ние *n*

**S 257**

diàdinè sándauga  
*a* dyadic product  
*p* produit *m* diadique  
*v* dyadisches Produkt *n*  
*r* диадное произведение *n*

**S 258**

dimeĩsijų sándauga  
*a* dimension product  
*p* produit *m* de dimensions  
*v* Dimensionsprodukt *n*  
*r* произведение *n* размерностей

**S 259**

dòzès ir plóto sándauga  
*a* dose-area product  
*p* produit *m* de la dose et de l'aire  
*v* Dosis-Fläche Produkt *n*  
*r* произведение *n* дозы на пло-  
щадь

**S 260**

ermitiškai skaliàrinè sándauga  
*a* Hermitian scalar product  
*p* produit *m* scalaire hermitien  
*v* Hermitisches Skalarprodukt *n*  
*r* эрмитово-скалярное произ-  
ведение *n*

**S 261**

jòninè sándauga  
*a* ionic product  
*p* produit *m* ionique  
*v* Ionenprodukt *n*  
*r* ионное произведение *n*

**S 262**

mãtricų sándauga  
*a* matrix product  
*p* produit *m* de matrices

*v* Matrix-Produkt *n*, matrizielles Produkt *n*

*r* произведение *n* матриц, матричное произведение *n*

**S 263**

mišrioji sándauga

*a* mixed product, scalar triple product, parallelepipedal product

*p* produit *m* mixte

*v* gemischtes Produkt *n*, Spatprodukt *n*, skalares Dreierprodukt *n*

*r* смешанное произведение *n*

**S 264**

normalioji sándauga

*a* normal product

*p* produit *m* normal

*v* Normalprodukt *n*

*r* нормальное произведение *n*

**S 265**

skaliárinė sándauga

*a* scalar product, inner product, internal product

*p* produit *m* scalaire, produit *m* intérieur

*v* Skalarprodukt *n*, inneres Produkt *n*

*r* скалярное произведение *n*, внутреннее произведение *n*

**S 266**

T sándauga

*a* T-product, time-ordered product

*p* produit *m* T

*v* T-Produkt *n*, zeitgeordnetes Produkt *n*

*r* T-произведение *n*

**S 267**

tenzorinė sándauga

*a* tensor product

*p* produit *m* tensoriel

*v* Tensorprodukt *n*, tensorielles Produkt *n*

*r* тензорное произведение *n*

**S 268**

tirpumo sándauga

*a* solubility product

*p* produit *m* de solubilité

*v* Löslichkeitsprodukt *n*

*r* произведение *n* растворимости

**S 269**

vektorinė sándauga

*a* vectorial product, vector product, outer product

*p* produit *m* vectoriel, produit *m* extérieur

*v* Vektorprodukt *n*, vektorielles Produkt *n*, äußeres Produkt *n*, Kreuzprodukt *n*

*r* векторное произведение *n*, внешнее произведение *n*

**S 270**

sándūra

*a* junction, transition, boundary

*p* jonction *f*, raccord *m*

*v* Übergang *m*, Übergangsschicht *f*, Verbindung *f*

*r* переход *m*

**S 271**

asimetrinė sándūra

*a* asymmetrical junction

*p* jonction *f* asymétrique

*v* asymmetrischer Übergang *m*

*r* асимметрический переход *m*, несимметрический переход *m*

**S 272**

difuzinė sándūra

*a* diffused junction

*p* jonction *f* diffusée

*v* Diffusionsübergang *m*

*r* диффузионный переход *m*

**S 273**

dviejų pùslaidininkų sándūra

*a* semiconductor-semiconductor junction

*p* jonction *f* semi-conducteur – semi-conducteur

*v* Halbleiter-Halbleiter-Übergang *m*

*r* переход *m* полупроводник-полупроводник

**S 274**

elektròninė–elektròninė sándūra

*a* n-n junction, n-n transition, n-n boundary

*p* jonction *f* n-n, jonction *f* type n-n

*v* n-n-Übergang(sschicht) *f*, n-n-Flächenverbindung *f*, n-n-Grenzschicht *f*

*r* электронно-электронный переход *m*, n-n-переход *m*

**S 275**

elektròninė–skylinė sándūra

*a* n-p junction, n-p transition, n-p boundary

*p* jonction *f* n-p, jonction *f* type n-p

*v* n-p-Übergang(sschicht) *f*,

n-p-Flächenverbindung *f*,

n-p-Grenzschicht *f*

*r* электронно-дырочный переход *m*, n-p-переход *m*

**S 276**

emiterio sándūra

*a* emitter junction

*p* jonction *f* d'émetteur

*v* Emitterübergang *m*, Emitter-Basis-Übergang *m*

*r* эмиттерный переход *m*

**S 277**

epitáksinė sándūra

*a* epitaxial junction

*p* jonction *f* épitaxiale

*v* Epitaxialübergang *m*

*r* эпитаксиальный переход *m*

**S 278**

fotovòltinė sándūra

*a* photovoltaic junction

*p* jonction *f* photovoltaïque

*v* photovoltaischer Übergang *m*, Sperrschicht-Photoübergang *m*

*r* фотогальванический переход *m*

**S 279**

gilioji sándūra

*a* deep junction

*p* jonction *f* profonde

*v* tiefliegender Übergang *m*

*r* глубокий переход *m*, глубоколежащий переход *m*

**S 280**

heterogėninė sándūra žr. įvairiatařpė sándūra

**S 281**

hiperstaigioji sándūra

*a* hyperabrupt junction

*p* jonction *f* hyperbrusque

*v* hyperabrupter Übergang *m*

*r* сверхрезкий переход *m*

**S 282**

įvairiatařpė sándūra

*a* heterojunction

*p* hétérojonction *f*, jonction *f*

hétérogène

*v* Heteroübergang *m*

*r* гетеропереход *m*, неоднородный переход *m*

**S 283**

kolėktoriaus sándūra  
*a* collector junction  
*p* jonction *f* collectrice, jonction *f* de collecteur  
*v* Kollektorübergang *m*  
*r* коллекторный переход *m*

**S 284**

lýdytinė sándūra  
*a* alloy junction, fused junction, alloyed junction  
*p* jonction *f* alliée, jonction *f* par alliage  
*v* eingeschmelzter Übergang *m*, Legierungsübergang *m*, legierter Übergang *m*  
*r* впавной переход *m*, впавленный переход *m*, сплавной переход *m*

**S 285**

lýginamoji sándūra  
*a* rectifying junction  
*p* jonction *f* redresseuse, jonction *f* rectifiante  
*v* Gleichrichterübergang *m*  
*r* выпрямляющий переход *m*

**S 286**

metālo-pūsłaidininkio sándūra  
*a* metal-semiconductor junction  
*p* jonction *f* métal-semi-conducteur  
*v* Metall-Halbleiter-Übergang *m*  
*r* переход *m* металл-полупроводник

**S 287**

nelýginamoji sándūra  
*a* non-rectifying junction  
*p* jonction *f* non rectifiante  
*v* sperrfreier Übergang *m*, sperrschichtfreier Übergang *m*  
*r* невыпрямляющий переход *m*

**S 288**

nn sándūra žr. elektròninė-  
 elektròninė sándūra

**S 289**

np sándūra žr. elektròninė-sky-  
 línė sándūra

**S 290**

pakópinė sándūra  
*a* step junction  
*p* jonction *f* par gradins

*v* Stufenübergang *m*  
*r* ступенчатый переход *m*

**S 291**

pakópmis auginta sándūra  
*a* rate-grown junction  
*p* jonction *f* tirée par gradins, jonction *f* par tirage alternatif  
*v* stufengezogener Übergang *m*  
*r* тянутый по ступеням переход *m*

**S 292**

paviřšinė barjèrinė sándūra  
*a* surface barrier junction  
*p* jonction *f* à barrière de surface  
*v* Randschichtübergang *m*, Oberflächenrandschichtübergang *m*  
*r* поверхностно-барьерный переход *m*

**S 293**

pėrkristalizuotoji sándūra  
*a* recrystallized junction, remelt junction  
*p* jonction *f* recristallisée  
*v* Rekristallisationsübergang *m*, rekristallissierter Übergang *m*  
*r* рекристаллизованный переход *m*

**S 294**

planarióji sándūra  
*a* planar junction  
*p* jonction *f* planaire  
*v* Planarübergang *m*  
*r* планарный переход *m*

**S 295**

pn sándūra žr. skylinė-elektro-  
 ninė sándūra

**S 296**

pp sándūra žr. skylinė-skylinė  
 sándūra

**S 297**

pūsłaidininkinė sándūra  
*a* semiconductor junction  
*p* jonction *f* semi-conductrice  
*v* Halbleiterübergang *m*  
*r* полупроводниковый переход *m*

**S 298**

seklíoji sándūra  
*a* shallow junction  
*p* jonction *f* basse, jonction *f* peu profonde

*v* flachliegender Übergang *m*, hochliegender Übergang *m*, flacher Übergang *m*  
*r* мелкий переход *m*, мелкоза-  
 легающий переход *m*

**S 299**

skylinė-elektroininė sándūra  
*a* p-n junction, p-n boundary, p-n transition  
*p* jonction *f* p-n, jonction *f* type p-n  
*v* pn-Übergang *m*, pn-Übergangsschicht *f*  
*r* p-n-переход *m*, переход *m* типа p-n, электронно-дырочный переход *m*

**S 300**

skylinė-skylinė sándūra  
*a* p-p junction, p-p transition, p-p boundary  
*p* jonction *f* p-p  
*v* pp-Übergangsschicht *f*, pp-Kontakt *m*, pp-Grenzschicht *f*  
*r* дырочно-дырочный переход *m*, p-p-переход *m*

**S 301**

staigíoji sándūra  
*a* abrupt junction, step junction  
*p* jonction *f* brusque, jonction *f* abrupte  
*v* scharfer Übergang *m*, schroffer Übergang *m*, abrupter Übergang *m*  
*r* резкий переход *m*

**S 302**

tařkinė sándūra  
*a* point contact junction  
*p* jonction *f* à pointe  
*v* Spitzenübergang *m*  
*r* точечный переход *m*

**S 303**

tiesinė sándūra  
*a* linearly graded junction  
*p* jonction *f* linéaire, jonction *f* linéairement graduée  
*v* linearer Übergang *m*, linear abgestufter Übergang *m*  
*r* линейный переход *m*

**S 304**

tolydžióji sándūra  
*a* graded junction, smooth transition  
*p* jonction *f* continue



*v* nichtabrupter Übergang *m*,  
stetiger Übergang *m*, allmäh-  
licher Übergang *m*, glatter  
Übergang *m*

*r* плавный переход *m*

**S 305**

trauktinė sąndūra

*a* grown junction, pulled junction

*p* jonction *f* par tirage, jonction *f*  
tirée

*v* gezogener Übergang *m*

*r* вырщенный переход *m*, вы-  
тянутый переход *m*

**S 306**

tunelinė sąndūra

*a* tunnel junction

*p* jonction *f* tunnel

*v* Tunnelübergang *m*

*r* туннельный переход *m*

**S 307**

vienalytė sąndūra

*a* homojunction

*p* homojonction *f*

*v* Homoübergang *m*

*r* однородный переход *m*, го-  
могенный переход *m*, гомо-  
переход *m*

**S 308**

sąnglauda

*a* packing

*p* empilement *m*, compactage *m*

*v* Packung *f*

*r* упаковка *f*

**S 309**

heksagòninė tankioji sąnglauda

*a* hexagonal close packing

*p* empilement *m* hexagonal com-  
pact

*v* hexagonale Kugelpackung *f*,

hexagonaldichte Kugelpa-  
ckung *f*, hexagonal dichteste

Kugelpackung *f*

*r* гексагональная плотная упа-  
ковка *f*, гексагонально-плот-  
ная упаковка *f*

**S 310**

kùbinė tankioji sąnglauda

*a* cubic close packing

*p* assemblage *m* cubique compact

*v* kubische Kugelpackung *f*, ku-  
bischdichte Kugelpackung *f*

*r* кубическая плотная упаковка *f*

**S 311**

retóji sąnglauda

*a* loose packing

*p* empilement *m* non compact

*v* nichtdichte Packung *f*, lose

Packung *f*

*r* неплотная упаковка *f*, рыхлая  
упаковка *f*

**S 312**

tankiausioji sąnglauda

*a* closest packing

*p* empilement *m* le plus compact

*v* dichteste Packung *f*, dichteste

gitterförmige Packung *f*

*r* плотнейшая упаковка *f*

**S 313**

tankioji sąnglauda

*a* close packing, dense packing

*p* empilement *m* compact

*v* dichte Packung *f*, dichte Lage-  
rung *f*, Dichtpackung *f*

*r* плотная упаковка *f*

**S 314**

sánkaba

*a* coupling, clutch, link

*p* accouplement *m*, embrayage *m*

*v* Kupplung *f*

*r* сцепление *n*

**S 315**

sánkaupa

*a* swarm

*p* essaim *m*

*v* Wolke *f*

*r* скопление *n*

**S 316**

dalėlių sánkaupa

*a* swarm of particles, particles

swarm

*p* essaim *m* de particules

*v* Teilchenwolke *f*

*r* скопление *n* частиц

**S 317**

sánkiba

*a* cohesion

*p* cohésion *f*

*v* Kohäsion *f*

*r* когезия *f*, сцепление *n*

**S 318**

sankibùmas

*a* cohesivity

*p* cohésivité *f*

*v* Haftvermögen *n*

*r* сцепляемость *f*

**S 319**

sánkirta

*a* intersection, crossing

*p* intersection *f*, croisement *m*

*v* Durchschneiden *n*, Kreuzung *f*,

Schneiden *n*

*r* пересечение *n*

**S 320**

sánklota

*a* overlap, overlapping

*p* recouvrement *m*

*v* Überlappung *f*, Überdeckung *f*

*r* перекрывание *n*, перекрытие *n*

**S 321**

júostų sánklota

*a* band overlap

*p* recouvrement *m* de bandes

*v* Bandüberlappung *f*

*r* перекрывание *n* зон, пере-  
крывание *n* полос

**S 322**

orbitėlių sánklota

*a* overlap of orbitals

*p* recouvrement *m* des orbitales

*v* Überlappung *f* der Orbitalen

*r* перекрывание *n* орбиталей

**S 323**

sántykis

*a* ratio

*p* rapport *m*, taux *m*

*v* Verhältnis *n*, Verhältniszahl *f*,

Beziehung *f*

*r* отношение *n*

**S 324**

anharoniškùmo sántykis

*a* anharmonic ratio, cross rate,

double ratio

*p* rapport *m* anharmonique

*v* Doppelverhältnis *n*

*r* ангармоническое отношение *n*,

сложное отношение *n*, двой-

ное отношение *n*

**S 325**

ašių sántykis

*a* axial ratio

*p* rapport *m* des axes

*v* Achsenverhältnis *n*

*r* отношение *n* осей, осевое от-

ношение *n*



**S 326**

atgamìnimo sántykis  
*a* conversion ratio, breeding ratio  
*p* rapport *m* de conversion, taux *m* de conversion  
*v* Konversionsverhältnis *n*, Konversionsgrad *m*  
*r* коэффициент *m* воспроизводства

**S 327**

atvirkštìnis sántykis  
*a* reciprocal ratio, inverse ratio  
*p* rapport *m* inverse  
*v* umgekehrtes Verhältnis *n*  
*r* обратное отношение *n*

**S 328**

bránduolio giromagnètinis sántykis  
*a* nuclear gyromagnetic ratio  
*p* rapport *m* gyromagnétique nucléaire  
*v* gyromagnetisches Verhältnis *n* des Atomkerns  
*r* ядерное гиромангнитное отношение *n*

**S 329**

dichroizmo sántykis  
*a* dichroic ratio  
*p* rapport *m* dichroïque  
*v* dichroitisches Verhältnis *n*  
*r* дихроичное отношение *n*

**S 330**

didžiausiosios ir mažiausiosios verčių sántykis  
*a* peak-to-valley ratio  
*p* rapport *m* de maximum au minimum  
*v* Maximum-Minimum Verhältnis *n*  
*r* отношение *n* максимума к минимуму

**S 331**

gašsių sántykis  
*a* loudness ratio  
*p* rapport *m* de niveaux sonores  
*v* Lautstärkeverhältnis *n*  
*r* соотношение *n* громкостей

**S 332**

giromagnètinis sántykis  
*a* gyromagnetic ratio  
*p* rapport *m* gyromagnétique

*v* gyromagnetisches Verhältnis *n*  
*r* гиромангнитное отношение *n*

**S 333**

išorinio atgamìnimo sántykis  
*a* blanket conversion ratio  
*p* rapport *m* de conversion externe  
*v* äußeres Konversionsverhältnis *n*, Blanket-Konversionsverhältnis *n*  
*r* коэффициент *m* внешнего воспроизводства, коэффициент *m* воспроизводства в экране

**S 334**

izotopų sántykis  
*a* isotopic ratio, abundance ratio, relative isotopic abundance  
*p* rapport *m* isotopique, proportion *f* isotopique  
*v* Isotopenverhältnis *n*, Isotopenhäufigkeitsverhältnis *n*  
*r* изотопное отношение *n*, относительная распространённость *f* изотопов

**S 335**

jònų migrācijas sántykis  
*a* ionic migration ratio  
*p* rapport *m* de migration ionique  
*v* Ionenwanderungsverhältnis *n*  
*r* отношение *n* коэффициентов миграции ионов

**S 336**

jūdrių sántykis  
*a* mobility ratio  
*p* rapport *m* des mobilités  
*v* Beweglichkeitsverhältnis *n*  
*r* отношение *n* подвижностей

**S 337**

K/L sántykis  
*a* K/L ratio  
*p* rapport *m* K/L  
*v* K/L-Verhältnis *n*  
*r* K/L отношение *n*

**S 338**

keitimo sántykis  
*a* transformation ratio  
*p* rapport *m* de transformation  
*v* Übersetzung *f*  
*r* коэффициент *m* трансформации

**S 339**

koreliācijas sántykis  
*a* correlation ratio  
*p* rapport *m* de corrélation  
*v* Korrelationsverhältnis *n*  
*r* корреляционное отношение *n*

**S 340**

kritinis slėgių sántykis  
*a* critical pressure ratio  
*p* rapport *m* de pressions critique, rapport *m* critique de pressions  
*v* kritisches Druckverhältnis *n*  
*r* критическое отношение *n* давлений

**S 341**

lėtinimo santykytis  
*a* moderating ratio  
*p* rapport *m* de modération  
*v* Bremsverhältnis *n*  
*r* коэффициент *m* замедления

**S 342**

magnetomecháninis sántykis  
*a* magnetomechanical ratio, magnetomechanical factor  
*p* rapport *m* magnéto mécanique, facteur *m* magnéto mécanique  
*v* magnetomechanisches Verhältnis *n*, magnetomechanischer Faktor *m*  
*r* магнитомеханическое отношение *n*

**S 343**

mòlinis sántykis  
*a* mole ratio, molar ratio, molecular ratio  
*p* rapport *m* molaire, taux *m* molaire, taux *m* moléculaire  
*v* Molenverhältnis *n*, Molverhältnis *n*  
*r* молярное отношение *n*, мольное отношение *n*, относительная молярная концентрация *f*

**S 344**

nònių sántykis  
*a* vernier ratio  
*p* rapport *m* des verniers  
*v* Nonienverhältnis *n*  
*r* отношение *n* верньеров, отношение *n* нониусов

**S 345**

núovargio sąntykis  
*a* endurance ratio  
*p* rapport *m* d'endurance  
*v* Ermüdungsverhältnis *n*  
*r* отношение *n* усталости

**S 346**

Puasòno sąntykis  
*a* Poisson's ratio, Poisson number  
*p* nombre *m* de Poisson, coefficient *m* de Poisson  
*v* Poisson-Konstante *f*, Poissonsche Zahl *f*, Poissonsche Konstante *f*  
*r* коэффициент *m* Пуассона, коэффициент *m* поперечного сжатия

**S 347**

rāstro sąntykis  
*a* grid ratio  
*p* rapport *m* de grille  
*v* Rasterverhältnis *n*  
*r* растровое отношение *n*

**S 348**

rỹšio sąntykis  
*a* coupling ratio  
*p* rapport *m* de couplage  
*v* Kopplungsverhältnis *n*  
*r* отношение *n* связи

**S 349**

savitįjį šiluminių talpų sąntykis  
*a* ratio of the massic heat capacities, ratio of the specific heat capacities, adiabatic exponent  
*p* rapport *m* des capacités thermiques massiques, exposant *m* adiabatique  
*v* Adiabatenexponent *m*  
*r* показатель *m* адиабаты

**S 350**

signālo ir fòno sąntykis  
*a* indication-background ratio  
*p* rapport *m* indication-fond  
*v* Anzeige-Nulleffekt-Verhältnis *n*  
*r* соотношение *n* эффект-фон

**S 351**

sklaidòs dešinèn ir kairèn sąntykis  
*a* right-left ratio of scattered particles

*p* rapport *m* droit/gauche des particules diffusées  
*v* Rechts-Links-Streuverhältnis *n*  
*r* отношение *n* числа частиц, рассеянных вправо и влево

**S 352**

slėgių sąntykis  
*a* pressure ratio  
*p* rapport *m* de pressions  
*v* Druckverhältnis *n*  
*r* отношение *n* давлений

**S 353**

spūdòs sąntykis  
*a* compression ratio  
*p* taux *m* de compression  
*v* Verdichtungsverhältnis *n*, Verdichtungsgrad *m*  
*r* степень *f* сжатия, степень *f* уплотнения

**S 354**

stechiomètrinis sąntykis  
*a* stoichiometric ratio, stoichiometric relationship  
*p* rapport *m* stœchiométrique  
*v* stœchiometrisches Verhàltnis *n*  
*r* стехиометрическое отношение *n*

**S 355**

šakójimosi sąntykis  
*a* branching ratio  
*p* rapport *m* d'embranchement, rapport *m* de bifurcation, taux *m* d'embranchement  
*v* Verzweigungsverhältnis *n*, Abzweigungsverhältnis *n*  
*r* отношение *n* разветвления, коэффициент *m* разветвления, отношение *n* ветвей распада

**S 356**

termodifùzinis sąntykis  
*a* thermodiffusion ratio, thermal diffusion ratio  
*p* facteur *m* de thermodiffusion, rapport *m* de diffusion thermique  
*v* Thermodiffusionsverhältnis *n*  
*r* термодиффузионное отношение *n*, термодиффузионная постоянная *f*

**S 357**

tònų dāžnių sąntykis  
*a* pitch interval  
*p* rapport *m* de fréquences de tons musicaux

*v* Tonhöhenverhältnis *n*  
*r* отношение *n* частот тонов, отношение *n* частот музыкальных тонов

**S 358**

veidroðinis sąntykis  
*a* mirror ratio  
*p* rapport *m* de miroir  
*v* Spiegelverhältnis *n*  
*r* коэффициент *m* отражения магнитного зеркала

**S 359**

Výdemano ir Fráncò sąntykis  
*a* Wiedemann-Franz ratio  
*p* rapport *m* de Wiedemann-Franz  
*v* Wiedemann-Franz-Verhältnis *n*  
*r* отношение *n* Видемана-Франца

**S 360**

vidinio atgamìnimo sąntykis  
*a* core conversion ratio  
*p* rapport *m* de conversion interne  
*v* inneres Konversionsverhältnis *n*, Core-Konversionsverhältnis *n*  
*r* коэффициент *m* внутреннего воспроизводства, коэффициент *m* воспроизводства в активной зоне

**S 361**

vijų skaičiaus sąntykis  
*a* turns ratio, winding rate  
*p* rapport *m* d'enroulement, rapport *m* des nombres de spires  
*v* Windungszahlverhältnis *n*, Windungsübersetzung *f*, Windungsverhältnis *n*  
*r* отношение *n* витков

**S 362**

sáranka  
*a* assembly  
*p* assemblage *m*  
*v* Zusammenbau *m*  
*r* сборка *f*

**S 363**

sáryšis  
*a* relation, interrelation, relationship  
*p* relation *f*, rapport *m*  
*v* Beziehung *f*, Zusammenhang *m*, Relation *f*  
*r* соотношение *n*, взаимосвязь *f*

**S 364**

Bòlcmano sąryšis

*a* Boltzmann relation*p* relation *f* de Boltzmann*v* Boltzmann-Beziehung *f**r* больцмановское соотношение *n***S 365**

Debājaus sąryšis

*a* Debye relation*p* relation *f* de Debye*v* Debye-Beziehung *f**r* соотношение *n* Дебая**S 366**

dispèrsinis sąryšis

*a* dispersion relation*p* relation *f* de dispersion*v* Dispersionsbeziehung *f**r* дисперсионное соотношение *n***S 367**

Eiñšteino sąryšis

*a* Einstein relation*p* relation *f* d'Einstein*v* Einstein-Beziehung *f**r* соотношение *f* Эйнштейна**S 368**Heiženbergo neapibrèžtumo  
sąryšis žr. Heiženbergo  
nelygýbè**S 369**

Mājerio sąryšis

*a* Mayer relation, Mayer equation*p* formule *f* de R. Mayer, relation *f*  
de Mayer*v* Mayersche Beziehung *f*, Gleichung *f* von Mayer*r* уравнение *n* Майера**S 370**

māsės ir enèrgijos sąryšis

*a* mass-energy relation*p* relation *f* masse-énergie*v* Mass-Energie-Beziehung *f**r* соотношение *n* между массой  
и энергией**S 371**

Nèrnsto ir Eiñšteino sąryšis

*a* Nernst-Einstein relation*p* relation *f* de Nernst-Einstein*v* Nernst-Einsteinsche Beziehung *f**r* соотношение *n* Нернста-Эйнштейна**S 372**

reliatyvistinis sąryšis

*a* relativistic relation*p* relation *f* relativiste*v* relativistische Abhängigkeit *f**r* релятивистское отношение *n***S 373**

sąsaja

*a* conjugation*p* conjugaison *f**v* Konjugation *f**r* сопряжение *n***S 374**

krūvinė sąsaja

*a* charge conjugation*p* conjugaison *f* de charge*v* Ladungskonjugation *f**r* зарядное сопряжение *n***S 375**

sąskambis

*a* accord, chord*p* accord *m**v* Akkord *m**r* аккорд *m***S 376**

darnūsis sąskambis

*a* consonance, concord*p* consonance *f*, accord *m* consonant*v* Konsonanz *f**r* консонанс *m*, созвучие *n*,  
консонансный аккорд *m***S 377**

nedarnūsis sąskambis

*a* dissonance, discord*p* dissonance *f*, désaccord *m**v* Dissonanz *f*, Spaltklang *m**r* диссонанс *m*, диссонансный  
аккорд *m*, неблагозвучие *n***S 378**

sąsūka

*a* twisting, twist*p* torsade *f*, toronnage *m**v* Verseilung *f*, Verdrillung *f**r* скрутка *f***S 379**

saugà

*a* safety, protection*p* sécurité *f*, protection *f**v* Sicherheit *f*, Schutz *m*, Abschirmung *f**r* безопасность *f*, защита *f***S 380**

radiācinė saugà

*a* radiation protection, radiological  
protection, health physics*p* radioprotection *f**v* Strahlungsschutz *m*, Strahlenschutz *m*, Strahlenabschirmung *f**r* радиационная защита *f*, защита *f* от излучений**S 381**

saugyklà

*a* storage space, storage*p* dispositif *m* d'emmagasinage,  
dépôt *m**v* Aufbewahrungsraum *m**r* хранилище *n***S 382**

saugìklis

*a* cutout, store*p* coupe-circuit *m**v* Sicherung *f**r* предохранитель *m***S 383**

lydūsis saugìklis

*a* fusible cutout, fuse*p* coupe-circuit *m* à fusible, fusible *m**v* Schmelzsicherung *f**r* плавкий предохранитель *m***S 384**

sàugojimasis

*a* storage*p* conservation *f*, emmagasinage *m*,  
magasinage *m**v* Speicherung *f**r* хранение *n***S 385**

Sàulė

*a* Sun*p* Soleil *m**v* Sonne *f**r* Солнце *n***S 386**

sąveika

*a* interaction*p* interaction *f**v* Wechselwirkung *f**r* взаимодействие *n***S 387**

anharmòninė sąveika

*a* anharmonic interaction

*p* interaction *f* anharmonique  
*v* anharmonische Wechselwirkung *f*  
*r* ангармоническое взаимодействие *n*

**S 388**

atòmų sąveika  
*a* interatomic interaction  
*p* interaction *f* des atomes, interaction *f* interatomique  
*v* zwischenatomare Wechselwirkung *f*, interatomare Wechselwirkung *f*  
*r* взаимодействие *n* атомов, межатомное взаимодействие *n*

**S 389**

Bartlėto sąveika  
*a* Bartlett interaction, spin-exchange interaction  
*p* interaction *f* de Bartlett, interaction *f* d'échange de spin  
*v* Bartlett-Wechselwirkung *f*, Spinaustauschwechselwirkung *f*  
*r* взаимодействие *n* Бартлетта, обменное взаимодействие *n* спинов

**S 390**

branduolinė sąveika  
*a* nuclear interaction  
*p* interaction *f* nucléaire  
*v* Kernwechselwirkung *f*  
*r* ядерное взаимодействие *n*

**S 391**

centrinė sąveika  
*a* central interaction  
*p* interaction *f* centrale  
*v* zentrale Wechselwirkung *f*  
*r* центральное взаимодействие *n*

**S 392**

dalėlės ir skylės sąveika  
*a* hole-particle interaction  
*p* interaction *f* particule-trou  
*v* Loch-Teilchen-Wechselwirkung *f*  
*r* взаимодействие *n* частицы с дыркой

**S 393**

daugiadalėlė sąveika  
*a* many-particle interaction  
*p* interaction *f* de plusieurs particules

*v* Mehrteilchenwechselwirkung *f*  
*r* многочастичное взаимодействие *n*

**S 394**

daugiakūnė sąveika  
*a* many-body interaction  
*p* interaction *f* entre plusieurs corps  
*v* Mehrkörperwechselwirkung *f*  
*r* взаимодействие *n* многих тел

**S 395**

delta sąveika  
*a* delta interaction, delta-function interaction  
*p* interaction *f* delta  
*v* delta Wechselwirkung *f*  
*r* дельта-взаимодействие *n*

**S 396**

dipolinė sąveika  
*a* dipole interaction  
*p* interaction *f* dipolaire  
*v* Dipolwechselwirkung *f*  
*r* дипольное взаимодействие *n*

**S 397**

dipolių sąveika  
*a* dipole-dipole interaction  
*p* interaction *f* dipôle-dipôle  
*v* Dipol-Dipol-Wechselwirkung *f*  
*r* диполь-дипольное взаимодействие *n*

**S 398**

Dirako sąveika  
*a* Dirac interaction  
*p* interaction *f* Dirac  
*v* Diracsche Wechselwirkung *f*  
*r* взаимодействие *n* Дирака

**S 399**

dispersinė sąveika  
*a* dispersion interaction  
*p* interaction *f* dispersionnelle  
*v* Dispersionswechselwirkung *f*  
*r* дисперсионное взаимодействие *n*

**S 400**

dvikūnė sąveika  
*a* two-body interaction  
*p* interaction *f* deux corps, action *f* réciproque de deux corps  
*v* Zweikörperwechselwirkung *f*  
*r* взаимодействие *n* двух тел

**S 401**

elektrinė sąveika  
*a* electric interaction  
*p* interaction *f* électrique  
*v* elektrische Wechselwirkung *f*  
*r* электрическое взаимодействие *n*

**S 402**

elektromagnetinė sąveika  
*a* electromagnetic interaction  
*p* interaction *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Wechselwirkung *f*  
*r* электромагнитное взаимодействие *n*

**S 403**

elektrono ir fonono sąveika  
*a* electron-phonon interaction  
*p* interaction *f* électron-phonon  
*v* Elektron-Phonon-Wechselwirkung *f*  
*r* электронно-фононное взаимодействие *n*

**S 404**

elektrono ir gardėlės sąveika  
*a* electron-lattice interaction  
*p* interaction *f* électron-réseau  
*v* Elektron-Gitter-Wechselwirkung *f*  
*r* электронно-решеточное взаимодействие *n*

**S 405**

elektrono ir pozitrono sąveika  
*a* electron-positron interaction  
*p* interaction *f* électron-positron  
*v* Elektron-Positron-Wechselwirkung *f*  
*r* электронно-позитронное взаимодействие *n*

**S 406**

elektrono ir skylės sąveika  
*a* electron-hole interaction  
*p* interaction *f* électron-trou  
*v* Elektron-Loch-Wechselwirkung *f*  
*r* электронно-дырочное взаимодействие *n*

**S 407**

elektronų sąveika  
*a* electron-electron interaction  
*p* interaction *f* électron-électron

*v* Elektron-Elektron-Wechselwirkung *f*

*r* электрон-электронное взаимодействие *n*

**S 408**

elektrostātinė sąveika

*a* electrostatic interaction

*p* interaction *f* électrostatique

*v* elektrostatische Wechselwirkung *f*

*r* электростатическое взаимодействие *n*

**S 409**

Fèrmio sąveika

*a* Fermi interaction

*p* interaction *f* de Fermi

*v* Fermi-Wechselwirkung *f*

*r* взаимодействие *n* Ферми, фермиевское взаимодействие *n*

**S 410**

fononų sąveika

*a* phonon interaction

*p* interaction *f* phononique

*v* Phononenwechselwirkung *f*

*r* фононное взаимодействие *n*

**S 411**

fononų ir fononų sąveika

*a* photon-phonon interaction

*p* interaction *f* photon-phonon

*v* Photon-Phonon-Wechselwirkung *f*

*r* фотон-фононное взаимодействие *n*

**S 412**

fononų sąveika

*a* photon-photon interaction

*p* interaction *f* photon-photon

*v* Photon-Photon-Wechselwirkung *f*

*r* взаимодействие *n* фотонов

**S 413**

gravitacinė sąveika

*a* gravitational interaction

*p* interaction *f* gravitationnelle

*v* Gravitationswechselwirkung *f*, gravitative Wechselwirkung *f*

*r* гравитационное взаимодействие *n*

**S 414**

Heißenbergo sąveika

*a* Heisenberg interaction, space-spin exchange interaction

*p* interaction *f* de Heisenberg

*v* Heisenberg-Wechselwirkung *f*

*r* взаимодействие *n* Гейзенберга, гейзенберговское взаимодействие *n*

**S 415**

hipersmulkióji sąveika

*a* hyperfine interaction

*p* interaction *f* hyperfine

*v* Hyperfinewechselwirkung *f*, Hyperfinestrukturwechselwirkung *f*

*r* сверхтонкое взаимодействие *n*, взаимодействие *n* сверхтонкой структуры

**S 416**

indūkinė sąveika

*a* induction interaction, inductive interaction

*p* interaction *f* d'induction

*v* Induktionswechselwirkung *f*

*r* индукционное взаимодействие *n*

**S 417**

jòninė sąveika

*a* ionic interaction

*p* interaction *f* ionique

*v* Ionenwechselwirkung *f*

*r* ионное взаимодействие *n*

**S 418**

kolektývinė sąveika

*a* collective interaction

*p* interaction *f* collective

*v* kollektive Wechselwirkung *f*

*r* коллективное взаимодействие *n*

**S 419**

Kulòno sąveika

*a* Coulomb interaction

*p* interaction *f* coulombienne

*v* Coulomb-Wechselwirkung *f*, Coulombsche Wechselwirkung *f*

*r* кулоновское взаимодействие *n*

**S 420**

kvadrupòlinė sąveika

*a* quadrupole interaction

*p* interaction *f* quadripolaire,

interaction *f* quadrupolaire

*v* Quadrupolwechselwirkung *f*

*r* квадрупольное взаимодействие *n*

**S 421**

kvantúotoji sąveika

*a* quantized interaction

*p* interaction *f* quantifiée

*v* gequantelte Wechselwirkung *f*

*r* квантованное взаимодействие *n*

**S 422**

laukū sąveika

*a* interaction of fields

*p* interaction *f* des champs

*v* Feldwechselwirkung *f*

*r* взаимодействие *n* полей

**S 423**

liekamóji sąveika

*a* residual interaction

*p* interaction *f* résiduelle

*v* Restwechselwirkung *f*

*r* остаточное взаимодействие *n*

**S 424**

magnètinė sąveika

*a* magnetic interaction

*p* interaction *f* magnétique

*v* magnetische Wechselwirkung *f*

*r* магнитное взаимодействие *n*

**S 425**

magnonų sąveika

*a* magnon-magnon interaction

*p* interaction *f* magnon-magnon

*v* Magnon-Magnon-Wechselwirkung *f*

*r* магнон-магнонное взаимодействие *n*

**S 426**

Majorānos sąveika

*a* Majorana interaction, space-exchange interaction

*p* interaction *f* de Majorana

*v* Majorana-Wechselwirkung *f*, Ortsaustauschwechselwirkung *f*

*r* взаимодействие *n* Майорана

**S 427**

mechāniškoji srovių sąveika

*a* mechanical interaction of currents, ponderomotive interaction of currents

*p* interaction *f* pondéromotrice des courants

*v* ponderomotorisch-magnetische Wechselwirkung *f* von Strömen

*r* пондеромоторное взаимодействие *n* токов

**S 428**

mezūnų sąveika

*a* meson-meson interaction

*p* interaction *f* méson-méson

*v* Meson-Meson-Wechselwirkung *f*

*r* мезон-мезонное взаимодействие *n*

**S 429**

mišriūji sąveika

*a* mixed interaction

*p* interaction *f* mixte

*v* gemischte Wechselwirkung *f*

*r* смешанное взаимодействие *n*

**S 430**

molėkulių sąveika

*a* intermolecular interaction

*p* interaction *f* intermoléculaire

*v* zwischenmolekulare Wechselwirkung *f*

*r* взаимодействие *n* молекул, межмолекулярное взаимодействие *n*

**S 431**

necentrinė sąveika

*a* non-central interaction

*p* interaction *f* non centrale

*v* nichtzentrale Wechselwirkung *f*

*r* нецентральное взаимодействие *n*

**S 432**

netiesinė sąveika

*a* non-linear interaction

*p* interaction *f* non linéaire

*v* nichtlineare Wechselwirkung *f*

*r* нелинейное взаимодействие *n*

**S 433**

netiesioginė sąveika

*a* indirect interaction

*p* interaction *f* indirecte

*v* indirekte Wechselwirkung *f*

*r* непрямоe взаимодействие *n*, косвенное взаимодействие *n*

**S 434**

neutralioji sąveika

*a* neutral interaction

*p* interaction *f* neutre

*v* indirekte Wechselwirkung *f*

*r* нейтральное взаимодействие *n*

**S 435**

neutrūno ir elektrūno sąveika

*a* neutron-electron interaction

*p* interaction *f* neutron-électron

*v* Neutron-Elektron-Wechselwirkung *f*

*r* нейтрон-электронное взаимодействие *n*

**S 436**

neutrūno ir protūno sąveika

*a* neutron-proton interaction

*p* interaction *f* neutron-proton

*v* Neutron-Proton-Wechselwirkung *f*

*r* нейтрон-протонное взаимодействие *n*

**S 437**

neutrūnų sąveika

*a* neutron-neutron interaction

*p* interaction *f* neutron-neutron

*v* Neutron-Neutron-Wechselwirkung *f*

*r* нейтрон-нейтронное взаимодействие *n*

**S 438**

neviėtinė sąveika

*a* non-local interaction

*p* interaction *f* non locale

*v* nichtlokale Wechselwirkung *f*

*r* нелокальное взаимодействие *n*

**S 439**

nukleūnų sąveika

*a* nucleon-nucleon interaction

*p* interaction *f* nucléon-nucléon,

*interaction f* entre les nucléons

*v* Nukleon-Nukleon-Wechselwirkung *f*

*r* нуклон-нуклонное взаимодействие *n*

**S 440**

orbitų sąveika

*a* orbit-orbit interaction

*p* interaction *f* orbite-orbite

*v* Bahn-Bahn-Wechselwirkung *f*

*r* орбитальное взаимодействие *n*, взаимодействие *n* орбит

**S 441**

orientacinė sąveika

*a* orientation interaction

*p* interaction *f* d'orientation

*v* Orientierungswechselwirkung *f*

*r* ориентационное взаимодействие *n*

**S 442**

pakaitinė sąveika

*a* exchange interaction

*p* interaction *f* d'échange

*v* Austauschwechselwirkung *f*

*r* обменное взаимодействие *n*

**S 443**

parametrinė sąveika

*a* parametric interaction

*p* interaction *f* paramétrique

*v* parametrische Wechselwirkung *f*

*r* параметрическое взаимодействие *n*

**S 444**

poliarizacinė sąveika

*a* polarization interaction

*p* interaction *f* de polarisation

*v* Polarisationswechselwirkung *f*

*r* поляризационное взаимодействие *n*

**S 445**

ponderomotorinė srovėjų sąveika

*a* mechanical interaction of currents, ponderomotive interaction of currents

*p* interaction *f* pondéromotrice des courants

*v* ponderomotorisch-magnetische Wechselwirkung *f* von Strömen

*r* пондеромоторное взаимодействие *n* токов

**S 446**

pórinė sąveika

*a* pairwise interaction

*p* interaction *f* de paires

*v* paarweise Wechselwirkung *f*, Paarwechselwirkung *f*

*r* попарное взаимодействие *n*, парное взаимодействие *n*

**S 447**

protūnų sąveika

*a* proton-proton interaction

*p* interaction *f* proton-proton

*v* Proton-Proton-Wechselwirkung *f*

*r* протон-протонное взаимодействие *n*



**S 448**

pseudoskaliarinė sąveika  
*a* pseudoscalar interaction  
*p* interaction *f* pseudo-scalaire  
*v* Pseudoskalarwechselwirkung *f*  
*r* псевдоскалярное взаимодействие *n*

**S 449**

pseudovektorinė sąveika  
*a* pseudovector interaction, axial-vector interaction  
*p* interaction *f* pseudo-vectorielle  
*v* Pseudovektorwechselwirkung *f*, Axialvektorwechselwirkung *f*  
*r* псевдовекторное взаимодействие *n*, аксиально-векторное взаимодействие *n*

**S 450**

rezonansinė sąveika  
*a* resonance interaction  
*p* interaction *f* de résonance  
*v* Resonanzwechselwirkung *f*  
*r* резонансное взаимодействие *n*

**S 451**

sąlytinė sąveika  
*a* contact interaction  
*p* interaction *f* par contact  
*v* Kontaktwechselwirkung *f*  
*r* контактное взаимодействие *n*

**S 452**

silpnoji elektromagnetinė sąveika  
*a* electroweak interaction  
*p* interaction *f* électrofaible  
*v* elektroschwache Wechselwirkung *f*  
*r* электрослабое взаимодействие *n*

**S 453**

silpnoji sąveika  
*a* weak interaction, slight interaction  
*p* interaction *f* faible  
*v* schwache Wechselwirkung *f*  
*r* слабое взаимодействие *n*

**S 454**

simetrisinė sąveika  
*a* symmetrical interaction  
*p* interaction *f* symétrique  
*v* symmetrische Wechselwirkung *f*  
*r* симметрическое взаимодействие *n*

**S 455**

skaliarinė sąveika  
*a* scalar interaction  
*p* interaction *f* scalaire  
*v* skalare Wechselwirkung *f*  
*r* скалярное взаимодействие *n*

**S 456**

skilimo sąveika  
*a* decay interaction  
*p* interaction *f* de désintégration  
*v* Zerfallswechselwirkung *f*  
*r* распадное взаимодействие *n*

**S 457**

sklaidos sąveika  
*a* scattering interaction  
*p* interaction *f* de diffusion  
*v* Streuungswechselwirkung *f*, Streuwechselwirkung *f*  
*r* взаимодействие *n* при рассеянии

**S 458**

stiprioji sąveika  
*a* strong interaction  
*p* interaction *f* forte  
*v* starke Wechselwirkung *f*  
*r* сильное взаимодействие *n*

**S 459**

sukimosi ir virpėjimo sąveika  
*a* rotation-vibration interaction  
*p* interaction *f* de rotation-vibration, interaction *f* vibration-rotation  
*v* Rotations-schwingungswechselwirkung *f*  
*r* вращательное-колебательное взаимодействие *n*, вращательно-колебательное взаимодействие *n*

**S 460**

sūkinio ir gardėlės sąveika  
*a* spin-lattice interaction  
*p* interaction *f* spin-réseau  
*v* Spin-Gitter-Wechselwirkung *f*  
*r* спин-решёточное взаимодействие *n*

**S 461**

sūkinio ir lauko sąveika  
*a* spin-field interaction  
*p* interaction *f* spin-champ  
*v* Spin-Feld-Wechselwirkung *f*  
*r* спин-поленое взаимодействие *n*

**S 462**

sūkinio ir orbitos sąveika  
*a* spin-orbit interaction  
*p* interaction *f* spin-orbite  
*v* Spin-Bahn-Wechselwirkung *f*  
*r* спин-орбитальное взаимодействие *n*

**S 463**

sūkinio ir sukimosi sąveika  
*a* spin-rotation interaction  
*p* interaction *f* spin-rotation  
*v* Spin-Rotation-Wechselwirkung *f*  
*r* спин-вращательное взаимодействие *n*

**S 464**

sukinių sąveika  
*a* spin-spin interaction  
*p* interaction *f* spin-spin  
*v* Spinwechselwirkung *f*, Spin-Spin-Wechselwirkung *f*  
*r* взаимодействие *n* спинов, спиновое взаимодействие *n*, спин-спиновое взаимодействие *n*

**S 465**

superpakaitinė sąveika  
*a* superexchange interaction  
*p* interaction *f* de superéchange  
*v* Superaustauschwechselwirkung *f*  
*r* сверхобменное взаимодействие *n*

**S 466**

tárpinė sąveika  
*a* intermediate interaction  
*p* interaction *f* intermédiaire  
*v* intermediäre Wechselwirkung *f*  
*r* промежуточное взаимодействие *n*

**S 467**

taškine sąveika  
*a* point interaction  
*p* interaction *f* ponctuelle  
*v* Punktwechselwirkung *f*  
*r* точечное взаимодействие *n*

**S 468**

tenzorinė sąveika  
*a* tensor interaction, tensor force interaction  
*p* interaction *f* tensorielle  
*v* Tensorwechselwirkung *f*, tensorielle Wechselwirkung *f*  
*r* тензорное взаимодействие *n*



**S 469**  
tiesioginė sąveika  
*a* direct interaction  
*p* interaction *f* directe  
*v* direkte Wechselwirkung *f*  
*r* прямое взаимодействие *n*

**S 470**  
universalioji sąveika  
*a* universal interaction  
*p* interaction *f* universelle  
*v* universelle Wechselwirkung *f*  
*r* универсальное взаимодействие *n*

**S 471**  
užbranduolinė sąveika  
*a* extranuclear interaction  
*p* interaction *f* extranucléaire  
*v* kernferne Wechselwirkung *f*,  
extranukleare Wechselwirkung *f*  
*r* внеядерное взаимодействие *n*

**S 472**  
Van der Waals sąveika  
*a* Van der Waals interaction  
*p* interaction *f* de Van der Waals  
*v* van-der-Waals-Wirkung *f*  
*r* ван-дер-ваальсово взаимодействие *n*

**S 473**  
vektorinė sąveika  
*a* vector interaction  
*p* interaction *f* vectorielle  
*v* Vektorwechselwirkung *f*, vektorielle Wechselwirkung *f*  
*r* векторное взаимодействие *n*

**S 474**  
vidurkinė sąveika  
*a* averaged interaction  
*p* interaction *f* moyennée  
*v* gemittelte Wechselwirkung *f*  
*r* усреднённое взаимодействие *n*

**S 475**  
Vignerio sąveika  
*a* Wigner interaction  
*p* interaction *f* de Wigner  
*v* Wigner-Wechselwirkung *f*  
*r* вигнеровское взаимодействие *n*

**S 476**  
visuotinė sąveika  
*a* universal interaction

*p* interaction *f* universelle  
*v* universelle Wechselwirkung *f*  
*r* универсальное взаимодействие *n*

**S 477**  
savýb||ė, ~ėš  
*a* property, properties  
*p* propriété||, ~s *f*  
*v* Eigenschaft||, ~en *f*, Beschaffenheit *f*  
*r* свойств||о, ~а *n*

**S 478**  
aerodinaminės savýbės  
*a* aerodynamic properties  
*p* propriétés *f pl* aérodynamiques  
*v* aerodynamische Eigenschaften *f pl*  
*r* аэродинамические свойства *n pl*

**S 479**  
akustinės savýbės  
*a* acoustic properties, acoustical properties  
*p* propriétés *f pl* acoustiques  
*v* akustische Eigenschaften *f pl*  
*r* акустические свойства *n pl*

**S 480**  
apsauginės savýbės  
*a* shielding properties, protective properties  
*p* propriétés *f pl* protectrices  
*v* Schutzeigenschaften *f pl*  
*r* защитные свойства *n pl*

**S 481**  
atvaizdavimo savýbės  
*a* imaging properties  
*p* propriétés *f pl* de représentation  
*v* Abbildungseigenschaften *f pl*  
*r* отображающие свойства *n pl*

**S 482**  
banginės savýbės  
*a* wave properties  
*p* propriétés *f pl* ondulatoires  
*v* Welleneigenschaften *f pl*  
*r* волновые свойства *n pl*

**S 483**  
cheminė savýbė  
*a* chemical property  
*p* propriété *f* chimique  
*v* chemische Eigenschaft *f*  
*r* химическое свойство *n*

**S 484**  
dažninės savýbės  
*a* frequency properties  
*p* propriétés *f pl* fréquentielles  
*v* Frequenzeigenschaften *f pl*,  
Frequenzverhalten *n pl*  
*r* частотные свойства *n pl*

**S 485**  
dielektrinės savýbės  
*a* dielectric properties  
*p* propriétés *f pl* diélectriques  
*v* dielektrische Eigenschaften *f pl*  
*r* диэлектрические свойства *n pl*

**S 486**  
dinaminės savýbės  
*a* dynamic properties  
*p* propriétés *f pl* dynamiques  
*v* dynamisches Verhalten *n pl*  
*r* динамические свойства *n pl*

**S 487**  
elektrinės savýbės  
*a* electric properties, electrical properties  
*p* propriétés *f pl* électriques  
*v* elektrische Eigenschaften *f pl*  
*r* электрические свойства *n pl*

**S 488**  
emisinės savýbės  
*a* emission properties  
*p* propriétés *f pl* émissives  
*v* Emissionseigenschaften *f pl*  
*r* эмиссионные свойства *n pl*

**S 489**  
fizikinės savýbės  
*a* physical properties  
*p* propriétés *f pl* physiques  
*v* physikalische Eigenschaften *f pl*  
*r* физические свойства *n pl*

**S 490**  
grūpinės savýbės  
*a* group properties  
*p* propriétés *f pl* d'un groupe  
*v* Gruppeneigenschaften *f pl*  
*r* групповые свойства *n pl*

**S 491**  
kinetinės savýbės  
*a* kinetic properties  
*p* propriétés *f pl* cinétiques  
*v* kinetische Eigenschaften *f pl*  
*r* кинетические свойства *n pl*

**S 492**

lėtinimo savybės  
*a* moderating properties  
*p* propriétés *f pl* de modération  
*v* Bremseigenschaften *f pl*  
*r* замедляющие свойства *n pl*

**S 493**

magnėtinės savybės  
*a* magnetic properties  
*p* propriétés *f pl* magnétiques  
*v* magnetische Eigenschaften *f pl*  
*r* магнитные свойства *n pl*

**S 494**

mechāninės savybės  
*a* mechanical properties  
*p* propriétés *f pl* mécaniques  
*v* mechanische Eigenschaften *f pl*  
*r* механические свойства *n pl*

**S 495**

metālīškosios savybės  
*a* metallic properties  
*p* propriétés *f pl* métalliques,  
 métallité *f*  
*v* metallische Eigenschaften *f pl*  
*r* металлические свойства *n pl*

**S 496**

metrologinė savybė  
*a* metrological property  
*p* propriété *f* métrologique  
*v* metrologische Kenngröße *f*  
*r* метрологическое свойство *n*

**S 497**

optinės savybės  
*a* optical properties  
*p* propriétés *f pl* optiques  
*v* optische Eigenschaften *f pl*  
*r* оптические свойства *n pl*

**S 498**

pagrindinės savybės  
*a* basic properties  
*p* propriétés *f pl* de base  
*v* Grundeigenschaften *f pl*,  
 Haupteigenschaften *f pl*  
*r* основные свойства *n pl*

**S 499**

periòdinės savybės  
*a* periodic properties, periodicity  
 properties  
*p* propriétés *f pl* périodiques  
*v* periodische Eigenschaften *f pl*  
*r* периодические свойства *n pl*

**S 500**

priemaišinės savybės  
*a* extrinsic properties  
*p* propriétés *f pl* extrinsèques  
*v* Störstelleneigenschaften *f pl*  
*r* примесные свойства *n pl*

**S 501**

puslaidininkinės savybės  
*a* semiconductor properties  
*p* propriétés *f pl* semi-conductrices  
*v* Halbleitereigenschaften *f pl*  
*r* полупроводниковые свойства *n pl*

**S 502**

sándaros savybės  
*a* structural properties  
*p* propriétés *f pl* structurales  
*v* struktureigenschaften *f pl*  
*r* структурные свойства *n pl*

**S 503**

simėtrijos savybės  
*a* symmetry properties  
*p* propriétés *f pl* de symétrie  
*v* Symmetrieeigenschaften *f pl*  
*r* свойства *n pl* симметрии

**S 504**

sugertiės savybės  
*a* absorbing properties  
*p* propriétés *f pl* absorbantes  
*v* Absorptionseigenschaften *f pl*  
*r* поглощающие свойства *n pl*

**S 505**

sukininės savybės  
*a* spin properties  
*p* propriétés *f pl* de spin  
*v* Spineigenschaften *f pl*  
*r* спиновые свойства *n pl*

**S 506**

šiluminės savybės  
*a* thermal properties  
*p* propriétés *f pl* thermiques  
*v* thermische Eigenschaften *f pl*,  
 Wärmeeigenschaften *f pl*  
*r* тепловые свойства *n pl*

**S 507**

technologinės savybės  
*a* processing characteristics  
*p* caractéristiques *f pl* technologiques  
*v* Fertigungseigenschaften *f pl*,  
 Bearbeitungseigenschaften *f pl*  
*r* технологические свойства *n pl*

**S 508**

transformācinės savybės  
*a* transformation properties  
*p* propriétés *f pl* de transformation  
*v* Transformationseigenschaften *f pl*  
*r* трансформационные свойства *n pl*

**S 509**

triukšmīnės savybės  
*a* noise properties, noisiness  
*p* propriétés *f pl* de bruit  
*v* Rauscheigenschaften *f pl*  
*r* шумовые свойства *n pl*

**S 510**

tūrinės savybės  
*a* bulk properties  
*p* propriétés *f pl* volumiques  
*v* Volumeneigenschaften *f pl*  
*r* объёмные свойства *n pl*

**S 511**

vidinės savybės  
*a* intrinsic properties  
*p* propriétés *f pl* intrinsèques  
*v* innere Eigenschaften *f pl*  
*r* внутренние свойства *n pl*

**S 512**

savidifūzija  
*a* self-diffusion  
*p* autodiffusion *f*  
*v* Selbstdiffusion *f*, Eigendiffusion *f*  
*r* самодиффузия *f*, собственная  
 диффузия *f*

**S 513**

saviindūkcija  
*a* self-induction  
*p* auto-induction *f*, induction *f*  
 propre, self-induction *f*  
*v* Selbstinduktion *f*  
*r* самоиндукция *f*

**S 514**

saviveika  
*a* self-action  
*p* auto-interaction *f*  
*v* Selbstwirkung *f*  
*r* самовоздействие *n*

**S 515**

schemà  
*a* scheme, diagram  
*p* schéma *m*

*v* Schema *n*, Schaltbild *n*  
*r* схема *f*

**S 516**  
antisutapčių schemà  
*a* anticoincidence scheme  
*p* schéma *m* d'anticoïncidences  
*v* Antikoinzidenzschaltung *f*  
*r* схема *f* антисовпадений

**S 517**  
atstojamoji schemà  
*a* replacement scheme  
*p* schéma *m* équivalent  
*v* Ersatzschaltbild *n*, Ersatzschaltung *f*  
*r* схема *f* замещения

**S 518**  
blòkinė schemà žr. sándaros schemà

**S 519**  
ekvivalėntinė schemà  
*a* equivalent scheme  
*p* schéma *m* équivalent  
*v* äquivalentes Schema *n*  
*r* эквивалентная схема *f*

**S 520**  
enėrgijos júostų schemà  
*a* energy band diagram, band scheme  
*p* schéma *m* de bandes d'énergie  
*v* Energiebänderschema *n*, Energiebänderdiagramm *n*  
*r* схема *f* энергетических зон

**S 521**  
enėrgijos lygmenų schemà  
*a* energy-level scheme, energy scheme, level scheme  
*p* schéma *m* des niveaux énergétiques, schéma *m* des niveaux d'énergie, schéma *m* des niveaux  
*v* Energieniveauschema *n*, Energieschema *n*, Niveauschema *n*  
*r* схема *f* уровней энергии, схема *f* энергетических уровней, схема *f* уровней

**S 522**  
fùnkcinė schemà  
*a* functional diagram  
*p* schéma *m* fonctionnel, diagramme *m* fonctionnel  
*v* Funktionsschaltplan *m*, Funktionschaltbild *n*, Funktionsplan *m*  
*r* функциональная схема *f*

**S 523**  
júostinė schemà  
*a* band scheme  
*p* schéma *m* de bande  
*v* Bandschema *n*  
*r* зонная схема *f*

**S 524**  
lygmenų schemà  
*a* level scheme  
*p* schéma *m* des niveaux  
*v* Niveauschema *n*  
*r* схема *f* уровней

**S 525**  
montážo schemà  
*a* wiring diagram, wiring scheme  
*p* schéma *m* de câblage, schéma *m* de montage, schéma *m* des connexions  
*v* Verdrahtungsplan *m*  
*r* монтажная схема *f*

**S 526**  
principinė schemà  
*a* functional diagram, key diagram, basic diagram  
*p* schéma *m* de principe, schéma *m* de base  
*v* Prinzipschaltbild *n*  
*r* принципиальная схема *f*

**S 527**  
rýšio schemà  
*a* coupling scheme  
*p* schéma *m* de couplage, tableau *m* de couplage  
*v* Kopplungsschema *n*  
*r* схема *f* связи

**S 528**  
sándaros schemà  
*a* structural diagram, block diagram, block scheme  
*p* schéma *m* fonctionnel, schéma *m* bloc-diagramme, diagramme *m* structural  
*v* Strukturschema *n*, Schema-Diagramm *n*  
*r* структурная схема *f*

**S 529**  
skilimo schemà  
*a* decay scheme, disintegration scheme  
*p* schéma *m* de désintégration  
*v* Zerfallsschema *n*  
*r* схема *f* распада

**S 530**  
sujungimo schemà  
*a* connection diagram, schematic circuit diagram  
*p* schéma *m* des connexions, schéma *m* de montage  
*v* Schaltplan *m*, Schaltungsschema *n*  
*r* схема *f* соединения

**S 531**  
tėrmų schemà  
*a* term diagram, term scheme  
*p* diagramme *m* des termes, schéma *m* des termes, tableau *m* des termes  
*v* Termschema *n*  
*r* схема *f* термов, диаграмма *f* термов

**S 532**  
vektorinio rýšio schemà  
*a* vector coupling scheme  
*p* schéma *m* de couplage vectoriel  
*v* Vektorkopplungsschema *n*  
*r* схема *f* векторной связи

**S 533**  
scintigráfijs  
*a* scintiscanning, scintigraphy  
*p* scintigraphie *f*  
*v* Szintigraphie *f*  
*r* сцинтиграфия *f*

**S 534**  
scintigramà  
*a* scintigram, scintiscan  
*p* scintigramme *m*  
*v* Szintigramm *n*, Strichszintigramm *n*  
*r* сцинтиграмма *f*, сканограмма *f*

**S 535**  
scintiliácia žr. blyksėjimas

**S 536**  
scintiliátorius  
*a* scintillator  
*p* scintillateur *m*  
*v* Szintillator *m*  
*r* сцинтилятор *m*

**S 537**  
dùjinis scintiliátorius  
*a* gas scintillator  
*p* scintillateur *m* gazeux  
*v* gasförmiger Szintillator *m*  
*r* газообразный сцинтилятор *m*

**S 538**

kietasis scintiliatorius  
*a* solid scintillator  
*p* scintillateur *m* solide  
*v* fester Szintillator *m*  
*r* твёрдый сцинтиллятор *m*

**S 539**

kristalinis scintiliatorius  
*a* crystal scintillator  
*p* scintillateur *m* à cristal  
*v* Kristallszintillator *m*  
*r* кристаллический сцинтиллятор *m*

**S 540**

neorganinis kristalinis scintiliatorius  
*a* inorganic crystal scintillator  
*p* scintillateur *m* à cristal inorganique, scintillateur *m* inorganique  
*v* anorganischer Kristallszintillator *m*  
*r* неорганический кристаллический сцинтиллятор *m*

**S 541**

organinis kristalinis scintiliatorius  
*a* organic crystal scintillator  
*p* scintillateur *m* cristallin organique  
*v* organischer Kristallszintillator *m*  
*r* органический кристаллический сцинтиллятор *m*

**S 542**

skystasis scintiliatorius  
*a* liquid scintillator  
*p* scintillateur *m* liquide  
*v* flüssiger Szintillator *m*  
*r* жидкий сцинтиллятор *m*

**S 543**

spartusis scintiliatorius  
*a* fast scintillator  
*p* scintillateur *m* rapide  
*v* schneller Szintillator *m*  
*r* быстрый сцинтиллятор *m*

**S 544**

**scintilografas**  
*a* scintiscanner, scintigraph, scintillation scanner  
*p* scintillographe *m*  
*v* Szintiscanner *m*, Szintigraph *m*  
*r* сцинтиллограф *m*, сцинтиграф *m*

**S 545**

**scintilomètras**  
*a* scintillometer  
*p* scintillomètre *m*  
*v* Szintillometer *n*  
*r* сцинтиллометр *m*

**S 546**

**scintiloskopas**  
*a* scintilloscope  
*p* scintilloscope *m*  
*v* Szintilloskop *n*  
*r* сцинтилоскоп *m*

**S 547**

**segnetoelektrà** žr. feroelektrà

**S 548**

**segnetoelèktrikas** žr. feroelèktrikas

**S 549**

**sekà**  
*a* sequence, series  
*p* suite *f*, séquence *f*  
*v* Folge *f*, Reihenfolge *f*  
*r* последовательность *f*

**S 550**

atsitiktinė sekà  
*a* random sequence  
*p* séquence *f* aléatoire  
*v* Zufallsfolge *f*  
*r* случайная последовательность *f*

**S 551**

baigtinė sekà  
*a* finite sequence  
*p* suite *f* finie  
*v* endliche Folge *f*  
*r* конечная последовательность *f*

**S 552**

begalinė sekà  
*a* infinite sequence  
*p* suite *f* infinie  
*v* unendliche Reihenfolge *f*  
*r* бесконечная последовательность *f*

**S 553**

dąžnių sekà  
*a* frequency sequence  
*p* série *f* des fréquences  
*v* Frequenzfolge *f*  
*r* серия *f* частот, ряд *m* частот

**S 554**

fazių sekà  
*a* phase sequence  
*p* séquence *f* des phases  
*v* Phasenfolge *f*  
*r* последовательность *f* фаз, фазная последовательность *f*

**S 555**

impulsų sekà  
*a* pulse sequence, pulse series, impulse series  
*p* train *m* d'impulsions, série *f* d'impulsions  
*v* Impulsfolge *f*, Impulsreihe *f*  
*r* последовательность *f* импульсов, серия *f* импульсов

**S 556**

izoelektroninė sekà  
*a* isoelectron sequence, isoelectronic sequence  
*p* séquence *f* isoélectronique, série *f* isoélectronique  
*v* isoelektronische Folge *f*, isoelektronische Reihe *f*, isoelektronische Reihenfolge *f*  
*r* изоэлектронная последовательность *f*, изоэлектронный ряд *m*

**S 557**

jūostų sekà  
*a* band sequence, series of bands, set of bands  
*p* séquence *f* de bande  
*v* Bandenserie *f*, Bandengruppe *f*  
*r* серия *f* полос

**S 558**

ortonormuotoji sekà  
*a* orthonormal sequence  
*p* suite *f* orthonormale  
*v* orthonormierte Reihe *f*  
*r* ортонормальная последовательность *f*

**S 559**

radioaktyvióji sekà  
*a* radioactive series, disintegration series  
*p* série *f* radioactive  
*v* Zerfallsfolge *f*, Umwandlungsfolge *f*, Zerfallsreihe *f*  
*r* радиоактивный ряд *m*, ряд *m* распадов

**S 560**

signāļų sekà  
*a* signal series  
*p* succession *f* de signaux, train *m*  
de signaux  
*v* Signalfolge *f*  
*r* последовательность *f* сигналов

**S 561**

spèktrinė sekà  
*a* spectral series  
*p* série *f* spectrale  
*v* Spektralsequenz *f*  
*r* спектральная последовательность *f*

**S 562**

sukinių sekà  
*a* spin series  
*p* séquence *f* des spins  
*v* Spinfolge *f*, Spinsequenz *f*  
*r* последовательность *f* спинов

**S 563**

tèrmų sekà  
*a* sequence of terms, series of levels  
*p* séquence *f* des termes  
*v* Termfolge *f*  
*r* последовательность *f* термов

**S 564**

Vòlto sekà  
*a* Volta series, Volta electromotive series, voltaic series  
*p* série *f* des tensions, tableau *m*  
des tensions voltaïques, tableau *m*  
des potentiels voltaïques  
*v* Voltische Spannungsreihe *f*  
*r* ряд *m* Вольты, Вольтов ряд *m*  
потенциалов, Вольтов ряд *m*  
напряжений

**S 565**

**sekstántas**

*a* sextant  
*p* sextant *m*  
*v* Sextant *m*  
*r* секстант *m*

**S 566**

veidroðinis sekstántas  
*a* mirror sextant  
*p* sextant *m* réflecteur  
*v* Spiegelsextant *m*  
*r* зеркальный секстант *m*

**S 567**

**sektėtas**

*a* sextet

*p* sextet *m*  
*v* Sextett *n*  
*r* секстет *m*

**S 568**

**sekùndė**

*a* second  
*p* seconde *f*  
*v* Sekunde *f*  
*r* секунда *f*

**S 569**

atòminė sekùndė  
*a* atomic second  
*p* seconde *f* atomique  
*v* Atomsekunde *f*, physikalische  
Sekunde *f*  
*r* атомная секунда *f*

**S 570**

**sekùndmatis**

*a* seconds timer, stop watch,  
seconds counter  
*p* chronomètre-chronographe *m*,  
montre *f* à dé clic, compteur *m*  
à pointage  
*v* Stoppuhr *f*, Stopuhr *f*, Sekunden-  
zähler *m*  
*r* секундомер *m*

**S 571**

**selėkcija** žr. atrankà

**S 572**

**selektyvùmas** žr. atrankùmas

**S 573**

**selėktorius** žr. atrinktùvas

**S 574**

**selektroonas**

*a* selectron  
*p* sélectron *m*  
*v* Selektion *n*  
*r* селектрон *m*

**S 575**

**selėnas**

*a* selenium  
*p* sélénium *m*  
*v* Selen *n*  
*r* селен *m*

**S 576**

**selsinàs**

*a* selsyn  
*p* selsyn *m*  
*v* Drehmelder *m*, Selsyn *m*  
*r* сельсин *m*

**S 577**

**sėndinimas**

*a* artificial aging, preaging  
*p* vieillissement *m* artificiel,  
vieillissement *m* préliminaire,  
prévieillissement *m*  
*v* künstliche Alterung *f*, Alte-  
rungsvorbehandlung *f*  
*r* искусственное старение *n*,  
предварительное старение *n*

**S 578**

**senėjimas**

*a* ageing, aging, seasoning  
*p* vieillissement *m*  
*v* Alterung *f*  
*r* старение *n*

**S 579**

**katòdo senėjimas**

*a* ageing of cathode  
*p* vieillissement *m* de la cathode  
*v* Katodenalterung *f*  
*r* старение *n* катода

**S 580**

**šilumìnis senėjimas**

*a* thermal aging  
*p* vieillissement *m* thermique  
*v* Wärmealterung *f*  
*r* тепловое старение *n*, терми-  
ческое старение *n*

**S 581**

**sensibilizàcija** žr. jauðtrinimas

**S 582**

**sensibilizàtorius** žr. jautriklis

**S 583**

**sensitogramà**

*a* sensitogram  
*p* sensitogramme *m*, échantillon *m*  
sensitométrie, impression *f*  
sensitométrie  
*v* Sensitogramm *n*  
*r* сенситограмма *f*

**S 584**

**sensitomėtras** žr. jautriàmatis

**S 585**

**sensitomėtrija**

*a* sensitometry  
*p* sensitométrie *f*  
*v* Sensitometrie *f*  
*r* сенситометрия *f*

**S 586****separātorius** žr. skirtūvas**S 587****sèrija***a* series, set*p* série *f**v* Serie *f**r* серия *f***S 588**

Bálmerio sèrija

*a* Balmer series*p* série *f* de Balmer*v* Balmer-Serie *f**r* серия *f* Бальмера**S 589**

bañdymų sèrija

*a* test series, series of tests, set of tests*p* série *f* d'essais*v* Versuchsserie *f*, Versuchsreihe *f**r* серия *f* испытаний**S 590**

Bèrgmano sèrija

*a* Bergmann series*p* série *f* de Bergmann*v* Bergmann-Serie *f**r* серия *f* Бергмана**S 591**

Brekèto sèrija

*a* Brackett series*p* série *f* de Brackett*v* Brackett-Serie *f**r* серия *f* Брэкета**S 592**

difūzinė sèrija

*a* diffuse series, first subordinate series*p* première série *f* secondaire*v* erste Nebenserie *f*, diffuseSerie *f**r* первая побочная серия *f*,диффузная серия *f***S 593**

fundameñtinė sèrija

*a* fundamental series*p* série *f* fondamentale*v* Fundamentalserie *f**r* фундаментальная серия *f***S 594**

K sèrija

*a* K-series*p* série *f* K*v* K-Serie *f**r* К-серия *f***S 595**

Láimano sèrija

*a* Lyman series*p* série *f* de Lyman*v* Lyman-Serie *f**r* серия *f* Лаймана**S 596**

matāvimų sèrija

*a* series of measurement*p* série *f* de mesures*v* Meßserie *f*, Meßwertreihe *f*,Meßreihe *f**r* серия *f* измерений**S 597**

pagrindinė sèrija

*a* principal series*p* série *f* principale*v* Prinzipalserie *f*, Hauptserie *f**r* главная серия *f***S 598**

Pāšeno sèrija

*a* Paschen series*p* série *f* de Paschen*v* Paschen-Serie *f**r* серия *f* Пашена**S 599**

Pìkeringo sèrija

*a* Pickering series*p* série *f* de Pickering*v* Pickering-Serie *f**r* серия *f* Пикеринга**S 600**

rezonánsinė sèrija

*a* resonance series*p* série *f* de résonance*v* Resonanzserie *f**r* резонансная серия *f***S 601**

ryškióji sèrija

*a* sharp series, second subordinate series*p* seconde série *f*, série *f* secondaire*v* zweite Nebenserie *f*, scharfeNebenserie *f**r* вторая побочная серия *f*, рез-кая серия *f***S 602**

spèktro sèrija

*a* spectral series*p* série *f* spectrale*v* Spektralserie *f**r* спектральная серия *f***S 603**

šalutinė sèrija

*a* subordinate series*p* série *f* secondaire*v* Nebenserie *f**r* побочная серия *f***S 604**

sferà

*a* sphere*p* sphère *f**v* Sphäre *f*, Kugel *f**r* сфера *f***S 605**

atspindžių sferà

*a* sphere of reflection*p* sphère *f* de réflexion, sphère *f* de limitation*v* Reflexionskugel *f*, Ausbreitungskugel *f**r* сфера *f* отражений**S 606**

dangaūs sferà

*a* celestial sphere*p* sphère *f* céleste*v* Himmelsphäre *f*, Himmelskugel *f**r* небесная сфера *f*, небосвод *m***S 607**

Ėvaldo sferà

*a* Ewald sphere*p* sphère *f* d'Ewald*v* Ewald-Kugel *f*, Ewaldsche Kugel *f**r* сфера *f* отражений**S 608**

koordinācijų sferà

*a* co-ordination sphere, co-ordination shell*p* sphère *f* de coordination*v* Koordinationsschale *f*, Koordinationssphäre *f**r* координационная сфера *f***S 609**

sferiškumas

*a* sphericity, spherical shape

*p* sphéricité *f*  
*v* Kugelform *f*, Kugelgestalt *f*,  
Kugelförmigkeit *f*  
*r* сферичность *f*, шарообраз-  
ность *f*

**S 610**

**sferofonas**

*a* spherophone  
*p* sphérophone *m*  
*v* Sphärophon *n*  
*r* сферофон *m*

**S 611**

**sferoidas**

*a* spheroid  
*p* sphéroïde *m*  
*v* Sphäroid *n*  
*r* сфероид *m*

**S 612**

**sferomėtras**

*a* spherometer  
*p* sphéromètre *m*  
*v* Sphärometer *n*  
*r* сферометр *m*

**S 613**

**Ābės sferomėtras**

*a* Abbe spherometer  
*p* sphéromètre *m* d'Abbe  
*v* Abbesches Sphärometer *n*  
*r* сферометр *m* Аббе

**S 614**

**sferomėtriija**

*a* spherometry  
*p* sphérométrie *f*  
*v* Sphärometrie *f*  
*r* сферометрия *f*

**S 615**

**SI** žr. tarptautinė vienetų sis-  
temà

**S 616**

**siborgis**

*a* seaborgium  
*p* seaborgium *m*  
*v* Seaborgium *n*  
*r* сиборгий *m*

**S 617**

**sidābras**

*a* silver  
*p* argent *m*  
*v* Silber *n*  
*r* серебро *n*

**S 618**

**siejiklis**

*a* adapter  
*p* adaptateur *m*  
*v* Adapter *m*  
*r* адаптер *m*

**S 619**

**siėkis**

*a* range  
*p* portée *f*  
*v* Reichweite *f*  
*r* пробег *m*

**S 620**

**atātrankos siėkis**

*a* recoil range  
*p* parcours *m* de recul  
*v* Rückstoßreichweite *f*  
*r* пробег *m* вследствие отдачи

**S 621**

**dalėlės siėkis**

*a* range of particle  
*p* portée *f* de la particule  
*v* Reichweite *f* der Teilchen  
*r* пробег *m* частицы

**S 622**

**didžiausiasis siėkis**

*a* extreme range, maximum range  
*p* parcours *m* extrême  
*v* höchste Reichweite *f*, maxima-  
le Reichweite *f*  
*r* максимальный пробег *m*

**S 623**

**ekstrapoliuotasis siėkis**

*a* extrapolated range  
*p* parcours *m* extrapolé  
*v* extrapolierte Reichweite *f*  
*r* экстраполированный про-  
бег *m*

**S 624**

**ilginis siėkis**

*a* linear range  
*p* parcours *m* linéique  
*v* lineare Reichweite *f*  
*r* линейный пробег *m*

**S 625**

**jėgų veikimo siėkis**

*a* range of action of forces  
*p* portée *f* des forces  
*v* Wirkungsreichweite *f* der Kräfte  
*r* дальность *f* действия сил

**S 626**

**jonizacijos dalėlės siėkis**

*a* ionization range  
*p* portée *f* d'ionisation, parcours *m*  
d'ionisation  
*v* Ionisierungsreichweite *f*, Ioni-  
sationsreichweite *f*  
*r* пробег *m* частицы для иони-  
зации, ионизационный про-  
бег *m*

**S 627**

**krūvininkų siėkis**

*a* charge carrier range, carrier  
range  
*p* parcours *m* des porteurs de  
charge, parcours *m* des por-  
teurs  
*v* Ladungsträgerreichweite *f*,  
Trägerreichweite *f*  
*r* пробег *m* носителей заряда

**S 628**

**liekamasis siėkis**

*a* residual range  
*p* portée *f* résiduelle, parcours *m*  
résiduel  
*v* Restreichweite *f*  
*r* остаточный пробег *m*

**S 629**

**māsinis siėkis**

*a* mass range  
*p* parcours *m* en masse  
*v* Reichweite *f* in g/cm<sup>2</sup>  
*r* массовый пробег *m*

**S 630**

**redukuotasis siėkis**

*a* reduced range  
*p* parcours *m* réduit  
*v* reduzierte Reichweite *f*  
*r* приведённый пробег *m*

**S 631**

**skilimo siėkis**

*a* decay path, decay mean free  
path  
*p* libre parcours *m* moyen de  
désintégration, parcours *m* de  
désintégration  
*v* Zerfallslänge *f*, Zerfallsweg *m*,  
mittlere freie Zerfallslänge *f*  
*r* длина *f* пробега распада, дли-  
на *f* распада, средняя длина *f*  
свободного пробега распада



**S 632**

veikimo siėkis

*a* range of action, action range*p* rayon *m* d'action, portée *f**v* Wirkungsreichweite *f*, Wirkungsweite *f**r* дальность *f* действия**S 633**

vidutinis ilginis siėkis

*a* mean linear range*p* parcours *m* linéaire moyen, portée *f* linéaire moyenne*v* mittlere Linearreichweite *f**r* средний линейный пробег *m***S 634**

vidutinis māsiniis siėkis

*a* mean mass range*p* parcours *m* moyen en masse*v* auf die Flächenmasse bezogene mittlere Reichweite *f**r* средний массовый пробег *m***S 635**

vidutinis siėkis

*a* mean range*p* parcours *m* moyen*v* mittlere Reichweite *f**r* средний пробег *m*, средняя дальность *f* действия**S 636**

sienėlė

*a* face, wall*p* face *f*, paroi *f**v* Rand *m*, Fläche *f*, Seite *f**r* грань *f*, стенка *f***S 637**

domėno sienėlė

*a* domain wall*p* paroi *f* du domaine, mur *m* du domaine*v* Domānengrenzfläche *f**r* доменная стенка *f***S 638**

feromagnėtinio domėno sienėlė

*a* ferromagnetic domain wall, Bloch wall*p* paroi *f* de domaine ferromagnétique, paroi *f* de Bloch*v* Bloch-Wand *f**r* грань *f* ферромагнитного домена, стенка *f* Блоха**S 639**

vienetinė sienėlė

*a* unit face*p* face *f* unitaire, face-unité *f**v* Einheitsfläche *f**r* единичная грань *f***S 640**

sierà

*a* sulphur*p* soufre *m**v* Schwefel *m**r* сера *f***S 641**

sifonas

*a* syphon*p* syphon *m**v* Syphon *m*, Saugheber *m**r* сифон *m***S 642**

signālas

*a* signal*p* signal *m**v* Signal *n**r* сигнал *m***S 643**

akūstinis signālas

*a* acoustical signal, acoustic signal*p* signal *m* acoustique*v* akustisches Signal *n**r* акустический сигнал *m***S 644**

analiziniis signālas

*a* analytical signal*p* signal *m* analytique*v* analytisches Signal *n**r* аналитический сигнал *m***S 645**

analòginis signālas

*a* analogue signal, analog signal*p* signal *m* analogique, signal *m* analogue*v* analoges Signal *n*, Analogsignal *n**r* аналоговый сигнал *m*, непрерывный сигнал *m***S 646**

ātsako signālas

*a* response signal*p* signal *m* de réponse*v* Antwortsignal *n**r* ответный сигнал *m***S 647**

atsitiktiniis signālas

*a* random signal*p* signal *m* aléatoire*v* Zufallssignal *n**r* случайный сигнал *m***S 648**

atskaitòs signālas

*a* reference signal, comparison signal*p* signal *m* de référence*v* Bezugssignal *n*, Referenzsignal *n**r* опорный сигнал *m***S 649**

ātspindžio signālas

*a* echoed signal, reflected signal*p* signal *m* d'écho, signal *m* réfléchi*v* reflektiertes Signal *n*, Rückstrahlsignal *n**r* отражённый сигнал *m***S 650**

blokāvimo signālas

*a* blocking signal*p* signal *m* de blocage*v* Blockiersignal *n*, Blocksignal *n*, Sperrsignal *n**r* блокирующий сигнал *m***S 651**

demoduliūotasis signālas

*a* demodulated signal*p* signal *m* démodulé*v* demoduliertes Signal *n**r* демодулированный сигнал *m***S 652**

detektūotasis signālas

*a* detected signal*p* signal *m* détecté*v* gleichgerichtetes Signal *n**r* детектированный сигнал *m***S 653**

elektriniis signālas

*a* electrical signal*p* signal *m* électrique*v* elektrisches Signal *n**r* электрический сигнал *m***S 654**

fòno signālas

*a* background signal*p* signal *m* de fond*v* Brummsignal *n**r* сигнал *m* фона

**S 655**

garsinis signālas  
*a* sound signal, voice signal  
*p* signal *m* sonore, signal *m* auditif  
*v* Schallsignal *n*  
*r* звуковой сигнал *m*

**S 656**

grįžtamojo rýšio signālas  
*a* feedback signal  
*p* signal *m* de réaction  
*v* Rückkopplungssignal *n*, Rückführungssignal *n*  
*r* сигнал *m* обратной связи

**S 657**

įėjimo signālas  
*a* input signal  
*p* signal *m* d'entrée  
*v* Eingangssignal *n*  
*r* входной сигнал *m*

**S 658**

įjungimo signālas  
*a* connect signal  
*p* signal *m* d'enclenchement, signal *m* de branchement  
*v* Einschaltssignal *n*  
*r* сигнал *m* включения

**S 659**

impulsinis signālas  
*a* pulse signal, impulse signal, pulsed signal  
*p* signal *m* impulsionnel  
*v* Impulssignal *n*  
*r* импульсный сигнал *m*

**S 660**

įspėjiamasis signālas  
*a* warning signal  
*p* signal *m* d'alerte  
*v* Warnungssignal *n*, Warnsignal *n*  
*r* предупредительный сигнал *m*, предупреждающий сигнал *m*

**S 661**

išdėrinimo signālas  
*a* misadjustment signal, mismatching signal  
*p* signal *m* de désaccord  
*v* Abweichungssignal *n*  
*r* сигнал *m* рассогласования

**S 662**

išėjimo signālas  
*a* output signal  
*p* signal *m* de sortie

*v* Ausgangssignal *n*  
*r* выходной сигнал *m*

**S 663**

išjungimo signālas  
*a* cut-off signal, disconnect signal  
*p* signal *m* de déclenchement, signal *m* de déconnexion  
*v* Ausschaltssignal *n*  
*r* сигнал *m* выключения

**S 664**

kalibravimo signālas  
*a* calibrating signal  
*p* signal *m* de calibrage  
*v* Eichsignal *n*  
*r* калибровочный сигнал *m*

**S 665**

klaidingasis signālas  
*a* ghost signal, false signal  
*p* signal *m* faux, signal *m* accidentel  
*v* Scheinsignal *n*, falsches Signal *n*  
*r* ложный сигнал *m*

**S 666**

klaidos signālas  
*a* error signal  
*p* signal *m* d'erreur  
*v* Fehlersignal *n*  
*r* сигнал *m* ошибки

**S 667**

koduotasis signālas  
*a* coded signal  
*p* signal *m* codé  
*v* kodiertes Signal *n*  
*r* кодированный сигнал *m*

**S 668**

kompensavimo signālas  
*a* compensating signal  
*p* signal *m* de compensation  
*v* Kompensationssignal *n*  
*r* компенсирующий сигнал *m*

**S 669**

kontròlinis signālas  
*a* monitor signal  
*p* signal *m* de contrôle  
*v* Kontrollsignal *n*  
*r* контрольный сигнал *m*

**S 670**

kvantuotasis signālas  
*a* quantized signal  
*p* signal *m* quantifié  
*v* quantisiertes Signal *n*  
*r* квантованный сигнал *m*

**S 671**

laiko signālas  
*a* time signal  
*p* signal *m* horaire  
*v* Zeitsignal *n*, Zeitzeichen *n*  
*r* сигнал *m* времени

**S 672**

matavimo signālas  
*a* measurement signal  
*p* signal *m* de mesure  
*v* Meßsignal *n*  
*r* измерительный сигнал *m*

**S 673**

moduliúotojo dažnio signālas  
*a* frequency-modulated signal  
*p* signal *m* modulé en fréquence  
*v* frequenzmoduliertes Signal *n*, frequenzgemodeltes Signal *n*  
*r* модулированный по частоте сигнал *m*, частотно-модулированный сигнал *m*

**S 674**

moduliúotosios amplitudės signālas  
*a* amplitude-modulated signal  
*p* signal *m* modulé en amplitude  
*v* amplitudenmoduliertes Signal *n*  
*r* модулированный по амплитуде сигнал *m*, амплитудно-модулированный сигнал *m*

**S 675**

moduliúotosios fázės signālas  
*a* phase-modulated signal  
*p* signal *m* modulé en phase  
*v* phasenmoduliertes Signal *n*  
*r* модулированный по фазе сигнал *m*, фазомодулированный сигнал *m*

**S 676**

naudingasis signālas  
*a* useful signal, desired signal  
*p* signal *m* utile, signal *m* à recevoir  
*v* Nutzsinal *n*  
*r* полезный сигнал *m*

**S 677**

òptinis signālas  
*a* optical signal  
*p* signal *m* optique  
*v* optisches Signal *n*  
*r* оптический сигнал *m*

**S 678**

paleidimo signālas  
*a* actuating signal, activating signal  
*p* signal *m* de démarrage, signal *m* de déclenchement  
*v* Startzeichen *n*, Anlaßsignal *n*  
*r* пусковой сигнал *m*

**S 679**

pašalinis signālas  
*a* spurious signal, parasitic signal  
*p* signal *m* perturbateur, signal *m* parasite  
*v* Störsignal *n*  
*r* паразитный сигнал *m*, мешающий сигнал *m*

**S 680**

pataisōs signālas  
*a* correcting signal  
*p* signal *m* de correction  
*v* Korrektursignal *n*  
*r* корректирующий сигнал *m*, сигнал *m* коррекции

**S 681**

pavōjaus signālas  
*a* alarm signal, danger signal  
*p* signal *m* d'alerte, signal *m* d'alarme  
*v* Alarmsignal *n*  
*r* сигнал *m* тревоги, аварийный сигнал *m*

**S 682**

pjūklinis signālas  
*a* sawtooth signal  
*p* signal *m* en dents de scie  
*v* Sägezahnsignal *n*  
*r* пилообразный сигнал *m*

**S 683**

sinchronizavimo signālas  
*a* synchronizing signal  
*p* signal *m* de synchronisation  
*v* Synchronisationssignal *n*, Synchrosignal *n*  
*r* сигнал *m* синхронизации

**S 684**

sinfāzinis signālas  
*a* equiphase signal  
*p* signal *m* en phase  
*v* gleichphasiges Signal *n*  
*r* синфазный сигнал *m*

**S 685**

sinusinis signālas  
*a* sine signal  
*p* signal *m* sinusoīdal  
*v* sinusförmiges Signal *n*  
*r* синусоидальный сигнал *m*

**S 686**

skirtuminis signālas  
*a* difference signal  
*p* signal *m* différentiel  
*v* Differenzsignal *n*  
*r* разностный сигнал *m*

**S 687**

stačiakampis signālas  
*a* square signal  
*p* signal *m* carré, signal *m* rectangulaire  
*v* Rechtecksignal *n*  
*r* прямоугольный сигнал *m*

**S 688**

sudėtinis signālas  
*a* complex signal  
*p* signal *m* combiné  
*v* zusammengesetztes Signal *n*  
*r* сложный сигнал *m*

**S 689**

šviesōs signālas  
*a* light signal  
*p* signal *m* lumineux  
*v* Lichtsignal *n*  
*r* световой сигнал *m*

**S 690**

tolūdusis signālas  
*a* continuous signal, analogue signal, analog signal  
*p* signal *m* continu  
*v* kontinuierliches Signal *n*, stetiges Signal *n*, analoges Signal *n*  
*r* непрерывный сигнал *m*, аналоговый сигнал *m*

**S 691**

triūkšmo signālas  
*a* noise signal  
*p* signal *m* de bruit  
*v* Rauschsignal *n*  
*r* сигнал *m* шума, шумовой сигнал *m*

**S 692**

trūkdantysis signālas  
*a* interfering signal, spurious signal, parasitic signal

*p* signal *m* perturbateur, signal *m* brouilleur, signal *m* parasite  
*v* Störsignal *n*  
*r* мешающий сигнал *m*, паразитный сигнал *m*

**S 693**

vaizdo signālas  
*a* image signal  
*p* signal *m* d'image  
*v* Bildsignal *n*  
*r* сигнал *m* изображения

**S 694**

valdymo signālas  
*a* control signal, pilot signal, driving signal  
*p* signal *m* de commande  
*v* Steuersignal *n*, Treibersignal *n*  
*r* управляющий сигнал *m*, сигнал *m* управления, ведущий сигнал *m*

**S 695**

vėlintasis signālas  
*a* delayed signal  
*p* signal *m* retardé  
*v* verzögertes Signal *n*  
*r* задержанный сигнал *m*

**S 696**

signalizācija  
*a* signaling  
*p* signalisation *f*  
*v* Signalisation *f*  
*r* сигнализация *f*

**S 697**

signalizāvīmas  
*a* signaling  
*p* signalisation *f*  
*v* Signalisation *f*, Signalisieren *n*  
*r* сигнализирование *n*

**S 698**

automātinis signalizāvīmas  
*a* automatic signaling  
*p* signalisation *f* automatique  
*v* automatische Signalisierung *f*  
*r* автоматическое сигнализирование *n*

**S 699**

garsinis signalizāvīmas  
*a* sound signaling, acoustic signaling  
*p* signalisation *f* par son, signalisation *f* sonore, signalisation *f* acoustique

*v* Schallsignalisation *f*, akustische Signalisierung *f*  
*r* звуковая сигнализация *f*, акустическая сигнализация *f*

**S 700**

šviesinis signalizavimas  
*a* light signaling  
*p* signalisation *f* lumineuse  
*v* Lichtsignalisation *f*  
*r* световая сигнализация *f*, светосигнализация *f*

**S 701**

silicis  
*a* silicon, silicium  
*p* silicium *m*  
*v* Silizium *n*  
*r* кремний *m*

**S 702**

silpimas  
*a* attenuation  
*p* atténuation *f*, affaiblissement *m*  
*v* Schwächung *f*, Abschwächung *f*  
*r* затухание *n* в пространстве, ослабление *n*

**S 703**

atmosfèrinis silpimas  
*a* atmospheric attenuation  
*p* atténuation *f* atmosphérique  
*v* atmosphärische Schwächung *f*  
*r* атмосферное ослабление *n*, затухание *n* в атмосфере

**S 704**

atmosfèrinis spinduliuotės silpimas  
*a* atmospheric radiation attenuation  
*p* atténuation *f* atmosphérique du rayonnement  
*v* atmosphärische Strahlungsschwächung *f*  
*r* атмосферное ослабление *n* излучения

**S 705**

gairio silpimas  
*a* sound attenuation  
*p* atténuation *f* de son  
*v* Schallschwächung *f*, Schallhemmung *f*  
*r* ослабление *n* звука, затухание *n* звука

**S 706**

laisvaeirdvis silpimas  
*a* free-space attenuation  
*p* atténuation *f* dans l'espace libre  
*v* Freiraumdämpfung *f*  
*r* затухание *n* в свободном пространстве

**S 707**

radioaktyvumo silpimas  
*a* radioactive cooling  
*p* réduction *f* de radioactivité  
*v* radioaktive Abschwächung *f*, radioaktive Schwächung *f*  
*r* спадание *n* радиоактивности

**S 708**

spinduliuotės silpimas  
*a* radiation attenuation, attenuation of radiation  
*p* atténuation *f* de radiation, atténuation *f* du rayonnement  
*v* Schwächung *f* der Strahlung, Strahlungsschwächung *f*, Strahlungsschwächung *f*  
*r* ослабление *n* излучения

**S 709**

sraūto silpimas  
*a* flux attenuation  
*p* atténuation *f* du flux  
*v* Flußabschwächung *f*, Flußschwächung *f*  
*r* ослабление *n* потока

**S 710**

ultragaīso silpimas  
*a* ultrasonic attenuation  
*p* atténuation *f* ultrasonore  
*v* Ultraschallabschwächung *f*, Ultraschallschwächung *f*  
*r* ослабление *n* ультразвука

**S 711**

visuminis silpimas  
*a* total attenuation  
*p* atténuation *f* globale, atténuation *f* totale  
*v* Gesamtdämpfung *f*, Summendämpfung *f*  
*r* полное затухание *n*, результирующее затухание *n*

**S 712**

silpninimas  
*a* attenuation  
*p* atténuation *f*, affaiblissement *m*

*v* Abschwächung *f*, Schwächung *f*  
*r* ослабление *n*, затухание *n* в пространстве

**S 713**

elektrinis silpninimas  
*a* electrical attenuation  
*p* atténuation *f* électrique  
*v* elektrische Dämpfung *f*  
*r* электрическое затухание *n*

**S 714**

neutrūnų plūšto silpninimas  
*a* neutron beam attenuation, neutron attenuation  
*p* atténuation *f* du faisceau neutronique  
*v* Neutronenstrahlungsschwächung *f*  
*r* ослабление *f* нейтронного пучка

**S 715**

spinduliuotės silpninimas  
*a* radiation attenuation  
*p* atténuation *f* de radiation, atténuation *f* du rayonnement  
*v* Strahlungsschwächung *f*, Strahlungsschwächung *f*, Schwächung *f* der Strahlung  
*r* ослабление *n* излучения

**S 716**

silpnintuvas  
*a* attenuator  
*p* atténuateur *m*, affaiblisseur *m*  
*v* Attenuator *m*, Abschwächer *m*  
*r* аттенюатор *m*, ослабитель *m*

**S 717**

antėnos silpnintuvas  
*a* antenna attenuator  
*p* atténuateur *m* d'antenne  
*v* Antennenabschwächer *m*  
*r* антенный аттенюатор *m*

**S 718**

bangolaidinis silpnintuvas  
*a* waveguide attenuator  
*p* atténuateur *m* de guide d'ondes  
*v* Wellenleiterdämpfungsglied *n*, Hohlleiterabschwächer *m*  
*r* волноводный аттенюатор *m*

**S 719**

bendraāšis silpnintuvas  
*a* coaxial attenuator  
*p* atténuateur *m* coaxial

*v* koaxiales Dämpfungsglied *n*,  
Koaxialdämpfungsglied *n*  
*r* коаксиальный аттенюатор *m*

**S 720**

dėrinimo silpnintuvas  
*a* matching attenuator  
*p* atténuateur *m* adaptatif  
*v* Anpassungsdämpfungsglied *n*  
*r* согласующий аттенюатор *m*

**S 721**

iėjimo silpnintuvas  
*a* input attenuator  
*p* atténuateur *m* d'entrée  
*v* Eingangsdämpfungsglied *n*  
*r* входной аттенюатор *m*

**S 722**

išėjimo silpnintuvas  
*a* output attenuator  
*p* atténuateur *m* de sortie  
*v* Ausgangsdämpfungsglied *n*  
*r* выходной аттенюатор *m*

**S 723**

juostėlinis silpnintuvas  
*a* stripline attenuator  
*p* atténuateur *m* à ligne à bande  
*v* Streifenleitungsabschwächer *m*  
*r* полосковый аттенюатор *m*

**S 724**

pastovūsis silpnintuvas  
*a* constant attenuator, fixed attenuator  
*p* atténuateur *m* fixe, atténuateur *m* non variable  
*v* nicht verstellbares Dämpfungsglied *n*, festes Dämpfungsglied *n*  
*r* нерегулируемый аттенюатор *m*, постоянный аттенюатор *m*, фиксированный аттенюатор *m*

**S 725**

peilinis silpnintuvas  
*a* flap attenuator  
*p* atténuateur *m* à lame  
*v* Streifenabschwächer *m*, Touchteiler *m*  
*r* аттенюатор *m* ножевого типа

**S 726**

poliarizacinis silpnintuvas  
*a* polarization attenuator  
*p* atténuateur *m* de polarisation  
*v* Polarisationsabschwächer *m*  
*r* поляризационный аттенюатор *m*

**S 727**

reguliuojamasis silpnintuvas  
*a* adjustable attenuator  
*p* atténuateur *m* variable, atténuateur *m* à réglage, atténuateur *m* réglable  
*v* variabler Abschwächer *m*, variables Dämpfungsglied *n*, regelbares Dämpfungsglied *n*  
*r* регулируемый аттенюатор *m*

**S 728**

ribinis silpnintuvas  
*a* cut-off attenuator  
*p* atténuateur *m* à coupure, affaiblisseur *m* à coupure  
*v* Hohlrohrabschwächer *m*, Rohrteiler *n*  
*r* предельный аттенюатор *m*, аттенюатор *m* на критической волне

**S 729**

skritulinis silpnintuvas  
*a* disc attenuator  
*p* atténuateur *m* à disque rotatif, affaiblisseur *m* à disque  
*v* Scheibenabschwächer *m*  
*r* аттенюатор *m* с вращающимся диском

**S 730**

stūmōklinis silpnintuvas  
*a* piston attenuator  
*p* atténuateur *m* à piston  
*v* variables Wellenleiter-Dämpfungsglied *n*, Kolbenabschwächer *m*  
*r* аттенюатор *m* в виде отрезка предельного волновода переменной длины, поршневой (волноводный) аттенюатор *m*

**S 731**

sugeriamasis silpnintuvas  
*a* absorptive attenuator, lossy attenuator, dissipative attenuator  
*p* atténuateur *m* à absorption, atténuateur *m* dissipatif  
*v* absorbierender Abschwächer *m*  
*r* поглощающий аттенюатор *m*

**S 732**

sukamasis silpnintuvas  
*a* rotary attenuator  
*p* atténuateur *m* rotatif

*v* Drehstreifenabschwächer *m*  
*r* вращающийся аттенюатор *m*

**S 733**

šviesės silpnintuvas  
*a* light attenuator  
*p* atténuateur *m* de lumière  
*v* Lichtabschwächer *m*  
*r* ослабитель *m* света

**S 734**

vienakrūptis silpnintuvas  
*a* isolator attenuator, one-way attenuator, unidirectional attenuator  
*p* atténuateur *m* non réciproque  
*v* Einrichtungsleiter *m*  
*r* невзаимный аттенюатор *m*, однонаправленный аттенюатор *m*

**S 735**

siūbolis  
*a* symbol  
*p* symbole *m*  
*v* Symbol *n*  
*r* символ *m*

**S 736**

atomo siūbolis  
*a* atom symbol  
*p* symbole *m* de l'atome  
*v* Atomsymbol *n*, Atomkurzeichen *n*  
*r* символ *m* атома

**S 737**

dėdžio siūbolis  
*a* symbol of a quantity  
*p* symbole *m* d'une grandeur  
*v* Größenzeichen *n*  
*r* символ *m* величины

**S 738**

matavimo vieneto siūbolis  
*a* symbol of a unit of measurement  
*p* symbole *m* d'une unité de mesure  
*v* Einheitenzeichen *n*, Einheitensymbol *n*  
*r* символ *m* единицы

**S 739**

pagrindinis siūbolis  
*a* fundamental symbol  
*p* symbole *m* de base  
*v* Grundsymbol *n*  
*r* основной символ *m*

**S 740**

tėrmo siūbolis  
*a* term symbol  
*p* symbole *m* du terme  
*v* Termsymbol *n*  
*r* символ *m* терма

**S 741**

vieneto siūbolis  
*a* symbol of unit  
*p* symbole *m* d'une unité (de mesure)  
*v* Einheitssymbol *n*  
*r* символ *m* единицы

**S 742**

siūmensas  
*a* Siemens unit, siemens  
*p* siemens *m*  
*v* Siemens *n*  
*r* сименс *m*

**S 743**

simetrija  
*a* symmetry  
*p* symétrie *f*  
*v* Symmetrie *f*  
*r* симметрия *f*

**S 744**

apgrąžinė simetrija  
*a* inversion symmetry  
*p* symétrie *f* d'inversion  
*v* Inversionssymmetrie *f*  
*r* симметрия *f* инверсии

**S 745**

apskritiminė simetrija  
*a* circular symmetry  
*p* symétrie *f* circulaire  
*v* Kreissymmetrie *f*  
*r* круговая симметрия *f*

**S 746**

ašinė simetrija  
*a* axial symmetry  
*p* axisymétrie *f*, symétrie *f* axiale  
*v* Achsensymmetrie *f*, Axialsymmetrie *f*  
*r* осевая симметрия *f*, аксиальная симметрия *f*, симметрия *f* относительно оси

**S 747**

azimutinė simetrija  
*a* azimuthal symmetry  
*p* symétrie *f* azimutale

*v* Azimutalsymmetrie *f*, Azimut-symmetrie *f*

*r* азимутальная симметрия *f*

**S 748**

centrinė simetrija  
*a* central symmetry  
*p* symétrie *f* centrale  
*v* Zentralsymmetrie *f*  
*r* центральная симметрия *f*

**S 749**

ciklinė simetrija  
*a* cyclic symmetry, cyclosymmetry  
*p* symétrie *f* cyclique, cyclosymétrie *f*  
*v* zyklische Symmetrie *f*  
*r* циклическая симметрия *f*

**S 750**

heksagòninė simetrija  
*a* hexagonal symmetry  
*p* symétrie *f* hexagonale  
*v* hexagonale Symmetrie *f*  
*r* гексагональная симметрия *f*

**S 751**

kristalo simetrija  
*a* crystal symmetry  
*p* symétrie *f* de cristal, symétrie *f* cristalline  
*v* Kristallsymmetrie *f*  
*r* симметрия *f* кристалла

**S 752**

krūvinė simetrija  
*a* charge symmetry  
*p* symétrie *f* de charge  
*v* Ladungssymmetrie *f*  
*r* зарядовая симметрия *f*

**S 753**

kūbinė simetrija  
*a* cubic symmetry  
*p* symétrie *f* cubique  
*v* kubische Symmetrie *f*  
*r* кубическая симметрия *f*

**S 754**

laikinė simetrija  
*a* time symmetry  
*p* symétrie *f* temporelle  
*v* Zeitsymmetrie *f*  
*r* симметрия *f* во времени

**S 755**

molèkulės simetrija  
*a* molecular symmetry  
*p* symétrie *f* de molécule

*v* Molekülsymmetrie *f*

*r* симметрия *f* молекулы

**S 756**

sfèrinė simetrija  
*a* spherical symmetry  
*p* symétrie *f* sphérique  
*v* Kugelsymmetrie *f*  
*r* сферическая симметрия *f*

**S 757**

sukimo simetrija  
*a* rotation symmetry, rotational symmetry  
*p* symétrie *f* de révolution  
*v* Drehsymmetrie *f*  
*r* симметрия *f* вращения

**S 758**

taškinių simetrija  
*a* point symmetry  
*p* symétrie *f* ponctuelle  
*v* Punktsymmetrie *f*  
*r* точечная симметрия *f*

**S 759**

transliacinė simetrija  
*a* translational symmetry  
*p* symétrie *f* de translation  
*v* Translationssymmetrie *f*  
*r* трансляционная симметрия *f*

**S 760**

unitarinė simetrija  
*a* unitary symmetry  
*p* symétrie *f* unitaire  
*v* unitarische Symmetrie *f*  
*r* унитарная симметрия *f*

**S 761**

veidrodinė simetrija  
*a* mirror symmetry, bilateral symmetry, specular symmetry  
*p* symétrie *f* par réflexion  
*v* Spiegelsymmetrie *f*  
*r* зеркальная симметрия *f*

**S 762**

simetrizacija  
*a* symmetrization  
*p* symétrisation *f*  
*v* Symmetrisierung *f*, Symmetrierung *f*  
*r* симметризация *f*

**S 763**

simetrizavimas  
*a* symmetrization  
*p* symétrisation *f*

*v* Symmetrisierung *f*, Symmetrierung *f*

*r* симметризация *f*

**S 764****sinchrociklotronas**

*a* synchrocyclotron, frequency-modulated cyclotron

*p* synchrocyclotron *m*, cyclotron *m* à modulation de fréquence

*v* Synchrozyklotron *n*, frequenzmoduliertes Zyklotron *n*

*r* синхроциклотрон *m*

**S 765**

**sinchroimpulsas** žr. sinchronizavimo impulsas

**S 766****sinchronizacija**

*a* synchronization

*p* synchronisation *f*

*v* Synchronisieren *n*, Synchronisierung *f*, Synchronisation *f*

*r* синхронизация *f*

**S 767**

fāzinė sinchronizacija

*a* phase synchronization

*p* accrochage *m* de phase

*v* Phasensynchronisierung *f*

*r* синхронизация *f* фазы

**S 768**

impūlsinė sinchronizacija

*a* pulse synchronization

*p* synchronisation *f* par signaux pulsés, synchronisation *f* par impulsions

*v* Impulssynchronisation *f*

*r* импульсная синхронизация *f*

**S 769****sinchronizatorius**

*a* synchronizer

*p* synchroniseur *m*, synchronisateur *m*

*v* Synchronisator *m*, Synchronisiergerät *n*

*r* синхронизатор *m*

**S 770****sinchronizavimas**

*a* synchronization

*p* synchronisation *f*

*v* Synchronisieren *n*, Synchronisierung *f*, Synchronisation *f*

*r* синхронизация *f*

**S 771**

impūlsų sinchronizavimas

*a* pulse timing

*p* synchronisation *f* des impulsions

*v* Impulssynchronisierung *f*

*r* синхронизация *f* импульсов

**S 772**

išorinis sinchronizavimas

*a* external synchronization

*p* synchronisation *f* externe

*v* Fremdsynchronisation *f*

*r* внешняя синхронизация *f*

**S 773**

vidinis sinchronizavimas

*a* internal synchronization

*p* synchronisation *f* interne

*v* Eigensynchronisation *f*

*r* внутренняя синхронизация *f*

**S 774****sinchroskòpas**

*a* synchronoscope, synchroscope

*p* synchronoscope *m*

*v* Synchroskop *n*

*r* синхроноскоп *m*

**S 775****sinchrotrònas**

*a* synchrotron

*p* synchrotron *m*

*v* Synchrotron *n*

*r* синхротрон *m*

**S 776**

protònų sinchrotrònas

*a* synchrophasotron, proton synchrotron

*p* synchrotron *m* à protons, synchrophasotron *m*

*v* Synchrophasotron *n*, Protonensynchrotron *n*

*r* синхрофазотрон *m*, протонный синхротрон *m*

**S 777****sinfaziškùmas**

*a* cophasality, cophasal state

*p* coïncidence *f* des phases, concordance *f* des phases

*v* Phasengleichheit *f*, Phasenübereinstimmung *f*, Gleichphasigkeit *f*

*r* синфазность *f*, совпадение *n* по фазе

**S 778**

**singònija** žr. kristalogrāfinė sistemà

**S 779****singulėt̃as**

*a* singlet

*p* singulet *m*, célibataire *m*

*v* Singulett *n*

*r* синглет *m*, синглет *m*

**S 780****singularùmas**

*a* singularity

*p* singularité *f*

*v* Singularität *f*

*r* сингулярность *f*

**S 781****siñtezė**

*a* synthesis

*p* synthèse *f*

*v* Synthese *f*

*r* синтез *m*

**S 782**

branduolių siñtezė

*a* nuclear fusion, nucleosynthesis

*p* fusion *f* nucléaire, nucléosynthèse *f*

*v* Kernverschmelzung *f*, Kernfusion *f*

*r* синтез *m* ядер, слияние *n* ядер

**S 783**

termobranduolinė siñtezė

*a* thermonuclear fusion

*p* fusion *f* thermonucléaire

*v* thermonukleare Fusion *f*

*r* термоядерный синтез *m*

**S 784****sinusòidė**

*a* sinusoid, sine curve

*p* sinusóide *f*, courbe *f* sinusóidale

*v* Sinusoide *f*, Sinuskurve *f*

*r* синусоида *f*

**S 785****sirenà**

*a* siren, hooter

*p* sirène *f*

*v* Sirene *f*, Heuler *m*

*r* сирена *f*

**S 786****sistemà**

*a* system



*p* système *m*  
*v* System *n*  
*r* система *f*

**S 787**  
absoliučioji vienetų sistemà  
*a* absolute system of units  
*p* système *m* d'unités absolu,  
système *m* absolu d'unités  
*v* absolutes Maßsystem *n*, abso-  
lutes Einheitensystem *n*  
*r* абсолютная система *f* единиц

**S 788**  
achromatinė sistemà  
*a* achromatic system  
*p* système *m* achromatique,  
achromat *m*  
*v* achromatisches System *n*  
*r* ахроматическая система *f*

**S 789**  
adiabatinė sistemà  
*a* adiabatic system  
*p* système *m* adiabatique  
*v* adiabatisches System *n*  
*r* адиабатическая система *f*

**S 790**  
afokalinė sistemà  
*a* afocal system  
*p* système *m* afocal  
*v* afokales System *n*  
*r* афокальная система *f*

**S 791**  
akustinė sistemà  
*a* acoustical system, sound system,  
acoustic system  
*p* système *m* acoustique  
*v* akustisches System *n*  
*r* акустическая система *f*

**S 792**  
aperiòdinė sistemà  
*a* aperiodic system  
*p* système *m* aperiodique  
*v* aperiodisches System *n*  
*r* аперидическая система *f*

**S 793**  
aplanatinė sistemà  
*a* aplanatic system  
*p* système *m* aplanétique  
*v* aplanatisches System *n*  
*r* апланатическая система *f*

**S 794**  
apochromatinė sistemà  
*a* apochromatic system  
*p* système *m* apochromatique  
*v* apochromatisches System *n*  
*r* апохроматическая система *f*

**S 795**  
apšvietimo sistemà  
*a* illumination system, lighting  
system  
*p* système *m* d'éclairage  
*v* Beleuchtungssystem *n*  
*r* система *f* освещения, освети-  
тельная система *f*

**S 796**  
asimetrinė sistemà  
*a* asymmetric system  
*p* système *m* asymétrique  
*v* asymmetrisches System *n*  
*r* асимметрическая система *f*

**S 797**  
astatinė sistemà  
*a* astatic system  
*p* système *m* astatique  
*v* astatiches System *n*, System *n*  
ohne P-Abweichung  
*r* астатическая система *f*, аста-  
зированная система *f*

**S 798**  
astigmatinė sistemà  
*a* astigmatic system  
*p* système *m* astigmatique  
*v* astigmatisches System *n*  
*r* астигматическая система *f*

**S 799**  
astrofotometrėnė sistemà  
*a* astrophotometric system  
*p* système *m* astrophotométrique  
*r* астрофотометрическая систе-  
ма *f*

**S 800**  
aštuntainė sistemà  
*a* octal system, octal notation  
*p* système *m* octal  
*v* Oktalsystem *n*  
*r* восьмеричная система *f*

**S 801**  
atominė sistemà  
*a* atomic system  
*p* système *m* atomique  
*v* Atomsystem *n*  
*r* атомная система *f*

**S 802**  
atskaitõs sistemà  
*a* reference system, frame of  
reference  
*p* système *m* de référence  
*v* Bezugssystem *n*  
*r* система *f* отсчёта

**S 803**  
atvirõji sistemà  
*a* open system  
*p* système *m* ouvert  
*v* offenes System *n*  
*r* открытая система *f*, незам-  
кнутая система *f*

**S 804**  
áušinimo sistemà  
*a* cooling system  
*p* système *m* de refroidissement  
*v* Kühlsystem *n*  
*r* система *f* охлаждения

**S 805**  
automatinė kontrolės sistemà  
*a* automatic control system  
*p* système *m* de contrôle automa-  
tique  
*v* automatisches Kontrollsystem *n*  
*r* автоматическая система *f*  
контроля

**S 806**  
automatinė sistemà  
*a* automatic system  
*p* système *m* automatique  
*v* automatisches System *n*  
*r* автоматическая система *f*

**S 807**  
automatinio reguliavimo  
sistemà  
*a* automatic control system  
*p* système *m* de réglage automatique  
*v* automatisches Regelungssys-  
tem *n*, selbsttätiges Regelsys-  
tem *n*, Selbstregelungssystem *n*  
*r* система *f* автоматического  
регулирования

**S 808**  
autonòminė sistemà  
*a* self-contained system, inde-  
pendent system  
*p* système *m* autonome  
*v* autonomes System *n*  
*r* автономная система *f*

**S 809**

bangólaidžių sistemà  
*a* system of wave guides  
*p* système *m* de guide d'ondes  
*v* Hohlleitersystem *n*  
*r* система *f* волноводов

**S 810**

centrúotoji òptinè sistemà  
*a* centred optical system, rotationally symmetrical optical system  
*p* système *m* centré optique  
*v* zentriertes optisches System *n*  
*r* центрированная оптическая система *f*

**S 811**

CGS víenetų sistemà  
*a* centimeter-gram-second system, cgs-system  
*p* système *m* d'unités CGS, système *m* CGS, CGS-système *m* d'unités  
*v* CGS-Einheitensystem *n*, CGS-Maßsystem *n*, CGS-System *n*  
*r* система *f* единиц CGC

**S 812**

CGSE víenetų sistemà  
*a* electrostatic cgs system  
*p* système *m* d'unités électrostatiques, système *m* d'unités électrostatiques CGS  
*v* elektrostatisches CGS-System *n*  
*r* электростатическая система *f* единиц, система *f* CGCЭ

**S 813**

CGSM víenetų sistemà  
*a* electromagnetic cgs system  
*p* système *m* d'unités électromagnétiques, système *m* d'unités électromagnétiques CGS  
*v* elektromagnetisches CGS-system *n*  
*r* электромагнитная система *f* единиц, система *f* CGCM

**S 814**

cilindrinè koordināčių sistemà  
*a* cylindrical co-ordinates system  
*p* système *m* de coordonnées cylindriques  
*v* Zylinderkoordinatensystem *n*  
*r* цилиндрическая система *f* координат

**S 815**

circuliúojančiojo kùro sistemà  
*a* circulating fuel system  
*p* système *m* de combustible circulant  
*v* System *n* mit zirkulierendem Spaltstoff  
*r* система *f* с циркулирующим топливом

**S 816**

dalèlių sistemà  
*a* system of particles  
*p* système *m* des particules  
*v* Teilchensystem *n*  
*r* система *f* частиц

**S 817**

daugiadalèlè sistemà  
*a* many-particle system  
*p* système *m* à particules multiples, système *m* multiparticulaire, système *m* à plusieurs particules  
*v* Vielteilchensystem *n*, Mehrteilchensystem *n*  
*r* система *f* многих частиц, многочастичная система *f*

**S 818**

daugiadispersè sistemà  
*a* polydisperse system  
*p* système *m* polydispersé  
*v* polydisperses System *n*  
*r* полидисперсная система *f*

**S 819**

daugiaelektrònè sistemà  
*a* many-electron system  
*p* système *m* à plusieurs électrons  
*v* Mehrelektronensystem *n*  
*r* многоэлектронная система *f*

**S 820**

daugiafāzè sistemà  
*a* polyphase system  
*p* système *m* polyphasé  
*v* Mehrphasensystem *n*  
*r* многофазная система *f*

**S 821**

daugiakūnè sistemà  
*a* many-body system  
*p* système *m* multicorps  
*v* Mehrkörpersystem *n*  
*r* система *f* многих тел

**S 822**

daugiasañdè sistemà  
*a* multicomponent system, polycomponent system  
*p* système *m* multiple  
*v* Mehrkomponentensystem *n*  
*r* многокомпонентная система *f*

**S 823**

Dekárto koordināčių sistemà  
*a* Cartesian system, Cartesian system of co-ordinates  
*p* système *m* de coordonnées cartésiennes  
*v* kartesisches Koordinatensystem *n*, cartesisches Koordinatensystem *n*  
*r* декартова система *f* координат, декартова система *f*

**S 824**

dešimtainè sistemà  
*a* decimal system, decimal base  
*p* système *m* décimal  
*v* Dezimalsystem *n*, dekadisches System *n*  
*r* десятичная система *f*

**S 825**

dešininè koordināčių sistemà  
*a* right-handed coordinate system  
*p* système *m* droit des axes de coordonnées, système *m* rétrograde de coordonnées  
*v* Rechtssystem *n*, rechtshändiges Koordinatensystem *n*, rechtes Koordinatensystem *n*  
*r* правая система *f* координат, правовинтовая система *f* координат

**S 826**

dýdžių sistemà  
*a* system of quantities  
*p* système *m* de grandeurs  
*v* Größensystem *n*  
*r* система *f* величин

**S 827**

dināminè víenetų sistemà  
*a* dynamic system of units  
*p* système *m* dynamique d'unités  
*v* dynamisches Einheitensystem *n*  
*r* динамическая система *f* единиц

**S 828**  
diòptrinė sistemà  
*a* dioptric system  
*p* système *m* dioptrique  
*v* dioptrisches System *n*  
*r* диоптрическая система *f*

**S 829**  
disipatyvióji sistemà  
*a* dissipative system  
*p* système *m* dissipatif, système *m*  
à dissipation d'énergie  
*v* dissipatives System *n*  
*r* диссипативная система *f*

**S 830**  
diskrečióji sistemà  
*a* discrete system  
*p* système *m* discret  
*v* diskretes System *n*  
*r* дискретная система *f*

**S 831**  
dispèrsijos sistemà  
*a* dispersing system  
*p* système *m* dispersif  
*v* Dispersionssystem *n*  
*r* диспергирующая система *f*

**S 832**  
dispèrsinė sistemà  
*a* disperse system  
*p* système *m* dispersé  
*v* dispèrses System *n*  
*r* дисперсная система *n*

**S 833**  
dvejetainė sistemà  
*a* binary system, dyadic system  
*p* système *m* binaire  
*v* Binärsystem *n*, Dualsystem *n*  
*r* двоичная система *f*

**S 834**  
dvifāzė sistemà  
*a* two-phase system  
*p* système *m* à deux phases, système *m* biphasé  
*v* Zweiphasensystem *n*  
*r* двухфазная система *f*

**S 835**  
dvilaidė sistemà  
*a* double-wire system, two-wire system  
*p* système *m* à deux fils, système *m*  
à deux conducteurs

*v* Zweidrahtsystem *n*, Zweileiter-system *n*  
*r* двухпроводная система *f*

**S 836**  
dvilygmėnė sistemà  
*a* two-level system  
*p* système *m* à deux niveaux  
*v* Zweiniveausystem *n*  
*r* двухуровневая система *f*

**S 837**  
dvisainė sistemà  
*a* two-component system, binary system  
*p* système *m* binaire, système *m* à deux composantes  
*v* Zweikomponentensystem *n*, binäres System *n*  
*r* двухкомпонентная система *f*, двойная система *f*, бинарная система *f*

**S 838**  
elektrodināminė sistemà  
*a* electrodynamic system  
*p* système *m* électrodynamique  
*v* elektrodynamisches System *n*  
*r* электродинамическая система *f*

**S 839**  
elektromagnėtinė sistemà  
*a* electromagnetic system  
*p* système *m* électromagnétique  
*v* elektromagnetisches System *n*  
*r* электромагнитная система *f*

**S 840**  
elektromagnėtinė vienetų sistemà žr. CGSM vienetų sistemà

**S 841**  
elektròninės òptikos sistemà  
*a* electron-optical system  
*p* système *m* d'optique électronique  
*v* elektronenoptisches System *n*  
*r* электронно-оптическая система *f*

**S 842**  
elektròninių jústų sistemà  
*a* electronic band system  
*p* système *m* de bandes électroniques  
*v* Elektronenbandensystem *n*  
*r* система *f* электронных полос

**S 843**  
elektrostātinė vienetų sistemà  
žr. CGSE vienetų sistemà

**S 844**  
elementų sistemà  
*a* system of elements  
*p* système *m* des éléments  
*v* System *n* der Elemente  
*r* система *f* элементов

**S 845**  
enėrgijos lygmenų sistemà  
*a* energy level system  
*p* système *m* des niveaux énergétiques  
*v* Energieniveauschema *n*, Energieniveaudiagramm *n*, Energiediagramm *n*  
*r* система *f* энергетических уровней

**S 846**  
ergòdinė sistemà  
*a* ergodic system  
*p* système *m* ergodique  
*v* ergodisches System *n*  
*r* эргодическая система *f*

**S 847**  
fizikinė sistemà  
*a* physical system  
*p* système *m* physique  
*v* physikalisches System *n*, physikalisches Einheitensystem *n*  
*r* физическая система *f*

**S 848**  
fokusavimo sistemà  
*a* focusing system  
*p* système *m* de focalisation  
*v* Fokussierungssystem *n*  
*r* фокусирующая система *f*, система *f* фокусировки

**S 849**  
Gáuso vienetų sistemà  
*a* Gaussian system of units  
*p* système *m* d'unités de Gauss, système *m* d'unités symétrique  
*v* Gaußsches Maßsystem *n*  
*r* система *f* Гаусса, симметричная система *f* СГС

**S 850**  
geocentrinė sistemà  
*a* geocentric system  
*p* système *m* géocentrique

*v* geozentrisches System *n*  
*r* геоцентрическая система *f*

**S 851**

glaudžiamoji sistema  
*a* converging system, condensing system  
*p* système *m* convergent  
*v* sammelndes System *n*  
*r* собирательная система *f*

**S 852**

greitėjančioji atskaitės sistema  
*a* accelerated reference system  
*p* système *m* de référence accéléré  
*v* beschleunigtes Bezugssystem *n*  
*r* ускоренная система *f* отсчёта

**S 853**

Hāmiltono sistema  
*a* Hamiltonian system  
*p* système *m* d'Hamilton  
*v* Hamiltonsches System *n*  
*r* гамильтонова система *f*

**S 854**

harmōninė koordināčių sistema  
*a* harmonic coordinate system  
*p* système *m* de coordonnées harmoniques  
*v* harmonisches Koordinatensystem *n*  
*r* гармоническая система *f* координат

**S 855**

heksagōninė kristalogrāfinė sistema  
*a* hexagonal crystallographic system, hexagonal crystal system  
*p* système *m* hexagonal, système *m* sénaire  
*v* hexagonales Kristallsystem *n*  
*r* гексагональная кристаллографическая система *f*, гексагональная кристаллическая система *f*

**S 856**

heliocentrinė sistema  
*a* heliocentric system  
*p* système *m* héliocentrique  
*v* heliozentrisches System *n*  
*r* гелиоцентрическая система *f*

**S 857**

hidrāulinė sistema  
*a* hydraulic system  
*p* système *m* hydraulique

*v* hydraulisches System *n*  
*r* гидравлическая система *f*

**S 858**

holonōminė sistema  
*a* holonomic system  
*p* système *m* holonome  
*v* holonomes System *n*  
*r* голономная система *f*

**S 859**

imėrsijos sistema žr. panardina-  
moji sistema

**S 860**

impūlsinė sistema  
*a* pulse system, impulse system  
*p* système *m* impulsionnel  
*v* Impulssystem *n*  
*r* импульсная система *f*

**S 861**

impūlsų skaičiavimo sistema  
*a* pulse counting system  
*p* système *m* de comptage d'impulsions  
*v* Impulszählsystem *n*  
*r* система *f* счёта импульсов

**S 862**

inèrcinė atskaitės sistema  
*a* inertial reference system, Galilean frame of reference  
*p* référentiel *m* galiléen, référentiel *m* d'inertie  
*v* Inertialsystem *n*, Trägheitssystem *n*, inertiales Bezugssystem *n*  
*r* инерциальная система *f* отсчёта

**S 863**

inèrcinė sistema  
*a* inertial system  
*p* système *m* à inertie  
*v* Inertialsystem *n*, Trägheitssystem *n*  
*r* инерциальная система *f*, инерционная система *f*

**S 864**

invariātinė sistema  
*a* invariant system, non-variant system, nonvariant system  
*p* système *m* invariant  
*v* invariables System *n*, nonvariantes System *n*  
*r* инвариантная система *f*, неинвариантная система *f*

**S 865**

įrašymo sistema  
*a* recording system  
*p* système *m* d'enregistrement  
*v* Aufzeichnungssystem *n*  
*r* записывающая система *f*, система *f* записи

**S 866**

įvairialytė sistema  
*a* heterogeneous system  
*p* système *m* hétérogène  
*v* heterogenes System *n*  
*r* гетерогенная система *f*

**S 867**

izoliuotoji sistema  
*a* isolated system  
*p* système *m* isolé  
*v* isoliertes System *n*  
*r* изолированная система *f*

**S 868**

įžėmintoji sistema  
*a* earthed system  
*p* système *m* mis à la terre  
*v* geerdetes System *n*  
*r* заземлённая система *f*

**S 869**

jėgų sistema  
*a* force system  
*p* système *m* de forces  
*v* Kräftesystem *n*  
*r* система *f* сил

**S 870**

jūdančioji atskaitės sistema  
*a* dynamical frame of reference, moving coordinate system  
*p* système *m* de référence en mouvement  
*v* bewegtes Bezugssystem *n*  
*r* подвижная система *f* отсчёта, движущаяся система *f* отсчёта

**S 871**

jungtinė sistema  
*a* conjugated system  
*p* système *m* conjugué  
*v* konjugiertes System *n*  
*r* сопряжённая система *f*

**S 872**

jūostų sistema  
*a* band system  
*p* système *m* de bandes  
*v* Bandensystem *n*  
*r* система *f* полос

**S 873**  
kairinė koordināčių sistēmā  
*a* left-handed coordinate system  
*p* système *m* gauche des axes de coordonnées, système *m* sinistroyre  
*v* Linkssystem *n*, linkshändiges Koordinatensystem *n*, linkes Koordinatensystem *n*  
*r* левая система *f* координат, левовинтовая система *f* координат

**S 874**  
ketursānē sistēmā  
*a* quaternary system  
*p* système *m* quaternaire  
*v* Vierkomponentensystem *n*  
*r* четырёхкомпонентная система *f*

**S 875**  
klasikinē sistēmā  
*a* classical system  
*p* système *m* classique  
*v* klassisches System *n*  
*r* классическая система *f*

**S 876**  
konservatyviōji sistēmā  
*a* conservative system  
*p* système *m* conservatif, système *m* conservateur  
*v* konservatives System *n*  
*r* консервативная система *f*

**S 877**  
kontrōlēs sistēmā  
*a* monitoring system  
*p* système *m* de contrôle  
*v* Überwachungssystem *n*, Kontrollsystem *n*  
*r* система *f* контроля

**S 878**  
koordināčių sistēmā  
*a* coordinate system, system of axes, frame of axes  
*p* système *m* de coordonnées  
*v* Koordinatensystem *n*, Achsenkreuz *n*  
*r* система *f* координат, координатная система *f*

**S 879**  
Kopėrniko sistēmā  
*a* Copernican system

*p* système *m* de Copernic  
*v* kopernikanisches System *n*  
*r* система *f* Коперника

**S 880**  
kreipimo sistēmā  
*a* deflecting system  
*p* système *m* de déflexion, système *m* de déviation  
*v* Ablensystem *n*  
*r* отклоняющая система *f*

**S 881**  
kreivinė koordināčių sistēmā  
*a* curvilinear coordinate system  
*p* système *m* de coordonnées curvilignes, système *m* curviligne de coordonnées  
*v* krummliniges Koordinatensystem *n*  
*r* криволинейная система *f* координат

**S 882**  
kristalogrāfinē sistēmā  
*a* crystallographic system, crystal system  
*p* système *m* cristallin  
*v* Kristallsystem *n*, Syngonie *f*  
*r* кристалл(ограф)ическая система *f*, сингония *f*, кристаллическая система *f*

**S 883**  
kūbinē kristalogrāfinē sistēmā  
*a* cubic crystallographic system, cubic crystal system, cubic system  
*p* système *m* cubique, système *m* isométrique, système *m* régulier  
*v* kubisches Kristallsystem *n*, reguläres Kristallsystem *n*, tesserales Kristallsystem *n*  
*r* кубическая кристаллографическая система *f*, кубическая кристаллическая система *f*

**S 884**  
kūnų sistēmā  
*a* body system  
*p* système *m* des corps  
*v* Körpersystem *n*  
*r* система *f* тел

**S 885**  
kvāntinė sistēmā  
*a* quantum system

*p* système *m* quantique  
*v* Quantensystem *n*  
*r* квантовая система *f*

**S 886**  
kvantūotoji sistēmā  
*a* quantized system  
*p* système *m* quantifié  
*v* gequanteltes System *n*  
*r* квантованная система *f*

**S 887**  
laboratōrinē atskaitōs sistēmā  
*a* laboratory frame of reference, laboratory coordinates, laboratory coordinate system  
*p* système *m* de référence au laboratoire, coordonnées *f pl* du laboratoire  
*v* Laborsystem *n*, Laborkoordinatensystem *n*, Laborkoordinaten *f pl*  
*r* лабораторная система *f* координат, лабораторная система *f* отсчета

**S 888**  
lazerinė sistēmā  
*a* laser system  
*p* système *m* laser  
*v* Lasersystem *n*  
*r* лазерная система *f*

**S 889**  
Lēcherio sistēmā  
*a* Lecher's system  
*p* système *m* Lecher  
*v* Lecher-System *n*  
*r* система *f* Лехера

**S 890**  
lėšiu sistēmā  
*a* lens system  
*p* système *m* de lentilles  
*v* Linsensystem *n*  
*r* система *f* линз, линзовая система *f*

**S 891**  
magnētinė astātinē sistēmā  
*a* magnetic astatic system  
*p* système *m* astatique magnétique  
*v* magnetisches astatiches System *n*  
*r* магнитная астатическая система *f*

**S 892**

mąsių ceñtro sistemà  
*a* center-of-mass system, center-of-mass frame  
*p* système *m* du centre de masse  
*v* Schwerpunktsystem *n*, Massennittelpunktsystem *n*  
*r* система *f* центра масс

**S 893**

matavimo sistemà  
*a* measuring system, measurement system  
*p* système *m* de mesure  
*v* Meßsystem *n*  
*r* измерительная система *f*

**S 894**

materialiųjų taškų sistemà  
*a* system of mass points, system of material points  
*p* système *m* de points matériels  
*v* Massenpunktsystem *n*  
*r* система *f* материальных точек

**S 895**

mechāninė sistemà  
*a* mechanical system  
*p* système *m* mécanique  
*v* mechanisches System *n*  
*r* механическая система *f*

**S 896**

meniskinė sistemà  
*a* meniscus system  
*p* système *m* de Maksutoff  
*v* Meniskussystem *n*, Maksutow-Spiegelsystem *n*  
*r* менисковая система *f*, система *f* Максудова

**S 897**

mėtrinė sistemà  
*a* metric system, metrical system  
*p* système *m* métrique  
*v* metrisches System *n*  
*r* метрическая система *f*

**S 898**

Mkfs vienetų sistemà  
*a* metric gravitational system, engineering system of units, mkfs system of units  
*p* système *m* d'unités technique, système *m* technique d'unités mécaniques, système *m* mètre-kilogramme-force-seconde

*v* m-kg-s System *n*, technisches Einheitensystem *n*, Meter-Kilopond-Sekunde-System *n*  
*r* система *f* МКГСС, техническая система *f* единиц

**S 899**

MKS vienetų sistemà  
*a* mks system of units, metre-kilogramme-second system  
*p* système *m* M.K.S., système *m* d'unités mètre-seconde-kilogramme  
*v* MKS-Maßsystem *n*, MKS-System *n*, Meter-Kilogramm-Sekunde-System *n*  
*r* система *f* единиц MKC, система *f* единиц метр-килограмм-секунда

**S 900**

MKSA vienetų sistemà  
*a* MKSA system of units, Giorgi system, system of absolute electrical units  
*p* système *m* M.K.S.A. d'unités, système *m* absolu d'unités d'électricité, système *m* Giorgi  
*v* MKSA-Maßsystem *n*, Giorgisches System *n*, MKSA-System *n*  
*r* система *f* единиц МКСА, система *f* метр-килограмм-секунда-ампер, система *f* Джорджи

**S 901**

molekulinė sistemà  
*a* molecular system  
*p* système *m* moléculaire  
*v* Molekularsystem *n*  
*r* молекулярная система *f*

**S 902**

monoklininė kristalografinė sistemà  
*a* monoclinic crystallographic system, monoclinic crystal system  
*p* système *m* monoclinique, système *m* clinorhombique  
*v* monoklines Kristallsystem *n*  
*r* моноклиная кристаллографическая система *f*, моноклиная кристаллическая система *f*

**S 903**

MTS vienetų sistemà  
*a* meter-ton-second system, MTS system of units  
*p* système *m* mètre-tonne-seconde, système *m* M.T.S.  
*v* MTS-Maßsystem *n*, Meter-Tonne-Sekunde-System *n*  
*r* система *f* единиц МТС, система *f* метр-тонна-секунда

**S 904**

natūrinė vienetų sistemà  
*a* natural system of units  
*p* système *m* d'unités naturelles  
*v* natürliches Maßsystem *n*, natürliches Einheitensystem *n*  
*r* натуральная система *f* единиц

**S 905**

neholonominė sistemà  
*a* non-holonomic system  
*p* système *m* non holonomique  
*v* nichtholonomes System *n*  
*r* неголономная система *f*

**S 906**

neinercinė atskaitės sistemà  
*a* non-inertial reference system, non-inertial frame of reference  
*p* système *m* de référence non inertiel  
*v* trägheitsfreies Bezugssystem *n*  
*r* неинерциальная *n* система отсчёта

**S 907**

nėjudančioji atskaitės sistemà  
*a* rest reference system, fixed coordinate system  
*p* système *m* de référence fixe  
*v* unbewegtes Bezugssystem *n*, Ruhebezugssystem *n*, Ruhesystem *n*  
*r* неподвижная система *f* отсчёта, покоящаяся система *f* отсчёта

**S 908**

nekvantuotoji sistemà  
*a* non-quantized system  
*p* système *m* non quantifié  
*v* nichtgequanteltes System *n*  
*r* неквантованная система *f*

**S 909**

nestabilióji sistemà  
*a* unstable system



*p* système *m* instable  
*v* instabiles System *n*  
*r* неустойчивая система *f*

**S 910**  
netiesinė sistema  
*a* non-linear system  
*p* système *m* non linéaire  
*v* nichtlineares System *n*  
*r* нелинейная система *f*

**S 911**  
nuotolinio matavimo sistema  
*a* telemetering system  
*p* système *m* de télémétrie  
*v* Fernmeßsystem *n*  
*r* телеметрическая система *f*,  
телеизмерительная система *f*

**S 912**  
nuotolinio valdymo sistema  
*a* remote control system, supervisory system  
*p* système *m* de téléconduite  
*v* Fernsteuerungssystem *n*,  
Fernsteuersystem *n*, Fernwirkungssystem *n*  
*r* система *f* дистанционного управления, система *f* телеуправления

**S 913**  
optinė sistema  
*a* optical system  
*p* système *m* optique  
*v* optisches System *n*  
*r* оптическая система *f*

**S 914**  
paleidimo sistema  
*a* start-up system  
*p* système *m* de mise en marche, système *m* de démarrage  
*v* Anlaßsystem *n*, Anlaufsystem *n*  
*r* система *f* запуска, пусковая система *f*, система *f* пуска

**S 915**  
panardinamoji sistema  
*a* immersion system  
*p* système *m* à immersion  
*v* Immersionssystem *n*  
*r* иммерсионная система *f*

**S 916**  
pataisýtoji optinė sistema  
*a* corrected optical system  
*p* système *m* optique corrigé

*v* korrigiertes optisches System *n*  
*r* коррегированная оптическая система *f*

**S 917**  
pėdavimo sistema  
*a* transmitting system  
*p* système *m* de transmission  
*v* Übertragungssystem *n*  
*r* система *f* передачи, передающая система *f*

**S 918**  
periòdinė elementų sistema  
*a* periodic system of elements  
*p* système *m* périodique des éléments  
*v* periodisches System *n* der Elemente  
*r* периодическая система *f* элементов

**S 919**  
pėrspėjimo sistema  
*a* warning system  
*p* système *m* d'avertissement  
*v* Warnungssystem *n*  
*r* предупредительная система *f*

**S 920**  
planėtinė sistema  
*a* planetary system  
*p* système *m* planétaire  
*v* planetarisches System *n*  
*r* планетная система *f*

**S 921**  
pòlinė koordināčių sistema  
*a* polar coordinate system  
*p* système *m* de coordonnées polaire  
*v* Polarkoordinatensystem *n*  
*r* полярная система *f* координат

**S 922**  
prāktinė viėnetų sistema  
*a* practical system of units, practical units system  
*p* système *m* pratique d'unités, système *m* d'unités pratique  
*v* praktisches Einheitensystem *n*  
*r* практическая система *f* единиц

**S 923**  
pražulniòji koordināčių sistema  
*a* oblique system of coordinates  
*p* système *m* oblique de coordonnées

*v* schiefwinkliges Koordinatensystem *n*  
*r* косоугольная система *f* координат

**S 924**  
Ptolomėjaus sistema  
*a* Ptolemaic system  
*p* système *m* de Ptolémée, système *m* ptolémaïque  
*v* Ptolemäisches System *n*  
*r* система *f* Птолемея

**S 925**  
pusiáusviroji sistema  
*a* equilibrium system  
*p* système *m* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtssystem *n*  
*r* равновесная система *f*

**S 926**  
racionaliòji viėnetų sistema  
*a* rationalized system of units  
*p* système *m* rationnel d'unités  
*v* rationales Einheitensystem *n*  
*r* рационализированная система *f* единиц

**S 927**  
rādijo rýšio sistema  
*a* radio communications system  
*p* système *m* de communication par radio  
*v* Funkverbindungssystem *n*,  
Funkverkehrssystem *n*  
*r* система *f* радиосвязи

**S 928**  
reguliāvimo sistema  
*a* regulating system, control system  
*p* système *m* de réglage, système *m* de régulation  
*v* Regelungssystem *n*, Regelsystem *n*  
*r* система *f* регулирования

**S 929**  
rýšio sistema  
*a* communication system  
*p* système *m* de communication  
*v* Verbindungssystem *n*  
*r* система *f* связи

**S 930**  
ròmbinė kristalogrāfinė sistema  
*a* rhombic crystallographic system, rhombic crystal system



*p* système *m* orthorhombique,  
système *m* terbinaire  
*v* rhombisches Kristallsystem *n*  
*r* ромбическая кристаллографическая система *f*, ромбическая кристаллическая система *f*

**S 931**

romboèdrinė kristalografinė sistemà žr. trigoninė kristalografinė sistemà

**S 932**

Saulės sistemà  
*a* solar system  
*p* système *m* solaire  
*v* Sonnensystem *n*  
*r* солнечная система *f*

**S 933**

saváiminių virpesių sistemà  
*a* auto-oscillating system, self-oscillating system  
*p* système *m* auto-oscillant  
*v* Selbstschwingungssystem *n*  
*r* автоколебательная система *f*

**S 934**

savóji atskaitôs sistemà  
*a* intrinsic frame of reference, proper frame of reference  
*p* système *m* de référence propre  
*v* eigenes Bezugssystem *n*, Eigenbezugssystem *n*  
*r* собственная система *f* отсчёта

**S 935**

sekimo sistemà  
*a* follow-up system  
*p* système *m* asservi, système *m* d'asservissement  
*v* Folgesystem *n*, Nachlaufsystem *n*, Nachführsystem *n*  
*r* следящая система *f*

**S 936**

sferinė koordināčių sistemà  
*a* spherical coordinate system  
*p* système *m* de coordonnées sphériques  
*v* Kugelkoordinatensystem *n*  
*r* сферическая система *f* координат

**S 937**

signalizācijas sistemà  
*a* signalling system  
*p* système *m* de signalisation

*v* Signalisierungssystem *n*  
*r* система *f* сигнализации

**S 938**

simètrijos sistemà  
*a* system of symmetry  
*p* système *m* de symétrie  
*v* Symmetriesystem *n*  
*r* система *n* симметрии

**S 939**

simètrinė sistemà  
*a* symmetric system  
*p* système *m* symétrique  
*v* symmetrisches System *n*  
*r* симметрическая система *f*

**S 940**

skaitymo sistemà  
*a* reading system  
*p* système *m* de la lecture  
*v* Ablesesystem *n*  
*r* система *f* считывания, считывающая система *f*

**S 941**

sklaīdomoji sistemà  
*a* diverging system, divergent system  
*p* système *m* divergent  
*v* Streuungssystem *n*, zerstreundes System *n*, Streusystem *n*  
*r* рассеивающая система *f*

**S 942**

spinduliúojamoji sistemà  
*a* emitting system, radiating system  
*p* système *m* radiant  
*v* Strahlungssystem *n*  
*r* излучающая система *f*

**S 943**

stabilioji sistemà  
*a* stable system  
*p* système *m* stable  
*v* stabiles System *n*  
*r* устойчивая система *f*

**S 944**

stačiakampė koordināčių sistemà  
*a* rectangular coordinate system, orthogonal coordinate system  
*p* système *m* de coordonnées rectangulaires, système *m* de coordonnées orthogonales  
*v* rechtwinkliges Koordinatensystem *n*  
*r* прямоугольная система *f* координат

**S 945**

stātinė sistemà  
*a* static system  
*p* système *m* statique  
*v* statisches System *n*  
*r* статическая система *f*

**S 946**

stebėjimo sistemà  
*a* viewing system  
*p* système *m* de vision  
*v* Beobachtungssystem *n*  
*r* смотровая система *f*

**S 947**

stereofoninė akustinė sistemà  
*a* stereophonic sound system, stereo acoustic system  
*p* système *m* stéréophonique de haut-parleurs  
*v* stereoakustisches System *n*, stereophonisches Lautsprecher-system *n*  
*r* стереоакустическая система *f*, стереофоническая акустическая система *f*

**S 948**

sudėrintoji matavimo vienetų sistemà  
*a* coherent system of units of measurement  
*p* système *m* cohérent d'unités de mesure  
*v* kohärentes Einheitensystem *n*  
*r* когерентная система *f* единиц

**S 949**

sudėrintoji vienetų sistemà  
*a* coherent system of units  
*p* système *m* d'unités cohérent  
*v* kohärentes Einheitensystem *n*  
*r* когерентная система *f* единиц

**S 950**

sudėtinė òptinė sistemà  
*a* compound optical system  
*v* zusammengesetztes optisches System *n*  
*r* сложная оптическая система *f*

**S 951**

sukioji atskaitôs sistemà  
*a* rotating reference system  
*p* système *m* de référence rotatif  
*v* rotierendes Bezugssystem *n*  
*r* вращающаяся система *f* отсчёта

**S 952**

susietóji sistemà  
*a* coupled system  
*p* système *m* couplé  
*v* gekoppeltes System *n*  
*r* связанная система *f*

**S 953**

svyràvimų sistemà  
*a* oscillating system  
*p* système *m* oscillatoire  
*v* Schwingungssystem *n*  
*r* колебательная система *f*

**S 954**

šilumós mainių sistemà  
*a* heat exchange system  
*p* système *m* d'échange de chaleur  
*v* Wärmeaustauschsystem *n*  
*r* система *f* теплообмена

**S 955**

šilumós pėrdavimo sistemà  
*a* heat-transfer system  
*p* système *m* de transmission de chaleur  
*v* Wärmeübertragungssystem *n*  
*r* система *f* теплопередачи

**S 956**

tarptautinė vėienetų sistemà  
*a* international system of units, SI system  
*p* système *m* internationale d'unités, système *m* d'unités internationale, système *m* SI  
*v* internationale Einheitensystem *n*, SI-System *n*  
*r* международная система *f* единиц, система *f* СИ

**S 957**

tėchninė vėienetų sistemà žr. MKfS vėienetų sistemà

**S 958**

teleskopinė sistemà  
*a* telescopic system  
*p* système *m* télescopique  
*v* teleskopisches System *n*  
*r* телескопическая система *f*

**S 959**

termodinàminė sistemà  
*a* thermodynamic system  
*p* système *m* thermodynamique

*v* thermodynamisches System *n*  
*r* термодинамическая система *f*

**S 960**

termodinàminė vėienetų sistemà  
*a* thermodynamic system of units  
*p* système *m* d'unités thermodynamique  
*v* thermodynamisches Maßsystem *n*  
*r* термодинамическая система *f* единиц

**S 961**

tėrmų sistemà  
*a* term system  
*p* système *m* des termes  
*v* Termsystem *n*  
*r* система *f* термов

**S 962**

tetragòninė kristalografėinė sistemà  
*a* tetragonal crystallographic system, dimetric system, tetragonal crystal system  
*p* système *m* tétragonal, système *m* quadratique, système *m* quaternaire  
*v* tetragonales Kristallsystem *n*  
*r* тетрагональная кристаллографическая система *f*, тетрагональная кристаллическая система *f*

**S 963**

tiesinė sistemà  
*a* linear system  
*p* système *m* linéaire  
*v* lineares System *n*  
*r* линейная система *f*

**S 964**

tėišiškai nepriklaūsoma sistemà  
*a* linearly independent system  
*p* système *m* linéairement indépendant  
*v* linear unabhängiges System *n*  
*r* линейно независимая система *f*

**S 965**

trifàzė sistemà  
*a* three-phase system  
*p* système *m* triphasé  
*v* Dreiphasensystem *n*, Drehstromsystem *n*  
*r* трёхфазная система *f*

**S 966**

trigòninė kristalografėinė sistemà  
*a* trigonal crystallographic system, trigonal crystal system  
*p* système *m* ternaire, système *m* trigonal, système *m* rhomboédrique  
*v* trigonales Kristallsystem *n*  
*r* тригональная кристаллографическая система *f*, ромбоэдрическая кристаллографическая система *f*, тригональная кристаллическая система *f*

**S 967**

triklinė kristalografėinė sistemà  
*a* triclinic crystallographic system, anorthic system, triclinic crystal system  
*p* système *m* triclinique  
*v* triklines Kristallsystem *n*, triklines System *n*  
*r* триклинная кристаллографическая система *f*, триклинная кристаллическая система *f*

**S 968**

trilaidė sistemà  
*a* three-wire system  
*p* système *m* à trois fils, système *m* à trois conducteurs  
*v* Dreileitersystem *n*, Dreidrahtsystem *n*  
*r* трёхпроводная система *f*

**S 969**

trilygmėnė sistemà  
*a* three-level system  
*p* système *m* à trois niveaux  
*v* Dreineiveausystem *n*  
*r* трёхуровневая система *f*

**S 970**

trisañdė sistemà  
*a* three-component system, ternary system  
*p* système *m* à trois composantes  
*v* Dreikomponentensystem *n*, Dreistoffsystem *n*  
*r* трёхкомпонентная система *f*

**S 971**

uždaroji sistemà  
*a* closed system  
*p* système *m* fermé  
*v* abgeschlossenes System *n*, geschlossenes System *n*  
*r* замкнутая система *f*

**S 972**

vakuuminė sistema  
a vacuum system  
p système *m* à vide  
v Vakuumsystem *n*  
r вакуумная система *f*

**S 973**

valdymo sistema  
a control system  
p système *m* de commande  
v Steuerungssystem *n*, Steuersystem *n*  
r система *f* управления

**S 974**

vālymo sistema  
a cleaning system  
p système *m* de nettoyage  
v Reinigungssystem *n*  
r система *f* очистки

**S 975**

vienetų sistema  
a system of units  
p système *m* d'unités  
v Einheitensystem *n*, Maßsystem *n*  
r система *f* единиц

**S 976**

vienfazė sistema  
a one-phase system, single phase system  
p système *m* monophasé  
v Einphasensystem *n*  
r однофазная система *f*

**S 977**

vienodos dispersijos sistema  
a isodisperse system  
p système *m* monodispersé  
v monodisperses System *n*, isodisperses System *n*  
r монодисперсная система *f*, изодисперсная система *f*

**S 978**

viensandė sistema  
a one-component system, single-component system  
p système *m* unitaire  
v Einkomponentensystem *n*  
r однокомпонентная система *f*

**S 979**

viėtinė koordinacių sistema  
a local coordinate system  
p système *m* de coordonnées local

v lokales Koordinatensystem *n*  
r местная система *f* координат, локальная система *f* координат

**S 980**

virpamóji sistema  
a oscillating system, vibrating system, oscillation system  
p système *m* oscillatoire, système *m* oscillant, système *m* vibrant  
v Schwingungssystem *n*  
r колебательная система *f*

**S 981**

sistemātika  
a systematics  
p systématique *f*  
v Systematik *f*  
r систематика *f*

**S 982**

branduolių sistemātika  
a nuclear systematics  
p systématique *f* nucléaire  
v Kernsystematik *f*  
r систематика *f* ядер

**S 983**

elementarijųjų dalėlių sistemātika  
a elementary particle systematics  
p systématique *f* des particules élémentaires  
v Elementarteilchensystematik *f*  
r систематика *f* элементарных частиц

**S 984**

izotopų sistemātika  
a isotope systematics  
p systématique *f* des isotopes  
v Isotopensystematik *n*  
r систематика *f* изотопов

**S 985**

kristalų sistemātika  
a crystal systematics  
p systématique *f* des cristaux  
v Kristallsystematik *n*  
r систематика *f* кристаллов

**S 986**

sistėminimas  
a systematization  
p systématisation *f*  
v Systematisierung *f*  
r систематизация *f*

**S 987**

sitālas žr. stiklo kerāmika

**S 988**

siūlas  
a filament  
p fil *m*, filament *m*  
v Faden *m*  
r нить *f*

**S 989**

kaĩtinamasis siūlas  
a incandescent filament  
p filament *m*, fil *m* chauffant  
v Glühfaden *m*, Heizfaden *m*  
r нить *f* накала

**S 990**

volfrāminis siūlas  
a tungsten filament  
p filament *m* de tungstène  
v Wolframfaden *m*  
r вольфрамовая нить *f*

**S 991**

siurblys  
a pump  
p pompe *f*  
v Pumpe *f*  
r насос *m*

**S 992**

alỹvinis difūzinis siurblys  
a oil-diffusion pump  
p pompe *f* à diffusion d'huile  
v Diffusionsölluftpumpe *f*  
r паромасляный насос *m*

**S 993**

alỹvinis siurblys  
a oil pump  
p pompe *f* à huile  
v Ölpumpe *f*  
r масляный насос *m*

**S 994**

alỹvinis sukūsis siurblys  
a rotary oil pump  
p pompe *f* rotative à huile  
v Rotationsölpumpe *f*  
r масляный ротационный насос *m*

**S 995**

alỹvinis vakuuminis siurblys  
a oil vacuum pump  
p pompe *f* à vide à huile  
v Ölvakuumpumpe *f*  
r масляный вакуумный насос *m*

**S 996**

čiurkšlinis oro siurblys

*a* air ejector, air jet pump

*p* trompe *f* à air, éjecteur *m* à air atmosphérique, éjecteur *m* à air

*v* Luftstrahlpumpe *f*, Saugstrahlpumpe *f*, Strahlpumpe *f*

*r* струйный воздушный насос *m*, воздушный отсасывающий насос *m*, газовый эжектор *m*

**S 997**

čiurkšlinis siurblys

*a* jet pump

*p* pompe *f* à jet

*v* Strahlpumpe *f*

*r* струйный насос *m*

**S 998**

čiurkšlinis vandens siurblys

*a* water injection pump, water jet injector

*p* pompe *f* à jet d'eau, injecteur *m* à jet d'eau

*v* Wasserstrahlpumpe *f*, Wasserstrahlinjektor *m*

*r* водоструйный насос *m*, водоструйный инжектор *m*

**S 999**

daugiapakopis siurblys

*a* multistage pump

*p* pompe *f* multiétagée, pompe *f* à plusieurs étages

*v* mehrstufige Pumpe *f*

*r* многоступенчатый насос *m*

**S 1000**

didelio vakuumo siurblys

*a* high-vacuum pump

*p* pompe *f* à vide élevé, pompe *f* à vide poussé

*v* Hochvakuumpumpe *f*

*r* высоковакуумный насос *m*

**S 1001**

difūzinis siurblys

*a* diffusion pump

*p* pompe *f* à diffusion

*v* Diffusionspumpe *f*

*r* диффузионный насос *m*

**S 1002**

difūzinis vakuuminis siurblys

*a* diffusion vacuum pump

*p* pompe *f* à vide à diffusion

*v* Diffusionsvakuumpumpe *f*

*r* диффузионный вакуумный насос *m*

**S 1003**

elektromagnėtinis siurblys

*a* electromagnetic pump

*p* pompe *f* électromagnétique

*v* elektromagnetische Pumpe *f*

*r* электромагнитный насос *m*

**S 1004**

forvakuuminis siurblys žr.

priešvakuumio siurblys

**S 1005**

Gédės gyvsidabrinis siurblys

*a* Gaede mercury pump

*p* pompe *f* à mercure de Gaede

*v* Quecksilberpumpe *f* nach Gaede, Gaedesche Quecksilberpumpe *f*

*r* ртутный насос *m* Геде

**S 1006**

gertinis siurblys

*a* sorption pump

*p* pompe *f* à sorption

*v* Sorptionspumpe *f*

*r* сорбционный насос *m*

**S 1007**

geterinis siurblys

*a* getter pump

*p* pompe *f* à getter

*v* Getterpumpe *f*

*r* геттерный насос *m*

**S 1008**

gyvsidabrinis čiuršlinis siurblys

*a* mercury jet pump

*p* pompe *f* à jet de mercure

*v* Quecksilberdampfpumpe *f*, Quecksilberstrahlpumpe *f*

*r* ртутноструйный насос *m*

**S 1009**

gyvsidabrinis siurblys

*a* mercury pump

*p* pompe *f* à mercure

*v* Quecksilberpumpe *f*

*r* ртутный насос *m*

**S 1010**

išcentrinis siurblys

*a* rotodynamic pump, centrifugal pump, impeller pump

*p* pompe *f* centrifuge, pompe *f*

rotodynamique

*v* Kreiselpumpe *f*, Zentrifugal-

pumpe *f*

*r* центробежный насос *m*

**S 1011**

jėnininis siurblys

*a* ion pump, ionic pump

*p* pompe *f* ionique

*v* Ionenpumpe *f*

*r* ионный насос *m*

**S 1012**

kriogėriklinis siurblys

*a* cryosorption pump

*p* pompe *f* cryogénique à sorption

*v* Kryosorptionspumpe *f*

*r* криосорбционный насос *m*

**S 1013**

kūro siurblys

*a* fuel pump

*p* pompe *f* à combustible

*v* Brennstoffpumpe *f*

*r* топливный насос *m*

**S 1014**

molekulinis siurblys

*a* molecular pump

*p* pompe *f* moléculaire

*v* Molekularpumpe *f*

*r* молекулярный насос *m*

**S 1015**

oro siurblys

*a* air pump

*p* pompe *f* à air, pompe *f* pneumatique, aėropompe *f*

*v* Luftpumpe *f*

*r* воздушный насос *m*

**S 1016**

priešvakuumio siurblys

*a* forepump, pre-evacuation pump, backing pump

*p* pompe *f* primaire à vide, pompe *f* à prévide

*v* Vorvakuumpumpe *f*, Vorpumpe *f*

*r* форвакуумный насос *m*

**S 1017**

reaktėvinis garė siurblys

*a* steam injector, steam jet pump

*p* pompe *f* à jet de vapeur

*v* Wasserdampfstrahlpumpe *f*, Dampfstrahlpumpe *f*

*r* пароструйный насос *m*

**S 1018**

rotacinis siurblys žr. sukūsis siurblys

**S 1019**

siurbiamasis siurblys  
*a* suction pump, aspirator pump  
*p* pompe *f* aspirante  
*v* Saugpumpe *f*  
*r* всасывающий насос *m*

**S 1020**

slėgimo siurblys  
*a* pressure pump, forcing pump  
*p* pompe *f* de compression  
*v* Druckpumpe *f*  
*r* нагнетательный насос *m*

**S 1021**

stūmōklinis siurblys  
*a* piston pump  
*p* pompe *f* à piston  
*v* Kolbenpumpe *f*  
*r* поршневой насос *m*

**S 1022**

sukūsis siurblys  
*a* rotary pump  
*p* pompe *f* rotative, pompe *f* à rotation  
*v* Rotationspumpe *f*  
*r* ротационный насос *m*, вращательный насос *m*

**S 1023**

sukūsis vakuuminis siurblys  
*a* rotary vacuum pump  
*p* pompe *f* rotative à vide  
*v* Rotationsvakuumpumpe *f*  
*r* ротационный вакуумный насос *m*

**S 1024**

vakuuminis siurblys  
*a* vacuum pump  
*p* pompe *f* à vide  
*v* Vakuumpumpe *f*  
*r* вакуумный насос *m*

**S 1025**

vandėnis siurblys  
*a* water pump  
*p* pompe *f* à eau  
*v* Wasserpumpe *f*  
*r* водяной насос *m*

**S 1026**

siųstūvas  
*a* transmitter, sender

*p* émetteur *m*, transmetteur *m*  
*v* Sender *m*  
*r* передатчик *m*

**S 1027**

akūstinis siųstūvas  
*a* acoustic transmitter  
*p* transmetteur *m* acoustique  
*v* akustischer Sender *m*  
*r* акустический передатчик *m*

**S 1028**

impūsinis siųstūvas  
*a* pulse transmitter  
*p* transmetteur *m* à impulsions  
*v* Impulssender *m*  
*r* импульсный передатчик *m*

**S 1029**

rādijo siųstūvas  
*a* radio transmitter  
*p* émetteur *m* radio, émetteur *m* radio-électrique  
*v* Funksender *m*, Radiosender *m*  
*r* радиопередатчик *m*

**S 1030**

transliavimo siųstūvas  
*a* broadcasting transmitter  
*p* émetteur *m* de radiodiffusion  
*v* Rundfunksender *m*  
*r* радиовещательный передатчик *m*

**S 1031**

sivertas  
*a* sievert  
*p* sievert *m*  
*v* Sievert *m*  
*r* зиверт *m*

**S 1032**

skaičiavimas  
*a* computation, calculation, counting  
*p* calcul *m*  
*v* Rechnung *f*, Rechnen *n*, Zählung *f*  
*r* вычисление *n*, счёт *m*, расчёт *m*

**S 1033**

absoliutūsis skaičiavimas  
*a* absolute counting  
*p* comptage *m* absolu  
*v* absolute Rechnung *f*  
*r* абсолютное вычисление *n*

**S 1034**

apytikslis skaičiavimas  
*a* approximate computation, approximate calculation  
*p* calcul *m* approximatif  
*v* Überschlagsrechnung *f*  
*r* приближённое вычисление *n*, приближённый расчёт *m*

**S 1035**

artūtinis skaičiavimas  
*a* approximate computation, approximate calculation  
*p* calcul *m* approché  
*v* Näherungsrechnung *f*  
*r* приближённое вычисление *n*

**S 1036**

automatinis skaičiavimas  
*a* automatic computation  
*p* calcul *m* automatique  
*v* automatische Rechnung *f*  
*r* автоматическое вычисление *n*

**S 1037**

detalusis skaičiavimas  
*a* detailed calculation  
*p* calcul *m* détaillé  
*v* detaillierte Berechnung *f*  
*r* подробный расчёт *m*

**S 1038**

grāfinis skaičiavimas  
*a* graphic calculation, graphical calculation  
*p* calcul *m* graphique  
*v* graphische Berechnung *f*  
*r* графический расчёт *m*

**S 1039**

paklaidū skaičiavimas  
*a* error calculation  
*p* calcul *m* des erreurs  
*v* Fehlerberechnung *f*  
*r* вычисление *n* погрешностей

**S 1040**

pataisōs skaičiavimas  
*a* correction calculation  
*p* calcul *m* de correction  
*v* Korrektionsrechnung *f*  
*r* вычисление *n* поправки

**S 1041**

skaitmeninis skaičiavimas  
*a* digital computation, digital calculation  
*p* calcul *m* digital

*v* Digitalrechnung *f*  
*r* цифровое вычисление *n*

**S 1042**

spinorinis skaičiavimas  
*a* spinor calculus  
*p* calcul *m* des spineurs  
*v* Spinorrechnung *f*  
*r* спи́норное исчисление *n*

**S 1043**

sutapčių skaičiavimas  
*a* coincidence counting  
*p* calcul *m* des coïncidences  
*v* Koinzidenzzählung *f*  
*r* счёт *m* совпадений

**S 1044**

tenzorinis skaičiavimas  
*a* tensor calculus  
*p* calcul *m* tensoriel  
*v* Tensorrechnung *f*, Tensorkalkül *m*  
*r* тензорное исчисление *n*

**S 1045**

tiesioginis skaičiavimas  
*a* direct calculus, direct calculation  
*p* calcul *m* direct  
*v* unmittelbare Berechnung *f*  
*r* непосредственное вычисление *n*

**S 1046**

tikslusis skaičiavimas  
*a* exact computation, rigorous calculation, strict calculation  
*p* calcul *m* exact, calcul *m* précis, calcul *m* rigoureux  
*v* exakte Berechnung *f*, strenge Berechnung *f*  
*r* точное вычисление *n*, точный расчёт *m*, строгий расчёт *m*

**S 1047**

vektorinis skaičiavimas  
*a* vector calculus  
*p* calcul *m* vectoriel  
*v* Vektorrechnung *f*  
*r* векторное исчисление *n*

**S 1048**

vidurkių skaičiavimas  
*a* average computation  
*p* calcul *m* des moyennes  
*v* Durchschnittsrechnung *f*  
*r* вычисление *n* средних

**S 1049**

skaičiuoklis  
*a* calculator, evaluator

*p* calculateur *m*, évaluateur *m*  
*v* Auswertengerät *n*, Auswerter *m*  
*r* вычислитель *m*

**S 1050**  
skaičiuotė

*a* calculus  
*p* calcul *m*  
*v* Rechnung *f*  
*r* исчисление *n*

**S 1051**

skaičiuotavas

*a* calculator  
*p* calculateur *m*, calculatrice *f*  
*v* Rechner *m*, Recheneinrichtung *f*, Recheneinheit *f*  
*r* калькулятор *m*

**S 1052**

skaič||ius, ~iai

*a* number||, ~s  
*p* nombre||, ~s *m*  
*v* Zahl||, ~en *f*  
*r* числ||о, ~а *n*

**S 1053**

Åbès skaičius  
*a* Abbe number  
*p* nombre *m* d'Abbe  
*v* Abbe-Zahl *f*, Abbesche Zahl *f*  
*r* число *n* Аббе

**S 1054**

atòminis skaičius  
*a* atomic number, charge number, ordinal number  
*p* nombre *m* atomique  
*v* Ordnungszahl *f*, Kernladungszahl *f*, Atomnummer *f*; Atomzahl *f*;  
*r* атомное число *n*, атомный номер *m*, порядковое число *n*, зарядовое число *n*

**S 1055**

Avogadro skaičius *ntk.* = Avogadro konstanta

**S 1056**

azimutinis kvantinis skaičius  
*a* azimuthal quantum number, secondary quantum number  
*p* nombre *m* quantique azimutal, nombre *m* quantique orbital  
*v* azimuthale Quantenzahl *f*  
*r* азимутальное квантовое число *n*

**S 1057**

bangos skaičius  
*a* wave number  
*p* nombre *m* d'onde  
*v* Wellenzahl *f*  
*r* волновое число *n*

**S 1058**

barioninis skaičius  
*a* barionic number  
*p* nombre *m* de charge baryonique, nombre *m* baryonique  
*v* Baryonenzahl *f*, Baryonzahl *f*  
*r* барионное число *n*

**S 1059**

Bernulio skaičius  
*a* Bernoulli's number  
*p* nombre *m* bernoullien  
*v* Bernoulli-Zahl *f*  
*r* число *n* Бернули, бернуллиево число *n*

**S 1060**

dalėlių skaičius  
*a* particle number, number of particles  
*p* nombre *m* de particules  
*v* Teilchenzahl *f*  
*r* число *n* частиц

**S 1061**

dimešnis skaičius  
*a* dimensional number  
*p* nombre *m* dimensionnel  
*v* dimensionale Zahl *f*, dimensionsbehaftete Zahl *f*  
*r* размерное число *n*

**S 1062**

efektyvusis atòminis skaičius  
*a* effective atomic number  
*p* nombre *m* atomique effectif  
*v* effektive Atomnummer *f*, effektive Ordnungszahl *f*  
*r* эффективный атомный номер *m*

**S 1063**

efektyvusis kvantinis skaičius  
*a* effective quantum number  
*p* nombre *m* quantique effectif  
*v* effektive Quantenzahl *f*  
*r* эффективное квантовое число *n*

**S 1064**

ekvivalentiškumo skaičius  
*a* equivalence number  
*p* indice *m* d'équivalence



*v* Äquivalenzzahl *f*

*r* число *n* эквивалентности

**S 1065**

Faradėjaus skaičius ntk. = Faradėjaus konstanta

**S 1066**

fazių skaičius

*a* number of phases

*p* nombre *m* de phases

*v* Phasenzahl *f*

*r* число *m* фаз

**S 1067**

fotonų skaičius

*a* photon number

*p* nombre *m* de photons

*v* Photonenzahl *f*

*r* число *n* фотонов

**S 1068**

ilginis jonizuotųjų dalėlių skaičius

*a* linear ionization by a particle

*p* nombre *m* linéique d'ions

*r* линейная ионизация *f* частицы

**S 1069**

izotopinio sukūnio kvantinis skaičius

*a* isotopic spin quantum number, isobaric spin quantum number, isospin quantum number

*p* nombre *m* quantique de spin isotopique, nombre *m* quantique de spin isobarique, nombre *m* quantique d'isospin

*v* Isotopenspinquantenzahl *f*, Isospinquantenzahl *f*

*r* квантовое число *n* изотопического спина

**S 1070**

izotopinis skaičius

*a* isotopic number, isobaric number, difference number

*p* nombre *m* isotopique

*v* Isotopiezahl *f*, isotopische Zahl *f*

*r* изотопическое число *n*

**S 1071**

jono krūvio skaičius

*a* charge number of ion

*p* nombre *m* de charge d'ion

*v* Wertigkeit *f* des Ions

*r* зарядное число *n* иона

**S 1072**

kampinis bangos skaičius

*a* angular wavenumber

*p* nombre *m* d'ondes circulaire

*r* волновое число *n* (с множителем  $2\pi$ )

**S 1073**

kampinis Debėjaus bangos skaičius

*a* Debye angular repetency, Debye angular wavenumber

*p* nombre *m* d'ondes circulaire de Debye

*v* Debye-Wellenzahl *f*

*r* угловое волновое число *n* Дебая, волновое число *n* Дебая

**S 1074**

kampinis Fèrmio bangos skaičius

*a* Fermi angular repetency, Fermi angular wavenumber

*p* nombre *m* d'ondes circulaire de Fermi

*v* Fermi-Wellenzahl *f*

*r* угловое волновое число *n* Ферми, волновое число *n* Ферми

**S 1075**

kavitacijos skaičius

*a* cavitation number

*p* nombre *m* de cavitation

*v* Kavitationszahl *f*

*r* число *n* кавитации, кавитационное число *n*

**S 1076**

klampės skaičius

*a* viscosity number, reduced viscosity

*p* indice *m* de viscosité

*v* Viskositätsindex *m*

*r* число *n* вязкости, приведенная вязкость *f*

**S 1077**

koordinacijos skaičius

*a* co-ordination number

*p* nombre *m* de coordination

*v* Koordinationszahl *f*

*r* координационное число *n*

**S 1078**

kvantinis skaičius

*a* quantum number

*p* nombre *m* quantique

*v* Quantenzahl *f*

*r* квантовое число *n*

**S 1079**

kvantinis sukimosi skaičius

*a* rotational quantum number

*p* nombre *m* quantique rotatoire, nombre *m* quantique de rotation

*v* Rotationsquantenzahl *f*

*r* вращательное квантовое число *n*

**S 1080**

kvantinis sukūnio skaičius

*a* spin quantum number

*p* nombre *m* quantique de spin

*v* Spinquantenzahl *f*

*r* спиновое квантовое число *n*

**S 1081**

kvantinis virpėjimo skaičius

*a* vibrational quantum number, oscillational quantum number, vibration quantum number

*p* nombre *m* quantique de vibration, nombre *m* quantique vibrationnel, nombre *m* quantique d'oscillation

*v* Schwingungsquantenzahl *f*

*r* колебательное квантовое число *n*, вибрационное квантовое число *n*

**S 1082**

laisvės laipsnių skaičius

*a* number of degrees of freedom

*p* nombre *m* de degrés de liberté

*v* Freiheitszahl *f*, Zahl *f* der Freiheitsgrade

*r* число *n* степеней свободы

**S 1083**

Landau ir Ginzburgo skaičius

*a* Landau-Ginzburg number

*p* nombre *m* de Landau-Ginzburg

**S 1084**

lyginis masės skaičius

*a* even-mass number

*p* nombre *m* de masse pair

*v* gerade Masse *n*zahl *f*

*r* чётное массовое число *n*

**S 1085**

Lòšmidto skaičius ntk. = Lòšmidto konstanta



**S 1086**

Mācho skaičius  
*a* Mach number  
*p* nombre *m* de Mach, mach *m*,  
nombre *m* M  
*v* Mach-Zahl *f*  
*r* число *n* Маха

**S 1087**

māgiškasis skaičius  
*a* magic number  
*p* nombre *m* magique  
*v* magische Zahl *f*  
*r* магическое число *n*

**S 1088**

magnėtinis kvėntinis skaičius  
*a* magnetic quantum number  
*p* nombre *m* quantique magnė-  
tique  
*v* magnetische Quantenzahl *f*  
*r* магнитное квантовое число *n*

**S 1089**

magnėtinis kvėntinis sūkinio  
skaičius  
*a* magnetic spin quantum number  
*p* nombre *m* quantique de spin  
magnėtique  
*v* magnetische Spinquantenzahl *f*  
*r* магнитное спиновое кванто-  
вое число *n*

**S 1090**

māsės skaičius  
*a* mass number, nuclear number,  
nucleon number  
*p* nombre *m* de masse, nombre *m*  
de nucléons  
*v* Massenzahl *f*, Massezahl *f*,  
Nukleonenzahl *f*  
*r* массовое число *n*

**S 1091**

molėkulės māsės skaičius  
*a* molecular number  
*p* nombre *m* molėculaire  
*v* Molekülmassenzahl *f*, Mole-  
külzahl *f*  
*r* массовое число *n* молекулы

**S 1092**

molėkulių skaičius  
*a* number of molecules  
*p* nombre *m* de molėcules  
*v* Molekülzahl *f*  
*r* число *n* молекул

**S 1093**

Mòzlio skaičius  
*a* Moseley number  
*p* nombre *m* de Moseley  
*r* число *n* Мозли

**S 1094**

nedimeñsinis skaičius  
*a* dimensionless number, non-di-  
mensional number, pure number  
*p* nombre *m* adimensionnel  
*v* reine Zahl *f*, dimensionslose  
Zahl *f*  
*r* безразмерное число *n*

**S 1095**

nelýginis māsės skaičius  
*a* odd-mass number  
*p* nombre *m* de masse impair  
*v* ungerade Massenzahl *f*, unge-  
rade Massezahl *f*  
*r* нечётное массовое число *n*

**S 1096**

neutrònų skaičius  
*a* neutron number  
*p* nombre *m* neutronique, nom-  
bre *m* de neutrons  
*v* Neutronenzahl *f*  
*r* число *n* нейтронов

**S 1097**

nukleònų skaičius žr. māsės  
skaičius

**S 1098**

orbėtinis kvėntinis skaičius  
*a* orbital quantum number  
*p* nombre *m* quantique orbital,  
nombre *m* quantique azimutal  
*v* Bahnimpulsquantenzahl *f*  
*r* орбитальное квантовое чис-  
ло *n*

**S 1099**

pagrindinis kvėntinis skaičius  
*a* principal quantum number,  
main quantum number, first  
quantum number  
*p* nombre *m* quantique principal  
*v* Hauptquantenzahl *f*  
*r* главное квантовое число *n*

**S 1100**

parabolinis kvėntinis skaičius  
*a* parabolic quantum number  
*p* nombre *m* quantique parabolique

*v* parabolische Quantenzahl *f*  
*r* параболическое квантовое  
число *n*

**S 1101**

pavaròs skaičius  
*a* gear ratio, transmission ratio  
*p* rapport *m* d'engrenage, rap-  
port *m* de transmission  
*v* Übersetzungsverhältnis *n*,  
Übersetzungszahl *f*  
*r* передаточное число *n*, пере-  
даточное отношение *n*

**S 1102**

Peklė skaičius  
*a* Peclet number  
*p* nombre *m* de Péclet  
*v* Péclet-Zahl *f*, Pécletsche Kenn-  
zahl *f*  
*r* число *n* Пекле

**S 1103**

pėrnašos skaičius  
*a* transfer number, transport  
number  
*p* nombre *m* de transfert, nom-  
bre *m* de transport  
*v* Überführungszahl *f*  
*r* число *n* переноса

**S 1104**

Prándtlio skaičius  
*a* Prandtl number  
*p* nombre *m* de Prandtl  
*v* Prandtl-Zahl *f*  
*r* число *n* Прандтля

**S 1105**

protònų skaičius  
*a* proton number  
*p* nombre *m* de protons  
*v* Protonenzahl *f*  
*r* число *n* протонов

**S 1106**

radialūsė kvėntinis skaičius  
*a* radial quantum number  
*p* nombre *m* quantique radial  
*v* Radialquantenzahl *f*  
*r* радиальное квантовое число *n*

**S 1107**

Reĩnoldso skaičius  
*a* Reynolds number  
*p* nombre *m* de Reynolds  
*v* Reynolds-Zahl *f*  
*r* число *n* Рейнольдса

**S 1108**

ribinis klampės skaičius  
*a* limiting viscosity number, intrinsic viscosity  
*p* nombre *m* limite de viscosité, viscosité *f* intrinsèque, viscosité *f* caractéristique  
*v* Grenzviskositätszahl *f*  
*r* предельное число *n* вязкости, характеристическая вязкость *f*

**S 1109**

Ringelmano skaičius  
*a* Ringelmann number  
*p* nombre *m* de Ringelmann  
*v* Ringelmann-Zahl *f*  
*r* число *n* Рингельмана

**S 1110**

stechiometriniai skaičiai  
*a* stoichiometric numbers  
*p* nombres *m pl* stœchiométriques  
*v* stœchiometrische Zahlen *f pl*  
*r* стехиометрические числа *n pl*

**S 1111**

Strouhalo skaičius  
*a* Strouhal number  
*p* nombre *m* de Strouhal  
*v* Strouhal-Zahl *f*, Strouhalsche Zahl *f*  
*r* число *n* Струхалия

**S 1112**

sūkių skaičius  
*a* number of revolutions, number of turns  
*p* nombre *m* de tours  
*v* Umdrehungszahl *f*, Umlaufzahl *f*, Drehzahl *f*  
*r* число *n* оборотов

**S 1113**

susidūrimų skaičius  
*a* collision number  
*p* nombre *m* de collisions  
*v* Stoßzahl *f*  
*r* число *n* столкновений, число *n* соударений

**S 1114**

svōrinis skaičius  
*a* weight number  
*p* nombre *m* de poids  
*v* Gewichtszahl *f*  
*r* весовое число *n*

**S 1115**

šalutinis kvāntinis skaičius  
*a* secondary quantum number, lateral quantum number  
*p* nombre *m* quantique secondaire  
*v* Nebenquantenzahl *f*  
*r* побочное квантовое число *n*

**S 1116**

transliācinis kvāntinis skaičius  
*a* translational quantum number, translation quantum number  
*p* nombre *m* quantique de translation  
*v* Translationsquantenzahl *f*  
*r* трансляционное квантовое число *n*

**S 1117**

ūžpildos skaičius  
*a* occupation number  
*p* nombre *m* d'occupation  
*v* Besetzungszahl *f*  
*r* число *n* заполнения

**S 1118**

vidinis kvāntinis skaičius  
*a* inner quantum number, total quantum number, internal quantum number  
*p* nombre *m* quantique interne  
*v* innere Quantenzahl *f*, Gesamtdrehimpulsquantenzahl *f*  
*r* внутреннее квантовое число *n*

**S 1119**

vijū skaičius  
*a* number of turns in a winding  
*p* nombre *m* de spires  
*v* Windungszahl *f*  
*r* число *n* витков

**S 1120**

skaidymas  
*a* decomposition  
*p* décomposition *f*  
*v* Zerlegung *f*, Zersetzung *f*  
*r* разложение *n*

**S 1121**

brānduolio skaidymas  
*a* fragmentation of nucleus  
*p* fragmentation *f* du noyau  
*v* Fragmentation *f*, Kernzertrümmerung *f*  
*r* расщепление *n* ядра, фрагментация *f* ядра

**S 1122**

jėgės skaidymas  
*a* force decomposition, force resolution  
*p* décomposition *f* de force  
*v* Kraftzerlegung *f*  
*r* разложение *n* силы

**S 1123**

spėktrinis skaidymas  
*a* spectral decomposition  
*p* décomposition *f* spectrale  
*v* Spektralzerlegung *f*  
*r* спектральное разложение *n*

**S 1124**

tėrmo skaidymas  
*a* term splitting  
*p* décomposition *f* du terme, dédoublement *m* du terme, fission *f* du terme  
*v* Termspaltung *f*  
*r* расщепление *n* терма

**S 1125**

vėktoriaus skaidymas  
*a* vector resolution, vector decomposition  
*p* partition *f* du vecteur en composantes  
*v* Vektorzerlegung *f*  
*r* расщепление *n* вектора

**S 1126**

skaidymasis  
*a* decomposition  
*p* décomposition *f*  
*v* Zerlegung *f*, Zersetzung *f*  
*r* разложение *n*

**S 1127**

skaidrė  
*a* slide, diapositive  
*p* diapositive *f*  
*v* Diapositiv *n*, Dia *n*  
*r* диапозитив *m*

**S 1128**

erdvinė skaidrė  
*a* stereodiapositive, stereoslide  
*p* diapositive *f* stéréoscopique  
*v* Stereodiapositiv *n*  
*r* стереодиапозитив *m*

**S 1129**

skaidrinimas  
*a* blooming, antireflection coating  
*p* bleutage *m*, fluoration *f*

*v* Oberflächenvergütung *f*, Entspiegelung *f*, Vergütung *f*  
*r* просветление *n*

**S 1130**

lęšio skaidrinimas  
*a* lens blooming, lens coating  
*p* bleutage *m* de la lentille, fluoration *f* de la lentille  
*v* Linsenvergütung *f*, Blauung *f* der Linse  
*r* просветление *n* линзы

**S 1131**

skaidris  
*a* transmissivity  
*p* transmissibilité *f*  
*v* Durchsichtigkeitsgrad *m*  
*r* коэффициент *m* прозрачности

**S 1132**

potenciālo barjėro skaidris  
*a* transparency of the potential barrier, barrier penetration factor  
*p* transparence *f* de la barriėre du potentiel  
*v* Durchdringungsfaktor *m* des Potentialwalls, Gamov-Faktor *m*  
*r* коэффициент *m* прозрачности потенциального барьера

**S 1133**

skaidrūmas  
*a* transparency, transparence  
*p* transparence *f*  
*v* Transparenz *f*  
*r* прозрачность *f*

**S 1134**

barjėro skaidrūmas  
*a* barrier transparency  
*p* pénétrabilité *f* de la barriėre, transparence *f* de la barriėre  
*v* Durchsichtigkeit *f* des Potentialwalls, Durchsichtigkeit *f* der Potentialschwelle  
*r* прозрачность *f* барьера, проникаемость *f* барьера

**S 1135**

infraraudonasis skaidrūmas  
*a* infra-red transparency, IR transparency, infra-red transmittance  
*p* transparence *f* pour les rayons infrarouges, transparence *f* dans l'infrarouge, transparence *f* à l'infrarouge

*v* Infrarotdurchlässigkeit *f*, IR-Durchlässigkeit *f*  
*r* прозрачность *f* для инфракрасных лучей

**S 1136**

neutrėnėnis skaidrūmas  
*a* neutron transparency  
*p* transparence *f* aux neutrons  
*v* Neutronendurchlässigkeit *f*  
*r* проникаемость *f* для нейтронов

**S 1137**

tinklėlio skaidrūmas  
*a* grid transparency  
*p* transparence *f* de grille  
*v* Durchgriff *m* des Gitters  
*r* проникаемость *f* сетки

**S 1138**

ultravioletinis skaidrūmas  
*a* ultraviolet transparency, UV transparency  
*p* transparence *f* pour les rayons ultraviolets, transparence *f* dans l'ultraviolet, transparence *f* à l'ultraviolet  
*v* Ultraviolettdurchlässigkeit *f*, UV-Durchlässigkeit *f*  
*r* прозрачность *f* для ультрафиолетовых лучей

**S 1139**

skaidula  
*a* fiber  
*p* fibre *f*  
*v* Faser *f*  
*r* волокно *n*

**S 1140**

ėptinė skaidula  
*a* optical fibre  
*p* fibre *f* optique  
*v* optische Faser *f*  
*r* оптическое волокно *n*

**S 1141**

šviesėlaidžio skaidula  
*a* lightguide fiber  
*p* fibre *f* de guidage de lumière  
*v* Lichtleitfaser *f*  
*r* световодное волокно *n*

**S 1142**

skaistis  
*a* luminance, luminosity, brightness  
*p* luminance *f*, brilliance *f*

*v* Helligkeit *f*, Leuchtdichte *f*  
*r* яркость *f*

**S 1143**

enėrginis skaistis  
*a* radiance  
*p* radiance *f*, luminance *f* énergétique  
*v* Strahldichte *f*, Strahlungsdichte *f*  
*r* энергетическая яркость *f*

**S 1144**

fotėnėnis skaistis  
*a* photon luminance, photon radiance  
*p* luminance *f* photonique  
*v* Photonenstrahldichte *f*  
*r* фотонная яркость *f*

**S 1145**

skaitiklis  
*a* counter  
*p* compteur *m*  
*v* Zähler *m*  
*r* счётчик *m*

**S 1146**

2p skaitiklis  
*a* 2p-counter  
*v* 2p-Zähler *m*  
*r* 2p-счётчик *m*

**S 1147**

4p skaitiklis  
*a* 4p-counter  
*v* 4p-Zähler *m*  
*r* 4p-счётчик *m*

**S 1148**

aktyviėsis enėrgijos skaitiklis  
*a* active energy meter, watt-hour meter  
*p* compteur *m* d'ėnergie active, wattheuremėtre *m*  
*v* Wirkverbrauchzähler *m*, Watt-Stundenzähler *m*  
*r* счётчик *m* активной энергии, счётчик *m* ватт-часов

**S 1149**

alfa dalėlių skaitiklis  
*a* alpha counter, alpha meter  
*p* compteur *m* de particules alpha, compteur *m* alpha  
*v* Alpha-Zähler *m*, Alpha-Zählgerät *n*  
*r* счётчик *m* альфа-частиц, альфа-счётчик *m*

**S 1150**

ampèrvalandžių skaitiklis  
*a* ampere-hour meter  
*p* ampèreheuremètre *m*  
*v* Amperestundenzähler *m*  
*r* счётчик *m* ампер-часов

**S 1151**

antisutapčių skaitiklis  
*a* anticoincidence counter  
*p* compteur *m* d'anticoincidences, compteur *m* à anticoincidence  
*v* Antikoinzidenzzähler *m*  
*r* счётчик *m* антисовпадения

**S 1152**

antrinių elektrėnų skaitiklis  
*a* secondary electron counter  
*p* compteur *m* à électrons secondaires  
*v* Sekundärelektronenzähler *m*  
*r* вторично-электронный счётчик *m*

**S 1153**

apgręžiamasis skaitiklis  
*a* bidirectional counter, reversible counter, forward-back-ward counter  
*p* compteur *m* bidirectionnel, compteur *m* réversible, compteur *m* inversible  
*v* Vor-Rückwärts-Zähler *m*, Vorwärts-Rückwärts-Zähler *m*  
*r* реверсивный счётчик *m*, счётчик *m* прямого и обратного хода

**S 1154**

atàtrankos branduolių skaitiklis  
*a* recoil nucleus counter  
*p* compteur *m* des noyaux de recul  
*v* Rückstoßzählrohr *n*, Rückstoßzähler *m*  
*r* счётчик *m* ядер отдачи

**S 1155**

belanĝis skaitiklis  
*a* windowless counter  
*p* compteur *m* sans fenêtre  
*v* fensterloser Zähler *m*  
*r* счётчик *m* без окошка

**S 1156**

beta dalėlių skaitiklis  
*a* beta counter  
*p* compteur *m* bêta

*v* Beta-Zähler *m*, Beta-Zählgerät *n*  
*r* счётчик *m* бета-частиц, бета-счётчик *m*

**S 1157**

blyksimasis skaitiklis  
*a* scintillation counter  
*p* compteur *m* à scintillation, scintilleur *m*, scintillateur *m*  
*v* Szintillationszähler *m*  
*r* сцинтилляционный счётчик *m*

**S 1158**

bòrinis skaitiklis  
*a* boron-filled counter, boron-filled counter tube, boron counter  
*p* tube *m* compteur à bore, tube *m* à bore  
*v* Borzählrohr *n*  
*r* борный счётчик *m*

**S 1159**

branduolinės spinduliūtės skaitiklis  
*a* nuclear radiation counter  
*p* compteur *m* de rayonnement nucléaire  
*v* Kernstrahlungszähler *m*  
*r* счётчик *m* ядерного излучения

**S 1160**

branduolių skaitiklis  
*a* nuclei counter  
*p* compteur *m* de noyaux  
*v* Kernzähler *m*  
*r* счётчик *m* ядер

**S 1161**

cilindrinis skaitiklis  
*a* cylindrical counter  
*p* compteur *m* cylindrique  
*v* Zylinderzählrohr *n*, zylindrischer Zähler *m*  
*r* цилиндрический счётчик *m*

**S 1162**

Čerenkòvo skaitiklis  
*a* Tsherenkov counter, Tsherenkov detector  
*p* compteur *m* de Tsherenkov  
*v* Tscherenkov-Zähler *m*, Tscherenkov-Detektor *m*  
*r* счётчик *m* Черенкова, детектор *m* Черенкова, черенковский счётчик *m*

**S 1163**

daugiafázis elėktros skaitiklis  
*a* polyphase watt-hour meter, polyphase watt-hourmeter  
*p* wattheuremètre *m* polyphasé  
*v* Vielphasenwattstundenzähler *m*, Mehrphasenzähler *m*  
*r* многофазный счётчик *m* энергии

**S 1164**

daugiakāmeris skaitiklis  
*a* multicellular counter  
*p* compteur *m* multicellulaire  
*v* Multizellularzählrohr *n*  
*r* многокамерный счётчик *m*

**S 1165**

daugiatarifis elėktros skaitiklis  
*a* multi-rate meter  
*p* compteur *m* à tarifs multiples  
*v* Mehrtarifzähler *m*, Mehrtarifzähler *m*  
*r* многотарифный счётчик *m*

**S 1166**

daugiaviėlis skaitiklis  
*a* multiwire counter  
*p* compteur *m* multifilaire, compteur *m* à fils multiples  
*v* Vieldrahtzählrohr *n*  
*r* многонитный счётчик *m*

**S 1167**

dešimtānis skaitiklis  
*a* decade counter, scale-of-ten counter, decimal counter  
*p* compteur *m* décimal, compteur *m* à décades  
*v* Dezimalzähler *m*, Dekadenzähler *m*, dezimaler Zähler *m*  
*r* декадный счётчик *m*, десятичный счётчик *m*

**S 1168**

dujasraūtis skaitiklis  
*a* gas-flow counter  
*p* compteur *m* à courant gazeux, compteur *m* à courant de gaz  
*v* Gasdurchflußzählrohr *n*, Gasdurchflußzähler *m*  
*r* газовый проточный счётчик *m*

**S 1169**

dūjinis skaitiklis  
*a* gaseous counter, gas-filled counter

*p* tube *m* compteur à gaz interne  
*v* gasgefüllter Zähler *m*, Gaszählrohr *n*  
*r* газонаполненный счётчик *m*

**S 1170**

dūjų skaitiklis  
*a* gas meter, gasometer, gas flow-meter  
*p* compteur *m* de gaz  
*v* Gaszähler *m*, Gasmesser *m*, Gasmengemesser *m*  
*r* счётчик *m* газа, газомер *m*, газовый расходомер *m*

**S 1171**

dvejtašnis skaitiklis  
*a* binary counter  
*p* compteur *m* binaire  
*v* Binärzähler *m*, Dualzähler *m*  
*r* двоичный счётчик *m*, бинарный счётчик *m*

**S 1172**

elektringųjų dalėlių skaitiklis  
*a* charged particles counter  
*p* compteur *m* de particules chargées  
*v* Zählrohr *n*  
*r* счётчик *m* заряженных частиц

**S 1173**

elektrodinaminis skaitiklis  
*a* electrodynamic meter  
*p* compteur *m* électrodynamique  
*v* elektrodynamischer Zähler *m*  
*r* электродинамический счётчик *m*

**S 1174**

elektrolitinis skaitiklis  
*a* electrolytic meter  
*p* compteur *m* électrolytique  
*v* elektrolytischer Zähler *m*  
*r* электролитический счётчик *m*

**S 1175**

elektroninis skaitiklis  
*a* electronic counter  
*p* compteur *m* électronique  
*v* elektronischer Zähler *m*  
*r* электронный счётчик *m*

**S 1176**

elektronų skaitiklis  
*a* electron counter  
*p* compteur *m* d'électrons

*v* Elektronenzähler *m*  
*r* счётчик *m* электронов

**S 1177**

elèktros enèrgijos skaitiklis  
*a* electric energy meter, electrical counter  
*p* compteur *m* électrique  
*v* Elektrizitätszähler *m*  
*r* счётчик *m* электрической энергии, электрический счётчик *m*

**S 1178**

elèktros kièkio skaitiklis  
*a* quantity meter  
*p* compteur *m* de quantité  
*v* Elektrizitätsmengenähler *m*  
*r* счётчик *m* количества электричества

**S 1179**

elèktros skaitiklis  
*a* electricity meter  
*p* compteur *m* d'électricité  
*v* Elektrizitätszähler *m*  
*r* электрический счётчик *m*

**S 1180**

enèrgijos skaitiklis  
*a* energy meter  
*p* compteur *m* d'énergie  
*v* Energiezähler *m*  
*r* счётчик *m* энергии

**S 1181**

fotoelektrinis skaitiklis  
*a* photoelectric counter  
*p* compteur *m* photoélectrique  
*v* photoelektrischer Zähler *m*  
*r* фотоэлектрический счётчик *m*

**S 1182**

fotonų skaitiklis  
*a* photon counter, quantum counter  
*p* compteur *m* de photons, compteur *m* photonique  
*v* Photonenzähler *m*, Lichtquantenzähler *m*, Lichtzähler *m*  
*r* счётчик *m* фотонов, квантовый счётчик *m*

**S 1183**

galulañgis skaitiklis  
*a* end-window counter, end-type counter  
*p* compteur *m* à fenêtre en bout

*v* Endfensterzählrohr *n*  
*r* торцевой счётчик *m*

**S 1184**

gama kvántų skaitiklis  
*a* gamma-ray counter, gamma counter  
*p* compteur *m* gamma  
*v* Gamma-Zählrohr *n*, Gamma-Zähler *m*  
*r* счётчик *m* гамма-квантов, гамма-счётчик *m*

**S 1185**

Geigerio ir Miülerio skaitiklis  
*a* Geiger-Müller counter, Geiger-Müller counter tube  
*p* compteur *m* de Geiger-Müller, tube *m* compteur de Geiger-Müller  
*v* Geiger-Müller-Zählrohr *n*, GM-Zählrohr *n*  
*r* счётчик *m* Гейгера-Мюллера

**S 1186**

halogèninis skaitiklis  
*a* halogen filled counter, halogen counter  
*p* tube *m* compteur halogène, compteur *m* à halogène  
*v* Halogenzählrohr *n*  
*r* галогидный счётчик *m*

**S 1187**

impulsų skaitiklis  
*a* pulse counter, impulse meter, impulse register  
*p* compteur *m* d'impulsions  
*v* Impulszähler *m*, Impulszählwerk *n*  
*r* счётчик *m* импульсов

**S 1188**

jonizācinis skaitiklis  
*a* ionization counter  
*p* compteur *m* à ionisation  
*v* Ionisationszähler *m*  
*r* ионизационный счётчик *m*

**S 1189**

jònų skaitiklis  
*a* ion counter  
*p* compteur *m* d'ions, compteur *m* ionique  
*v* Ionenzähler *m*  
*r* счётчик *m* ионов

**S 1190**

kibirkštinis skaitiklis  
*a* spark counter  
*p* compteur *m* à étincelles  
*v* Funkenzähler *m*  
*r* искровой счётчик *m*

**S 1191**

kryptinis skaitiklis  
*a* directional counter  
*p* compteur *m* directif  
*v* Richtzähler *m*, richtungsabhän-  
giger Zähler *m*  
*r* направленный счётчик *m*

**S 1192**

kristalinis skaitiklis  
*a* crystal counter  
*p* compteur *m* à cristal  
*v* Kristallzähler *m*  
*r* кристаллический счётчик *m*

**S 1193**

laiko skaitiklis  
*a* time meter  
*p* compteur *m* du temps  
*v* Zeitzähler *m*  
*r* счётчик *m* времени

**S 1194**

neutronų skaitiklis  
*a* neutron counter  
*p* tube *m* compteur de neutrons  
*v* Neutronenzählrohr *n*, Neutron-  
enzähler *m*  
*r* нейтронный счётчик *m*, счёт-  
чик *m* нейтронов

**S 1195**

panardinamasis skaitiklis  
*a* immersion counter  
*p* compteur *m* à immersion  
*v* Eintauchzählrohr *n*, Tauchzähl-  
rohr *n*  
*r* погружаемый счётчик *m*

**S 1196**

pilnutinės energijos skaitiklis  
*a* apparent energy meter, total  
energy meter, volt-ampere-hour  
meter  
*p* compteur *m* d'énergie appa-  
rente, voltampèreheuremètre *m*  
*v* Scheinverbrauchszähler *m*,  
Voltamperestundenzähler *m*,  
Scheinarbeitszähler *m*

*r* счётчик *m* кажущейся энер-  
гии, счётчик *m* вольт-ампер-  
часов, счётчик *m* полной  
энергии

**S 1197**

plonalañgis skaitiklis  
*a* thin-walled counter, thin-window  
counter  
*p* compteur *m* à paroi mince  
*v* dünnwandiger Zähler *m*, Zähler  
*m* mit dünnem Fenster  
*r* тонкостенный счётчик *m*

**S 1198**

proporcingas skaitiklis  
*a* proportional counter  
*p* compteur *m* proportionnel  
*v* Proportionalzähler *m*, Proporti-  
onalzählrohr *n*  
*r* пропорциональный счётчик *m*

**S 1199**

puslaidininkinis skaitiklis  
*a* semiconductor counter  
*p* compteur *m* à semi-conducteur  
*v* Halbleiterzähler *m*  
*r* полупроводниковый счётчик *m*

**S 1200**

reaktyvišiosios energijos skai-  
tiklis  
*a* reactive-energy meter, var-hour  
meter, wattless component  
meter  
*p* compteur *m* d'énergie réactive,  
varheuremètre *m*  
*v* Blindverbrauchszähler *m*,  
Blindwattstundenzähler *m*  
*r* счётчик *m* реактивной энер-  
гии, счётчик *m* вар-часов

**S 1201**

savšlopis skaitiklis  
*a* self-quenched counter, self-  
quenched counter tube  
*p* tube *m* compteur auto-coupeur,  
compteur *m* auto-coupeur  
*v* selbstlöschender Zähler *m*  
*r* самогасящийся счётчик *m*

**S 1202**

scintiliacinis skaitiklis žr. blyk-  
simasis skaitiklis

**S 1203**

skaitmeninis skaitiklis  
*a* digital counter  
*p* compteur *m* numérique

*v* Digitalzähler *m*  
*r* цифровой счётчик *m*

**S 1204**

skysčių radioaktyvumo  
skaitiklis  
*a* liquid counter, liquid-sample  
counter  
*p* tube *m* compteur à jupe  
*v* Flüssigkeitszähler *m*  
*r* счётчик *m* для жидкостей,  
счётчик *m* измерения радио-  
активности жидкости

**S 1205**

skystinis blyksimasis skaitiklis  
*a* liquid scintillation counter  
*p* compteur *m* à scintillation li-  
quide  
*v* flüssiger Szintillationszähler *m*  
*r* жидкостный сцинтиляцион-  
ный счётчик *m*

**S 1206**

smaigalinis skaitiklis  
*a* needle counter, point counter  
tube  
*p* compteur *m* aiguille, tube *m*  
compteur aiguille  
*v* Nadelzähler *m*, Spitzenzähler *m*,  
Spitzenzählrohr *n*  
*r* игольчатый счётчик *m*,  
острыйный счётчик *m*

**S 1207**

spinduliuotės skaitiklis  
*a* radiation counter  
*p* compteur *m* de rayonnement  
*v* Strahlungszähler *m*  
*r* счётчик *m* излучения

**S 1208**

sūkių skaitiklis  
*a* revolution counter, revolution  
indicator, revolution meter  
*p* compte-tours *m*, compteur *m*  
de tours  
*v* Tourenmesser *m*, Tourenzahl-  
messer *m*, Tourenzähler *m*  
*r* счётчик *m* оборотов, счёт-  
чик *m* числа оборотов, изме-  
ритель *m* числа оборотов

**S 1209**

sutapčių skaitiklis  
*a* coincidence counter  
*p* compteur *m* de coïncidences,  
compteur *m* à coïncidence

*v* Koinzidenzzähler *m*  
*r* счётчик *m* совпадений

**S 1210**  
šilumės skaitiklis žr. šilumómatis

**S 1211**  
švytuoklinis skaitiklis  
*a* pendulum meter  
*p* compteur *m* pendulaire  
*v* Pendelzähler *m*, Aron-Zähler *m*  
*r* маятниковый счётчик *m*, счётчик *m* Арона

**S 1212**  
vandens skaitiklis  
*a* water meter, water flow-meter  
*p* compteur *m* d'eau  
*v* Wasserzähler *m*, Wasserdurchfließmesser *m*  
*r* водяной счётчик *m*, водомер *m*

**S 1213**  
žmogaūs kūno spinduliuotės skaitiklis  
*a* whole-body counter, whole-body radiation meter  
*p* compteur *m* du corps humain, anthroporadiamètre *m*  
*v* Ganzkörperzähler *m*  
*r* счётчик *m* излучений (общего тела) человека

**S 1214**  
skaitymas  
*a* readout, reading  
*p* lecture *f*  
*v* Ablesung *f*, Lesen *n*  
*r* отсчёт *m*, считывание *n*

**S 1215**  
apytikslis skaitymas  
*a* coarse readout, rough reading  
*p* lecture *f* approximative  
*v* Grobablesung *f*  
*r* приближённый отсчёт *m*, грубый отсчёт *m*

**S 1216**  
automatinis skaitymas  
*a* automatic reading  
*p* lecture *f* automatique  
*v* automatische Ablesung *f*  
*r* автоматический отсчёт *m* показаний

**S 1217**  
nūlio skaitymas  
*a* zero reading., null reading  
*p* lecture *f* de zéro, lecture *f* zéro  
*v* Nullablesung *f*  
*r* нулевой отсчёт *m*

**S 1218**  
rodmeis skaitymas  
*a* reading  
*p* relevé *m*, lecture *f* des indications  
*v* Ablesung *f*  
*r* отсчёт *m* показаний

**S 1219**  
skālės skaitymas  
*a* scale reading  
*p* lecture *f* de l'échelle  
*v* Skalenablesung *f*  
*r* отсчёт *m* по шкале

**S 1220**  
tiesioginis skaitymas  
*a* direct reading  
*p* lecture *f* directe  
*v* Direktablesung *f*  
*r* прямой отсчёт *m*, непосредственный отсчёт *m*

**S 1221**  
veidrodinis skaitymas  
*a* mirror reading, mirror scale reading  
*p* lecture *f* au miroir, lecture *f* à miroir  
*v* Spiegelablesung *f*  
*r* зеркальный отсчёт *m*

**S 1222**  
skaitytūvas  
*a* scanner  
*p* scanneur *m*, analyseur *m*  
*v* Scanner *m*, Ableseeinrichtung *f*  
*r* считывающее устройство *n* с разверткой, сканер *m*, сканирующее устройство *n*

**S 1223**  
optinis skaitytūvas  
*a* optical scanner  
*p* analyseur *m* optique, dispositif *m* de lecture optique à balayage  
*v* optisches Abtastgerät *n*, optischer Abtaster *m*  
*r* оптическое сканирующее устройство *n*, оптический сканер *m*

**S 1224**  
skaitlỹs  
*a* reader  
*p* lecteur *m*  
*v* Ableser *m*, Leser *m*  
*r* считывающее устройство *n*, головка *f* считывания

**S 1225**  
optinis skaitlỹs  
*a* optical reader, optical reading head  
*p* lecteur *m* optique, tête *f* de lecture optique  
*v* optischer Ableser *m*, optischer Lesekopf *m*  
*r* оптическая считывающая головка *f*, оптическое считывающее устройство *n*

**S 1226**  
skaitmuo  
*a* numeral, digit, cipher  
*p* chiffre *m*  
*v* Ziffer *f*  
*r* цифра *f*

**S 1227**  
skaldymas  
*a* spallation  
*p* spallation *f*, éclatement *m*  
*v* Spallation *f*, Vielfachzerlegung *f*, Absplitterung *f*  
*r* скальвание *n*, глубокое отщепление *n*

**S 1228**  
atomo skaldymas  
*a* atom spallation  
*p* spallation *f* de l'atome  
*v* Atomzertrümmerung *f*, Atomzersplitterung *f*, Atomspaltung *f*  
*r* скальвание *n* атома

**S 1229**  
bránduolio skaldymas  
*a* nuclear spallation  
*p* désintégration *f* nucléaire, fission *f* du noyau  
*v* Kernzertrümmerung *f*, Kernzersplitterung *f*, Kernspaltung *f*  
*r* расщепление *n* ядра



**S 1230  
skālė**

*a* scale  
*p* échelle *f*  
*v* Skala *f*  
*r* шкала *f*

**S 1231**

abipùsė skālė  
*a* bilateral scale  
*p* échelle *f* bilatérale  
*v* beiderseitige Skala *f*, bilaterale Skala *f*  
*r* двусторонняя шкала *f*

**S 1232**

absoliučioji temperatūros skālė  
*a* absolute temperature scale  
*p* échelle *f* absolue des températures  
*v* absolute Temperaturskala *f*  
*r* абсолютная шкала *f* температуры

**S 1233**

apskritioji skālė  
*a* circular scale, dial  
*p* échelle *f* circulaire  
*v* kreisförmige Skala *f*, Kreisskala *f*  
*r* круговая шкала *f*

**S 1234**

atòminių mäslių skālė  
*a* scale of atomic masses  
*p* échelle *f* de masses atomiques  
*v* Atommassenskala *f*  
*r* шкала *f* атомных масс

**S 1235**

atòminių svòrių skālė  
*a* scale of atomic weights  
*p* échelle *f* de poids atomiques  
*v* Atommassenskala *f*  
*r* шкала *f* атомных весов

**S 1236**

atvirkštinė skālė  
*a* reciprocal scale  
*p* échelle *f* réciproque  
*v* Reziprokskala *f*  
*r* обратная шкала *f*

**S 1237**

benùlė skālė  
*a* setup scale, scale with suppressed zero, suppressed-zero scale  
*p* échelle *f* à zéro décalé

*v* Skala *f* mit unterdrücktem Nullpunkt  
*r* безнулевая шкала *f*, шкала *f* без нуля, шкала *f* без нулевой отметки

**S 1238**

Bomė skālė  
*a* Baumé hydrometer scale  
*p* échelle *f* Baumé  
*v* Baumé-Skala *f*  
*r* ареометрическая шкала *f*, шкала *f* Боме

**S 1239**

Cėlsijaus skālė  
*a* Celsius scale, centigrade scale, centesimal temperature scale  
*p* échelle *f* Celsius, échelle *f* centigrade, échelle *f* centésimale des températures  
*v* Celsius-Skala *f*, Zentigradskala *f*, zentesimale Temperaturskala *f*  
*r* шкала *f* Цельсия, стоградусная шкала *f*, стоградусная температурная шкала *f*

**S 1240**

dāžnių skālė  
*a* frequency scale  
*p* échelle *f* des fréquences  
*v* Frequenzskala *f*  
*r* шкала *f* частот

**S 1241**

dėrinimo skālė  
*a* tuning scale  
*p* cadran *m* d'accord  
*v* Abstimmenskala *f*, Einstellskala *f*  
*r* шкала *f* настройки

**S 1242**

dėdžio verčių skālė  
*a* scale of quantity  
*p* échelle *f* d'une grandeur  
*v* Skala *f* einer Größe  
*r* шкала *f* величины

**S 1243**

Fārenheito skālė  
*a* Fahrenheit scale  
*p* échelle *f* Fahrenheit  
*v* Fahrenheit-Skala *f*  
*r* шкала *f* Фаренгейта

**S 1244**

gašio skālė  
*a* loudness scale

*p* échelle *f* de sonie  
*v* Lautstärkeskala *f*  
*r* шкала *f* громкости звука

**S 1245**

gradúotoji skālė  
*a* graduated scale  
*p* échelle *f* graduée  
*v* graduierte Skala *f*, geeichte Skala *f*  
*r* градуированная шкала *f*

**S 1246**

hipsometrìnė skālė  
*a* hypsometric scale  
*p* échelle *f* des teintes hypsométriques  
*v* hypsometrische Skala *f*  
*r* гипсометрическая шкала *f*

**S 1247**

išplėstoji skālė  
*a* expanded scale  
*p* échelle *f* dilatée  
*v* gedehnte Skala *f*  
*r* расширенная шкала *f*, растянутая шкала *f*

**S 1248**

Kėlvino skālė  
*a* Kelvin scale  
*p* échelle *f* de Kelvin  
*v* Kelvin-Skala *f*  
*r* шкала *f* Кельвина

**S 1249**

kiėčio skālė  
*a* hardness scale  
*p* échelle *f* de dureté  
*v* Härteskala *f*  
*r* шкала *f* твёрдости

**S 1250**

kvadratinė skālė  
*a* square-law scale  
*p* échelle *f* quadratique  
*v* quadratische Skala *f*, quadratisch geteilte Skala *f*  
*r* квадратичная шкала *f*

**S 1251**

laisvóji skālė  
*a* arbitrary scale  
*p* échelle *f* arbitraire  
*v* willkürliche Skala *f*, beliebige Skala *f*  
*r* произвольная шкала *f*, условная шкала *f*

**S 1252**

logaritminė skālė  
*a* logarithmic scale  
*p* échelle *f* logarithmique  
*v* Logarithmiskala *f*  
*r* логарифмическая шкала *f*

**S 1253**

matavimo priemonės skālė  
*a* scale of a measuring instrument  
*p* échelle *f* d'un instrument de mesurage  
*v* Ableseskala *f*  
*r* шкала *f* средства измерений

**S 1254**

matavimo skālė  
*a* measuring dial  
*p* cadran *m* de mesure  
*v* Maßskala *f*  
*r* измерительная шкала *f*

**S 1255**

matuoklio skālė  
*a* scale of a measuring instrument  
*p* échelle *f* d'un appareil de mesure  
*v* Skala *f* eines Meßgerätes  
*r* шкала *f* измерительного прибора

**S 1256**

mėtrinė skālė  
*a* metric scale  
*p* échelle *f* métrique  
*v* metrische Skala *f*  
*r* метрическая шкала *f*

**S 1257**

mikromėtrinė skālė  
*a* micrometer scale  
*p* échelle *f* micrométrique  
*v* Mikrometerskala *f*  
*r* микрометрическая шкала *f*

**S 1258**

netiesinė skālė  
*a* non-linear scale  
*p* échelle *f* non linéaire  
*v* ungleichmäßige Skala *f*, ungleichförmige Skala *f*, nichtlineare Skala *f*  
*r* нелинейная шкала *f*, неравномерная шкала *f*

**S 1259**

nėnijaus skālė  
*a* vernier scale  
*p* cadran *m* vernier

*v* Noniusskala *f*  
*r* шкала *f* нониуса, верньерная шкала *f*

**S 1260**

pamatinių verčių skālė  
*a* reference-value scale  
*p* échelle *f* de repérage  
*v* Referenzwertskala *f*  
*r* шкала *f* опорных значений

**S 1261**

Ránkino skālė  
*a* Rankine scale  
*p* échelle *f* de Rankine  
*v* Rankine-Skala *f*  
*r* шкала *f* Ранкина

**S 1262**

Reomiūro skālė  
*a* Réaumur scale  
*p* échelle *f* Réaumur  
*v* Reaumurskala *f*, Réaumur-Skala *f*  
*r* шкала *f* Реомюра

**S 1263**

ródomojo įtaiso skālė  
*a* indicating scale, scale of an indicating device  
*p* échelle *f* indicatrice  
*v* Anzeigeskala *f*  
*r* индикаторная шкала *f*, шкала *f* показывающего прибора

**S 1264**

sudėtinė skālė  
*a* combination scale  
*p* échelle *f* composée  
*v* Verbundskala *f*  
*r* комбинированная шкала *f*

**S 1265**

švėtinčioji skālė  
*a* luminous scale  
*p* cadran *m* lumineux  
*v* Leuchtskala *f*  
*r* светящаяся шкала *f*

**S 1266**

tarptautinė praktinė temperatūros skālė  
*a* international practical temperature scale  
*p* échelle *f* internationale pratique de température  
*v* internationale praktische Temperaturskala *f*  
*r* международная практическая температурная шкала *f*

**S 1267**

termodinaminės temperatūros skālė  
*a* thermodynamic temperature scale  
*p* échelle *f* thermodynamique des températures  
*v* thermodynamische Temperaturskala *f*  
*r* термодинамическая шкала *f* температур

**S 1268**

tiesinė skālė  
*a* linear scale  
*p* échelle *f* linéaire  
*v* gleichmäßige Skala *f*, Linear-skala *f*  
*r* линейная шкала *f*, равномерная шкала *f*

**S 1269**

veidrodinė skālė  
*a* mirror scale, mirrored scale  
*p* échelle *f* à miroir  
*v* Spiegelskala *f*, spiegelunterlegte Skala *f*  
*r* зеркальная шкала *f*, шкала *f* с зеркалом

**S 1270**

skaliāras  
*a* scalar  
*p* scalaire *m*  
*v* Skalar *m*  
*r* скаляр *m*

**S 1271**

skalūmas  
*a* cleavability  
*p* clivage *m*, fendabilité *f*  
*v* Spaltbarkeit *f*  
*r* раскальваемость *f*

**S 1272**

kristalų skalūmas  
*a* cleavage of crystals  
*p* clivage *m* des cristaux  
*v* Spaltbarkeit *f* von Kristallen  
*r* раскальваемость *f* кристаллов

**S 1273**

skambesys  
*a* sonority, sonorousness  
*p* sonorité *f*  
*v* Klang *m*  
*r* звучание *n*, звонкость *f*

**S 1274**  
**skambūtis**

*a* bell  
*p* sonnerie *f*  
*v* Klingel *f*, Glocke *f*  
*r* звонок *m*

**S 1275**

elektrinis skambūtis  
*a* electric bell  
*p* sonnerie *f* électrique  
*v* elektrische Klingel *f*  
*r* электрический звонок *m*

**S 1276**

**skāndis**  
*a* scandium  
*p* scandium *m*  
*v* Skandium *n*  
*r* скандий *m*

**S 1277**

**skātinimas**  
*a* stimulation  
*p* stimulation *f*  
*v* Stimulation *f*  
*r* стимуляция *f*, стимулирование *n*

**S 1278**

liuminescencijos skātinimas  
*a* luminescence stimulation  
*p* stimulation *f* de la luminescence  
*v* Ausleuchtung *f*  
*r* стимуляция *f* люминесценции, высвечивание *n*

**S 1279**

optinis skātinimas  
*a* optic stimulation, photostimulation, optical stimulation  
*p* stimulation *f* optique  
*v* optische Stimulation *f*, Photoausleuchtung *f*  
*r* оптическая стимуляция *f*, оптическое высвечивание *n*

**S 1280**

šiluminis skātinimas  
*a* thermal stimulation, thermostimulation  
*p* stimulation *f* thermique, thermostimulation *f*  
*v* Thermoausleuchtung *f*, Thermostimulation *f*, Temperaturausleuchtung *f*  
*r* термостимуляция *f*, термовысвечивание *n*

**S 1281**  
**skersmuõ**

*a* diameter  
*p* diamètre *m*  
*v* Durchmesser *m*  
*r* диаметр *m*

**S 1282**

atomo skersmuõ  
*a* atomic diameter  
*p* diamètre *m* atomique  
*v* Atomdurchmesser *m*  
*r* атомный диаметр *m*, диаметр *m* атома

**S 1283**

išorinis skersmuõ  
*a* outside diameter, external diameter  
*p* diamètre *m* de sortie  
*v* Außendurchmesser *m*  
*r* наружный диаметр *m*, внешний диаметр *m*

**S 1284**

kampinis skersmuõ  
*a* angular diameter, apparent diameter  
*p* diamètre *m* angulaire, diamètre *m* apparent  
*v* Winkeldurchmesser *m*, scheinbare Durchmesser *m*  
*r* угловой диаметр *m*, видимый диаметр *m*

**S 1285**

vidinis skersmuõ  
*a* inside diameter, internal diameter  
*p* diamètre *m* intérieur  
*v* Innendurchmesser *m*  
*r* внутренний диаметр *m*

**S 1286**

**skeřspjūvis**  
*a* cross-section  
*p* section *f* transversale, coupe *f* transversale  
*v* Querschnitt *m*  
*r* поперечное сечение *n*

**S 1287**

aktyvācijos skeřspjūvis  
*a* activation cross-section  
*p* section *f* de l'activation  
*v* Aktivierungsquerschnitt *m*, Aktivierungswirkungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* активации

**S 1288**

anhiliācijos skeřspjūvis  
*a* annihilation cross-section, pair-annihilation cross-section  
*p* section *f* efficace d'annihilation  
*v* Annihilationsquerschnitt *m*, Vernichtungswirkungsquerschnitt *m*, Vernichtungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* аннигиляции

**S 1289**

atgalinēs sklaidõs skeřspjūvis  
*a* backscattering cross-section, backscatter cross-section  
*p* section *f* efficace de rétrodiffusion  
*v* Rückstreuquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* обратного рассеяния

**S 1290**

atomo skeřspjūvis  
*a* atomic cross-section  
*p* section *f* atomique  
*v* atomare Querschnitt *m*  
*r* атомное сечение *n*

**S 1291**

branduolinēs reākcijos skeřspjūvis  
*a* nuclear reaction cross-section  
*p* section *f* efficace de la réaction nucléaire  
*v* Kernreaktionswirkungsquerschnitt *m*, Kernreaktionsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* ядерной реакции

**S 1292**

brānduolio dalijimosi skeřspjūvis  
*a* nuclear fission cross-section  
*p* section *f* efficace de fission nucléaire  
*v* Kernspaltungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* ядерного деления

**S 1293**

brānduolio skeřspjūvis  
*a* nuclear cross-section  
*p* section *f* du noyau  
*v* Kernwirkungsquerschnitt *m*, Kernquerschnitt *m*  
*r* ядерное сечение *n*

**S 1294**

dalinis skeřspjūvis  
*a* partial cross-section

*p* section *f* efficace partielle, section *f* partielle  
*v* partieller Wirkungsquerschnitt *m*, Partialquerschnitt *m*  
*r* парциальное сечение *n*

**S 1295**

dezaktyvācijas skeĶspjūvis  
*a* deactivation cross-section  
*p* section *f* efficace de désactivation  
*v* Entaktivierungsquerschnitt *m*, Desaktivierungswirkungsquerschnitt *m*, Desaktivierungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* дезактивации

**S 1296**

didžiaenerģis skeĶspjūvis  
*a* high-energy cross-section  
*p* section *f* à haute énergie  
*v* Querschnitt *m* bei großer Energie  
*r* сечение *n* при высокой энергии

**S 1297**

diferenciālais skeĶspjūvis  
*a* differential cross-section  
*p* section *f* efficace différentielle, section *f* différentielle  
*v* differentieller Wirkungsquerschnitt *m*, differentieller Querschnitt *m*  
*r* дифференциальное сечение *n*

**S 1298**

difrākcijas skeĶspjūvis  
*a* diffraction cross-section  
*p* section *f* de diffraction  
*v* Diffraktionsquerschnitt *m*, Diffraktionswirkungswirkungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* дифракции

**S 1299**

difūzijas skeĶspjūvis  
*a* diffusion cross-section, diffusion area  
*p* aire *f* de diffusion, section *f* de diffusion  
*v* Diffusionsquerschnitt *m*, Diffusionsquerschnittsfläche *f*  
*r* сечение *n* диффузии

**S 1300**

difūzijas sklaidos skeĶspjūvis  
*a* diffusion scattering cross-section  
*p* section *f* efficace de dispersion diffuse

*v* Diffusionswirkungswirkungsquerschnitt *m*, Diffusionsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* диффузионного рассеяния

**S 1301**

efektīvuss skeĶspjūvis  
*a* effective cross-section  
*p* section *f* efficace  
*v* effektiver Querschnitt *m*, Wirkungsquerschnitt *m*  
*r* эффективное сечение *n*

**S 1302**

elektrona pagavimo skeĶspjūvis  
*a* electron capture cross-section  
*p* section *f* de capture d'électron  
*v* Elektroneneinfangquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* захвата электрона

**S 1303**

elektrona skeĶspjūvis  
*a* electron cross-section  
*p* section *f* électronique  
*v* Elektronenquerschnitt *m*  
*r* электронное сечение *n*

**S 1304**

elektronu sklaidos skeĶspjūvis  
*a* electron scattering cross-section  
*p* section *f* de diffusion des électrons  
*v* Elektronenstreuquerschnitt *m*, Elektronenstreuungswirkungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* рассеяния электронов

**S 1305**

elektronu susidūrimo skeĶspjūvis  
*a* electron-electron collision cross-section  
*p* section *f* de collision électron-électron  
*v* Elektronenstoßquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* электрон-электронного соударения

**S 1306**

fotobranduolines reakcijas skeĶspjūvis  
*a* photonuclear reaction cross-section  
*p* section *f* efficace photonucléaire, section *f* efficace de la réaction photonucléaire

*v* Photokernreaktionswirkungswirkungsquerschnitt *m*, Photokernreaktionsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* фотоядерной реакции

**S 1307**

fotojonizācijas skeĶspjūvis  
*a* photoionization cross-section  
*p* section *f* efficace de photoionisation  
*v* Photoionisationswirkungswirkungsquerschnitt *m*, Photoionisationsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* фотоионизации

**S 1308**

fotosužadinimo skeĶspjūvis  
*a* photoexcitation cross-section  
*p* section *f* efficace de photoexcitation  
*v* Photoanregungswirkungsquerschnitt *m*, Photoanregungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* фотовозбуждения

**S 1309**

gama skeĶspjūvis  
*a* gamma cross-section  
*v* Gammaquerschnitt *m*  
*r* гамма-сечение *n*

**S 1310**

geomētrinis skeĶspjūvis  
*a* geometrical cross-section  
*p* section *f* efficace géométrique  
*v* geometrischer Querschnitt *m*  
*r* геометрическое сечение *n*

**S 1311**

integrālais skeĶspjūvis  
*a* integrated cross-section, integral cross-section  
*p* section *f* efficace intégrale, section *f* intégrée  
*v* Integralquerschnitt *m*, integraler Wirkungsquerschnitt *m*, integrierter Wirkungsquerschnitt *m*  
*r* интегральное сечение *n*

**S 1312**

izotopu skeĶspjūvis  
*a* isotopic cross-section  
*p* section *f* isotopique  
*v* Isotopenquerschnitt *m*  
*r* изотопное сечение *n*

**S 1313**

jonizācijos skeŗspjūvis  
*a* ionization cross-section  
*p* section *f* efficace d'ionisation, section *f* d'ionisation  
*v* Ionisationswirkungsquerschnitt *m*, Ionisationsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* ионизации

**S 1314**

kamp̄inis skeŗspjūvis  
*a* angular cross-section  
*p* section *f* efficace différentielle angulaire  
*r* угловое поперечное сечение *n*

**S 1315**

koherēntinēs sklaidōs skeŗspjūvis  
*a* coherent scattering cross-section  
*p* section *f* de diffusion cohérente  
*v* kohārenter Streuwirkungsquerschnitt *m*, kohārenter Streuquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* когерентного рассеяния

**S 1316**

Kōmptono sklaidōs skeŗspjūvis  
*a* Compton scattering cross-section, Compton effect cross-section  
*p* section *f* efficace de l'effet Compton, section *f* efficace de diffusion Compton, section *f* efficace de diffusion comptonienne  
*v* Compton-Streuquerschnitt *m*, Wirkungsquerschnitt *m* für Compton-Effekt, Wirkungsquerschnitt *m* der Compton-Streuung  
*r* сечение *n* комптоновского рассеяния, сечение *n* эффекта Комптона

**S 1317**

Kulōno sklaidōs skeŗspjūvis  
*a* Coulomb scattering cross-section  
*p* section *f* efficace de diffusion coulombienne  
*v* Coulomb-Streuquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* кулоновского рассеяния

**S 1318**

lāido skeŗspjūvis  
*a* wire cross-section, conductor cross-section  
*p* section *f* du conducteur  
*v* Leiterquerschnitt *m*, Leitungsquerschnitt *m*, Drahtquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* провода

**S 1319**

makroskōpinis skeŗspjūvis  
*a* macroscopic cross-section  
*p* section *f* efficace macroscopique, section *f* macroscopique  
*v* makroskopischer Querschnitt *m*  
*r* макроскопическое сечение *n*

**S 1320**

maŗaenerŗgis skeŗspjūvis  
*a* low-energy cross-section  
*p* section *f* de faible énergie  
*v* Kleinenergiequerschnitt *m*  
*r* сечение *n* при малой энергии

**S 1321**

mikroskōpinis skeŗspjūvis  
*a* microscopic cross-section  
*p* section *f* efficace microscopique, section *f* microscopique  
*v* mikroskopischer Querschnitt *m*  
*r* микроскопическое сечение *n*

**S 1322**

nekoherēntinēs sklaidōs skeŗspjūvis  
*a* incoherent scattering cross-section  
*p* section *f* efficace de diffusion incohérente  
*v* inkohārenter Streuquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* некогерентного рассеяния

**S 1323**

netam̄priojo susidūr̄imo skeŗspjūvis  
*a* inelastic collision cross-section  
*p* section *f* efficace de collision inélastique  
*v* unelastischer Stoßquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* неупругого соударения, сечение *n* неупругого столкновения

**S 1324**

netampriōsios sklaidōs skeŗspjūvis  
*a* inelastic scattering cross-section  
*p* section *f* efficace de diffusion inélastique  
*v* unelastischer Streuquerschnitt *m*, inelastischer Streuquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* неупругого рассеяния

**S 1325**

neutrōno pagav̄imo skeŗspjūvis  
*a* neutron capture cross-section  
*p* section *f* efficace de capture neutronique, section *f* efficace de capture des neutrons  
*v* Neutroneneinfangwirkungsquerschnitt *m*, Neutroneneinfangquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* захвата нейтрона

**S 1326**

neutrōno skeŗspjūvis  
*a* neutron cross-section  
*p* section *f* efficace neutronique, section *f* efficace des neutrons, section *f* efficace pour les neutrons  
*v* Neutronenquerschnitt *m*  
*r* нейтронное сечение *n*

**S 1327**

pagav̄imo skeŗspjūvis  
*a* capture cross-section, trapping cross-section  
*p* section *f* efficace de capture  
*v* Einfangquerschnitt *m*, Haftwirkungsquerschnitt *m*, Haftwirkungswirkungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* захвата

**S 1328**

pėrdavimo skeŗspjūvis  
*a* transmission cross-section  
*p* section *f* efficace de transmission  
*v* Übertragungsquerschnitt *m*, Übertragungswirkungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* передачи

**S 1329**

pėrelektrinimo skeŗspjūvis  
*a* charge exchange cross-section

*p* section *f* efficace d'échange de charge

*v* Umladungswirkungsquerschnitt *m*, Umladungsquerschnitt *m*

*r* сечение *n* перезарядки

**S 1330**

pérnašos skerspjūvis

*a* transport cross-section

*p* section *f* efficace de transport

*v* Transportwirkungsquerschnitt *m*

*r* транспортное сечение *n*, сечение *n* переноса

**S 1331**

pluošto skerspjūvis

*a* beam cross-section

*p* section *f* transversale du faisceau

*v* Bündelquerschnitt *m*, Strahlquerschnitt *m*

*r* поперечное сечение *n* пучка

**S 1332**

porōs susidarymo skerspjūvis

*a* pair-production cross-section, pair-creation cross-section, pair-generation cross-section

*p* section *f* efficace de production de paires

*v* Paarbildungswirkungsquerschnitt *m*, Paarbildungsquerschnitt *m*

*r* сечение *n* образования пар, сечение *n* рождения пар, парное сечение *n*

**S 1333**

potenciālinis sklaidōs skerspjūvis

*a* potential scattering cross-section

*p* section *f* efficace de diffusion potentielle

*v* Potentialstreuquerschnitt *m*

*r* сечение *n* потенциального рассеяния

**S 1334**

priekinio susidūrimo skerspjūvis

*a* head-on collision cross-section, frontal collision cross-section

*p* section *f* de collision frontale

*v* frontaler Stoßquerschnitt *m*

*r* сечение *n* лобового соударения, лбовое сечение *n*

**S 1335**

protōno skerspjūvis

*a* proton cross-section

*p* section *f* efficace du proton

*v* Protonenquerschnitt *m*

*r* протонное сечение *n*

**S 1336**

reākcijos skerspjūvis

*a* reaction cross-section

*p* section *f* efficace de la réaction

*v* Reaktionsquerschnitt *m*, Wirkungsquerschnitt *f* für Reaktion

*r* сечение *n* реакции

**S 1337**

Reilėjaus sklaidōs skerspjūvis

*a* Rayleigh scattering cross-section, Rayleigh cross-section

*p* section *f* efficace de diffusion de Rayleigh, section *f* efficace de Rayleigh

*v* Rayleigh-Streuquerschnitt *m*

*r* сечение *n* релеевского рассеяния

**S 1338**

rekombinacijos skerspjūvis

*a* recombination cross-section

*p* section *f* efficace de recombinaison

*v* Rekombinationswirkungsquerschnitt *m*, Rekombinationsquerschnitt *m*

*r* сечение *n* рекомбинации

**S 1339**

Rēzėrfordo sklaidōs skerspjūvis

*a* Rutherford scattering cross-section, Rutherford cross-section

*p* section *f* efficace de diffusion de Rutherford, section *f* efficace de Rutherford

*v* Rutherford-Streuquerschnitt *m*, Rutherford-Wirkungsquerschnitt *m*

*r* сечение *n* резерфордского рассеяния, резерфордское сечение *n*

**S 1340**

rezonānsinēs aktyvācijos skerspjūvis

*a* resonance activation cross-section

*p* section *f* efficace d'activation par résonance

*v* Resonanzaktivierungsquerschnitt *m*

*r* сечение *n* резонансной активации

**S 1341**

rezonānsinēs sklaidōs skerspjūvis

*a* resonance scattering cross-section

*p* section *f* efficace de diffusion par résonance

*v* Resonanzstreuquerschnitt *m*, Resonanzstreuquerschnitt *m*

*r* сечение *n* резонансного рассеяния

**S 1342**

rezonānsinio pagavimo skerspjūvis

*a* resonance capture cross-section

*p* section *f* efficace de capture de résonance

*v* Resonanzeinfangquerschnitt *m*

*r* сечение *n* резонансного захвата

**S 1343**

rezonānsinis skerspjūvis

*a* resonance cross-section

*p* section *f* efficace de résonance

*v* Resonanzwirkungsquerschnitt *m*, Resonanzquerschnitt *m*

*r* резонансное сечение *n*

**S 1344**

sāveikos skerspjūvis

*a* interaction cross-section

*p* section *f* efficace de l'interaction

*v* Wechselwirkungsquerschnitt *m*

*r* сечение *n* взаимодействия

**S 1345**

sklaidōs skerspjūvis

*a* scattering cross-section

*p* section *f* efficace de diffusion

*v* Streuwirkungsquerschnitt *m*, Streuquerschnitt *m*

*r* сечение *n* рассеяния

**S 1346**

spėktrinis kampinis skerspjūvis

*a* spectral angular cross-section

*p* section *f* efficace angulaire spectrale

*v* Spektroskopischer Winkelquerschnitt *m*

*r* спектральное угловое поперечное сечение *n*



**S 1347**

spèktrinis skeřspjuvis  
*a* spectral cross-section  
*p* section *f* efficace différentielle en énergie  
*r* спектральное поперечное сечение *n*

**S 1348**

spinduliúojamojo pagavìmo skeřspjuvis  
*a* radiative capture cross-section  
*p* section *f* efficace de capture radiative  
*v* Strahlungseinfangquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* радиационного захвата

**S 1349**

stãbdymo skeřspjuvis  
*a* stopping cross-section, slowing-down cross-section  
*p* section *f* efficace d'arrêt, section *f* efficace de ralentissement  
*v* Bremswirkungsquerschnitt *m*, Stoppingquerschnitt *m*, Bremsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* торможения, сечение *n* замедления

**S 1350**

sugertiẽs skeřspjuvis  
*a* absorption cross-section, cross-section for absorption  
*p* section *f* efficace d'absorption  
*v* Absorptionsquerschnitt *m*, Absorptionswirkungsquerschnitt *m*, Wirkungsquerschnitt *m* für Absorption  
*r* сечение *n* поглощения

**S 1351**

susidũrimo skeřspjuvis  
*a* collision cross-section, impact cross-section  
*p* section *f* efficace de choc, section *f* efficace de collision  
*v* Stoßwirkungsquerschnitt *m*, Zusammenstoßquerschnitt *m*, Stoßquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* столкновения, сечение *n* соударения

**S 1352**

sužadinimo skeřspjuvis  
*a* excitation cross-section  
*p* section *f* efficace d'excitation

*v* Anregungswirkungsquerschnitt *m*, Anregungsquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* возбуждения

**S 1353**

řiluminiõo neutrõno pagavìmo skeřspjuvis  
*a* thermal neutron capture cross-section  
*p* section *f* efficace de capture de neutrons thermi  
*v* thermischer Neutronenwirkungsquerschnitt *m*, thermischer Neutronenquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* захвата теплового нейтрона, тепловое нейтронное сечение *n*

**S 1354**

taĩpriojo susidũrimo skeřspjuvis  
*a* elastic collision cross-section  
*p* section *f* efficace de collision élastique  
*v* elastischer Stoßquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* упругого соударения

**S 1355**

tampriõdios sklaidõs skeřspjuvis  
*a* elastic scattering cross-section  
*p* section *f* efficace de diffusion élastique  
*v* elastischer Streuquerschnitt *m*  
*r* сечение *n* упругого рассеяния

**S 1356**

tũrinis skeřspjuvis žr. makroskõpinis skeřspjuvis

**S 1357**

vỹksmo skeřspjuvis  
*a* process cross-section  
*p* section *f* efficace du processus  
*v* Querschnitt *m* des Prozesses  
*r* сечение *n* процесса

**S 1358**

visuminiõs makroskõpinis skeřspjuvis  
*a* macroscopic total cross-section, volumic total cross-section  
*p* section *f* efficace macroscopique totale  
*r* полное макроскопическое поперечное сечение *n*

**S 1359**

visuminiõs skeřspjuvis  
*a* total cross-section, bulk cross-section, full cross-section  
*p* section *f* efficace totale  
*v* Totalwirkungsquerschnitt *m*, Totalquerschnitt *m*, Gesamtwirkungsquerschnitt *m*  
*r* полное поперечное сечение *n*, полное сечение *n*

**S 1360**

visuminiõs sklaidõs skeřspjuvis  
*a* total scattering cross-section  
*p* section *f* efficace totale de diffusion  
*v* totaler Streuquerschnitt *m*  
*r* полное сечение *n* рассеяния

**S 1361**

visuminiõs tũrinis skeřspjuvis  
 žr. visuminiõs makroskõpinis skeřspjuvis

**S 1362**

skersũmas  
*a* transversality  
*p* transversalité *f*  
*v* Transversalität *f*  
*r* поперечность *f*

**S 1363**

skèstiõs  
*a* divergence  
*p* divergence *f*  
*v* Divergenz *f*, Abweichung *f*, Auseinandergehen *n*  
*r* расходимость *f*

**S 1364**

skevēldra  
*a* fragment  
*p* fragment *m*, élat *m*  
*v* Bruchstück *n*, Fragment *n*  
*r* осколок *m*

**S 1365**

brãnduoliõ skãldymo skevēldra  
*a* spallation fragment, spallation product  
*p* fragment *m* de spallation, produit *m* de spallation  
*v* Spallationsbruchstück *n*, Spallationsprodukt *n*  
*r* осколок *m* расщепления (ядра), осколок *m* скалывания (ядра)



**S 1366**

bránduolio skevėldra  
*a* nuclear fragment  
*p* fragment *m* nucléaire  
*v* Kernbruchstück *n*, Kernfragment *n*  
*r* ядерный осколок *m*

**S 1367**

dalijimosi skevėldra  
*a* fission fragment  
*p* fragment *m* de fission  
*v* Spaltbruchstück *n*, Spaltfragment *n*  
*r* осколок *m* деления

**S 1368**

skiagrāfas  
*a* skiagraph  
*p* skiagraphie *m*  
*v* Skiagraph *m*  
*r* рентгеновская установка *f*

**S 1369**

skūdas  
*a* shield, panel, board  
*p* tableau *m*, panneau *m*  
*v* Tafel *f*, Paneel *n*  
*r* щит *m*, панель *f*

**S 1370**

apsaugos skūdas  
*a* protecting shield  
*p* écran *m* protecteur, écran *m* de protection  
*v* Schutzschild *n*  
*r* защитный экран *m*

**S 1371**

įtaisų skūdas  
*a* instrument panel  
*p* tableau *m* de bord, planche *f* de bord  
*v* Armaturenbrett *n*  
*r* приборная доска *f*, приборная панель *f*, щиток *m* приборов

**S 1372**

valdymo skūdas  
*a* control panel, control board  
*p* tableau *m* de commande, panneau *m* de commande  
*v* Steuer(schalt)tafel *f*, Überwachungstafel *f*, Bedienungstafel *f*  
*r* щит *m* управления

**S 1373**

skylė  
*a* hole

*p* trou *m* électronique, lacune *f*, trou *m*  
*v* Loch *n*, Defektelektron *n*  
*r* дырка *f*

**S 1374**

elektrėninė skylė  
*a* electron hole, defect electron, electron vacancy  
*p* trou *m* électronique, trou *m* positif, lacune *f* électronique  
*v* Defektelektron *n*, Elektronenloch *n*, Elektronenleerstelle *f*  
*r* электронная дырка *f*

**S 1375**

greitėji skylė  
*a* fast hole  
*p* trou *m* rapide  
*v* schnelles Defektelektron *n*  
*r* быстрая дырка *f*

**S 1376**

judriėji skylė  
*a* mobile hole  
*p* trou *m* mobile  
*v* bewegliches Loch *n*, bewegliches Defektelektron *n*  
*r* подвижная дырка *f*

**S 1377**

laidūmo skylė  
*a* conduction hole  
*p* trou *m* électronique  
*v* Leitungsdefektelektron *n*, Leerstelle *f*, Defektelektron *n*  
*r* дырка *f* проводимости

**S 1378**

lengvėji skylė  
*a* light hole  
*p* trou *m* léger  
*v* leichtes Loch *n*, leichtes Defektelektron *n*  
*r* лёгкая дырка *f*

**S 1379**

perteklinė skylė  
*a* excess hole, extra hole  
*p* trou *m* excédentaire  
*v* Überschußloch *n*, zusätzliches Defektelektron *n*  
*r* избыточная дырка *f*

**S 1380**

sunkiėji skylė  
*a* heavy hole  
*p* trou *m* lourd

*v* schweres Loch *n*, schweres Defektelektron *n*  
*r* тяжёлая дырка *f*

**S 1381**

skilimas  
*a* disintegration, decay  
*p* désagrégation *f*, désintégration *f*  
*v* Zerfall *m*  
*r* распад *m*

**S 1382**

alfa skilimas  
*a* alpha-particle decay, alpha decay  
*p* désintégration *f* alpha  
*v* Alphazerfall *m*, Alphaumwandlung *f*  
*r* альфа-распад *m*

**S 1383**

atomo skilimas žr. bránduolio skilimas

**S 1384**

beta skilimas  
*a* beta-particle disintegration, beta decay, beta-particle decay  
*p* désintégration *f* bêta, transformation *f* bêta, transmutation *f* bêta  
*v* Beta-Zerfall *m*, Beta-Umwandlung *f*  
*r* бета-распад *m*

**S 1385**

bránduolio skilimas  
*a* nuclear decay, decay of nucleus  
*p* désintégration *f* du noyau, désintégration *f* nucléaire  
*v* Kernzerfall *m*, Kernumwandlung *f*  
*r* ядерный распад *m*, распад *m* ядер

**S 1386**

daugialėpis skilimas  
*a* multiple decay  
*p* désintégration *f* multiple  
*v* Mehrfachzerfall *m*, Verzweigung *f*  
*r* множественный распад *m*

**S 1387**

daugkartinis skilimas  
*a* multiple decay  
*p* désintégration *f* multiple  
*v* Mehrfachzerfall *m*  
*r* многократный распад *m*

**S 1388**

dvigubasis beta skilimas  
*a* double beta disintegration,  
 double beta decay  
*p* désintégration *f* bêta double  
*v* doppelter Beta-Zerfall *m*, dualer  
 Beta-Zerfall *m*  
*r* двойной бета-распад *m*

**S 1389**

dvilypis skilimas  
*a* dual decay  
*p* désintégration *f* double  
*v* dualer Zerfall *m*  
*r* двойной распад *m*

**S 1390**

eksponentinis skilimas  
*a* exponential decay  
*p* désintégration *f* exponentielle  
*v* exponentieller Zerfall *m*  
*r* экспоненциальный распад *m*

**S 1391**

Fèrmio skilimo vỹksmas  
*a* Fermi decay process  
*v* Fermi Zerfallsprozeß *m*  
*r* процесс *m* распада Ферми

**S 1392**

gama skilimas  
*a* gamma decay, gamma disinte-  
 gration  
*p* désintégration *f* gamma  
*v* Gamma-Zerfall *m*, Gamma-  
 Umwandlung *f*  
*r* гамма-распад *m*

**S 1393**

hadroninis skilimas  
*a* hadronic decay, non-leptonic  
 decay  
*p* désintégration *f* hadronique,  
 désintégration *f* non leptonique  
*v* hadronischer Zerfall *m*,  
 nichtleptonischer Zerfall *m*  
*r* адорный распад *m*, нелеп-  
 тонный распад *m*

**S 1394**

mezòninis skilimas  
*a* mesonic decay, mesic decay  
*p* désintégration *f* mésonique,  
 désintégration *f* mésique  
*v* mesonischer Zerfall *m*  
*r* мезонный распад *m*

**S 1395**

neutròno skilimas  
*a* neutron decay  
*p* désintégration *f* du neutron  
*v* Neutronenzerfall *m*  
*r* распад *m* нейтрона

**S 1396**

nuoseklùsis skilimas  
*a* series decay  
*p* désintégration *f* en chaîne  
*v* Reihenzzerfall *m*  
*r* последовательный распад *m*,  
 цепь *f* распадов

**S 1397**

pakòpinis skilimas  
*a* cascade decay  
*p* désintégration *f* en cascade  
*v* Kaskadenzerfall *m*  
*r* каскадный распад *m*

**S 1398**

pozitròninis skilimas  
*a* positron decay  
*p* désintégration *f* positogène,  
 désintégration *f* positrogène  
*v* Positronenzerfall *m*  
*r* позитронный распад *m*

**S 1399**

priverstìnis bránduolio skilimas  
*a* induced nuclear decay, induced  
 nuclear disintegration, induced  
 nuclear transformation  
*p* désintégration *f* nucléaire in-  
 duite, transmutation *f* nucléaire  
 induite  
*v* induzierter Kernzerfall *m*, in-  
 duzierte Kernumwandlung *f*  
*r* вынужденный ядерный рас-  
 пад *m*, вызванный ядерный  
 распад *m*, вынужденное рас-  
 щепление *n* ядра

**S 1400**

protòninis skilimas  
*a* proton decay  
*p* désintégration *f* protonique  
*v* Protonenzerfall *m*  
*r* протонный распад *m*

**S 1401**

pùsinis skilimas  
*a* half-decay  
*p* demi-désintégration *f*  
*v* Halbzerfall *m*  
*r* полураспад *m*

**S 1402**

pùsleptoninis skilimas  
*a* semileptonic decay  
*p* désintégration *f* semi-leptonique  
*v* semileptonischer Zerfall *m*  
*r* полуплептонный распад *m*

**S 1403**

radioaktyvùsis skilimas  
*a* radioactive decay  
*p* désintégration *f* radioactive  
*v* radioaktiver Zerfall *m*  
*r* радиоактивный распад *m*

**S 1404**

saváiminis skilimas  
*a* spontaneous decay  
*p* désintégration *f* spontanée  
*v* spontaner Zerfall *m*  
*r* спонтанный распад *m*, само-  
 произвольный распад *m*

**S 1405**

statistinis bránduolio skilimas  
*a* statistical nuclear decay  
*p* désintégration *f* statistique des  
 noyaux, désintégration *f* nu-  
 cléaire statistique  
*v* statistischer Kernzerfall *m*,  
 statistische Kernumwandlung *f*  
*r* статистический ядерный рас-  
 пад *m*

**S 1406**

sudėtingasis beta skilimas  
*a* complex beta decay  
*p* désintégration *f* bêta complexe  
*v* komplexer Beta-Zerfall *m*  
*r* сложный бета-распад *m*, ком-  
 плексный бета-распад *m*

**S 1407**

šakòtinis radioaktyvùsis skilimas  
*a* branching decay  
*p* désintégration *f* embranchée  
*v* radioaktive Verzweigung *f*  
*r* разветвленный радиоактивный  
 распад *m*, разветвленный рас-  
 пад *m*

**S 1408**

skinefèktas žr. aukštadāžnis  
 paviršinis laidùmo reiškinyš

**S 1409**

skyrà  
*a* resolution  
*p* résolution *f*

*v* Auflösung *f*  
*r* разрешение *n*

**S 1410**

erdvini skyrà

*a* spatial resolution, spatial resolving power

*p* résolution *f* spatiale, pouvoir *m* de résolution spatiale

*v* Raumauflösung *f*, Raumauflösungsvermögen *n*, räumliches Auflösungsvermögen *n*

*r* пространственное разрешение *n*, пространственная решающая способность *f*

**S 1411**

laikini skyrà

*a* time resolution, time resolving power

*p* pouvoir *m* de résolution dans le temps

*v* Zeitauflösung *f*, Zeitauflösungsvermögen *n*, zeitliches Auflösungsvermögen *n*

*r* временное разрешение *n*, решающая способность *f* по времени

**S 1412**

ródomojo ítaiso skyrà

*a* resolution of a displaying device

*p* résolution *f* d'un dispositif afficheur

*v* Auflösung *f* einer Anzeigeeinrichtung

*r* разрешение *n* отображающего устройства

**S 1413**

skyrìklis

*a* disconnecter

*p* sectionneur *m*

*v* Trennschalter *m*

*r* разъединитель *m*

**S 1414**

skyrìmas

*a* resolution

*p* résolution *f*

*v* Auflösung *f*

*r* разрешение *n*

**S 1415**

skirstinys

*a* distribution, distribution law, partition law

*p* distribution *f*, loi *f* de distribution

*v* Verteilung *f*, Verteilungsgesetz *n*

*r* распределение *n*, закон *m* распределения

**S 1416**

asimptòtinis skirstinys

*a* asymptotic distribution

*p* distribution *f* asymptotique

*v* asymptotische Verteilung *f*

*r* асимптотическое распределение *n*

**S 1417**

Bòlcmano skirstinys

*a* Boltzmann distribution law, Boltzmann distribution

*p* loi *f* de distribution de Boltzmann, distribution *f* de Boltzmann

*v* Boltzmannsches Verteilungsgesetz *n*, Boltzmannsche Verteilung *f*, Boltzmann-Verteilung *f*

*r* закон *m* распределения Больцмана, распределение *n* Больцмана, больцмановское распределение *n*

**S 1418**

daugiamàtis skirstinys

*a* multivariate distribution

*p* distribution *f* multivariee

*v* mehrdimensionale Verteilung *f*

*r* многомерное распределение *f*

**S 1419**

dàžninis skirstinys

*a* frequency distribution

*p* distribution *f* de fréquence

*v* Häufigkeitsverteilung *f*

*r* частотное распределение *n*

**S 1420**

didysis kanòninis Gibso skirstinys

*a* grand canonical distribution

*p* grande distribution *f* canonique, distribution *f* grande canonique

*v* große kanonische Verteilung *f*

*r* большое каноническое распределение *n* Гиббса

**S 1421**

diskretusis skirstinys

*a* discrete distribution

*p* distribution *f* discrète

*v* diskrete Verteilung *f*

*r* дискретное распределение *n*

**S 1422**

Gáuso skirstinys

*a* gaussian distribution, Gauss distribution, Laplace-Gauss distribution

*p* distribution *f* de Gauss, distribution *f* gaussienne, loi *f* de Laplace-Gauss

*v* Gauß-Verteilung *f*

*r* распределение *n* Гаусса, Гауссово распределение *n*

**S 1423**

hipergeomètrinis skirstinys

*a* hypergeometric distribution

*p* distribution *f* hypergéométrique

*v* hypergeometrische Verteilung *f*

*r* гипергеометрическое распределение *n*

**S 1424**

išsigimęs skirstinys

*a* degenerate distribution, singular distribution

*p* répartition *f* dégénérée, distribution *f* dégénérée

*v* entartete Verteilung *f*, singuläre Verteilung *f*

*r* вырожденное распределение *n*

**S 1425**

kanòninis Gibso skirstinys

*a* Gibbs canonical distribution

*p* distribution *f* canonique de Gibbs

*v* Gibbssche kanonische Verteilung *f*

*r* каноническое распределение *n* Гиббса

**S 1426**

logarìtminis normalusis skirstinys

*a* logarithmic-normal distribution, lognormal distribution

*p* distribution *f* logarithmonormale, distribution *f* normale logarithmique, distribution *f* lognormale

*v* lognormale Verteilung *f*, logarithmische Normalverteilung *f*, Lognormalverteilung *f*

*r* логарифмически нормальное распределение *n*, лог-нормальное распределение *n*

**S 1427**

Maksvelo greičių skirstinys  
*a* Maxwellian distribution law  
*p* loi *f* de distribution maxwellienne, loi *f* de distribution des vitesses  
*v* Maxwellsches Gesetz *n* der Geschwindigkeitsverteilung  
*r* закон *m* распределения скоростей Максвелла

**S 1428**

Maksvelo skirstinys  
*a* Maxwell distribution, Maxwellian distribution  
*p* distribution *f* de Maxwell, distribution *f* maxwellienne  
*v* Maxwell-Verteilung *f*, Maxwellsche Verteilung *f*  
*r* распределение *n* Максвелла

**S 1429**

mikrokanoninis Gībso skirstinys  
*a* Gibbs microcanonical distribution  
*p* distribution *f* microcanonique de Gibbs  
*v* Gibbssche mikrokanonische Verteilung *f*  
*r* микроканоническое распределение *n* Гиббса

**S 1430**

netolygūsis skirstinys  
*a* non-uniform distribution  
*p* distribution *f* non uniforme  
*v* ungleichförmige Verteilung *f*  
*r* неравномерное распределение *n*

**S 1431**

normalūsis daugiamatis skirstinys  
*a* multivariate normal distribution  
*p* distribution *f* normale multivariée  
*v* mehrdimensionale Normalverteilung *f*  
*r* многомерное нормальное распределение *n*

**S 1432**

normalūsis skirstinys  
*a* normal distribution law, normal distribution, normal law

*p* distribution *f* normale, loi *f* normale  
*v* Normalverteilungsgesetz *n*, Normalverteilung *f*  
*r* нормальный закон *m* распределения, нормальное распределение *n*

**S 1433**

paklaidū skirstinys  
*a* error distribution  
*p* distribution *f* d'erreurs  
*v* Fehlerverteilung *f*  
*r* распределение *n* погрешностей

**S 1434**

Puasono skirstinys  
*a* Poisson distribution  
*p* distribution *f* de Poisson  
*v* Poisson-Verteilung *f*, Poissonsche Verteilung *f*  
*r* распределение *n* Пуассона

**S 1435**

sfèrinis simètrinis skirstinys  
*a* concentrically symmetrical distribution  
*v* sphärisch-symmetrische Verteilung *f*  
*r* сферически симметрическое распределение *n*

**S 1436**

simètrinis skirstinys  
*a* symmetrical distribution  
*p* distribution *f* symétrique  
*v* symmetrische Verteilung *f*  
*r* симметрическое распределение *f*

**S 1437**

Studento skirstinys  
*a* Student's distribution, Student distribution law  
*p* distribution *f* de Student, loi *f* de Student  
*v* Student-Verteilung *f*, Studentische Verteilung *f*  
*r* распределение *n* Стьюдента, закон *m* распределения Стьюдента

**S 1438**

tolydūsis skirstinys  
*a* continuous distribution  
*p* distribution *f* continue, répartition *f* continue

*v* kontinuierliche Verteilung *f*, stetige Verteilung *f*  
*r* непрерывное распределение *n*

**S 1439**

tolygūsis enèrgijos skirstinys  
*a* law of equipartition of energy, principle of equipartition of energy  
*p* loi *f* de l'équipartition d'énergie, loi *f* d'équipartition de l'énergie, principe *m* de l'équipartition de l'énergie  
*v* Energiegleichverteilungssatz *m*, Gleichverteilungsgesetz *n* der Energie, Gleichverteilungsprinzip *n*  
*r* закон *m* равномерного распределения энергии, закон *m* равномерного распределения энергии

**S 1440**

tolygūsis skirstinys  
*a* uniform distribution  
*p* loi *f* uniforme, loi *f* rectangulaire  
*v* gleichförmige Verteilung *f*  
*r* равномерное распределение *m*

**S 1441**

skirstytūvas  
*a* distributor  
*p* distributeur *m*  
*v* Verteiler *m*  
*r* распределитель *m*

**S 1442**

skirtumas  
*a* difference  
*p* différence *f*  
*v* Differenz *f*, Unterschied *m*  
*r* разность *f*, разница *f*

**S 1443**

Demberio potenciālų skirtumas žr. Demberio įtampa

**S 1444**

eigōs skirtumas  
*a* path difference  
*p* différence *f* de marche  
*v* Wegunterschied *m*, Gangunterschied *m*, Gangdifferenz *f*  
*r* разность *f* хода

**S 1445**

fazių skirtumas  
*a* phase difference

*p* différence *f* de phase, déphasage *m*, différence *f* des phases  
*v* Phasendifferenz *f*, Phaseunterschied *m*  
*r* разность *f* фаз, сдвиг *m* фаз

**S 1446**

magnėtinių potencių skirtumas

*a* magnetic potential difference  
*p* différence *f* de potentiel magnétique  
*v* magnetische Potentialdifferenz *f*  
*r* разность *f* магнитных потенциалов

**S 1447**

optinių kelių skirtumas  
*a* difference in optical path, path difference  
*p* différence *f* de chemin optique, différence *f* de marche des rayons  
*v* optische Weglängendifferenz *f*  
*r* разность *f* оптических путей

**S 1448**

potencių skirtumas  
*a* potential difference  
*p* différence *f* de potentiel  
*v* Potentialunterschied *m*, Potentialdifferenz *f*  
*r* разность *f* потенциалов

**S 1449**

sąlyčio potencių skirtumas  
*a* contact potential difference, contact drop  
*p* différence *f* de potentiel de contact  
*v* Kontaktpotentialdifferenz *f*  
*r* контактная разность *f* потенциалов

**S 1450**

vėktorių skirtumas  
*a* vector difference  
*p* différence *f* vectorielle  
*v* Vektordifferenz *f*  
*r* векторная разность *f*

**S 1451**

skirtuvas  
*a* separator  
*p* séparateur *m*  
*v* Separator *m*, Trenner *m*, Scheider *m*  
*r* сепаратор *m*, разделитель *m*

**S 1452**

centrifuginis skirtuvas  
*a* centrifuge separator  
*p* séparateur *m* centrifuge  
*v* Zentrifugiergerät *n*, Trennschleuder *f*, Trennzentrifuge *f*  
*r* центробежный сепаратор *m*

**S 1453**

dalėlių skirtuvas  
*a* particle separator  
*p* séparateur *m* de particules  
*v* Teilchenseparator *m*  
*r* сепаратор *m* частиц

**S 1454**

elektromagnėtinis izotopų skirtuvas  
*a* electromagnetic isotope separator, electromagnetic mass separator  
*p* séparateur *m* électromagnétique d'isotopes, séparateur *m* électromagnétique de masses  
*v* elektromagnetischer Isotopentrenner *m*, elektromagnetischer Massentrenner *m*  
*r* электромагнитный сепаратор *m* изотопов, электромагнитный масс-сепаратор *m*

**S 1455**

elektrostatinis skirtuvas  
*a* electrostatic separator  
*p* séparateur *m* électrostatique  
*v* elektrostatischer Separator *m*  
*r* электростатический сепаратор *m*

**S 1456**

izotopų skirtuvas  
*a* isotope separator, mass separator  
*p* séparateur *m* d'isotopes  
*v* Isotopentrenner *m*, Isotopenseparator *m*, Massentrenner *m*  
*r* изотопный сепаратор *m*, сепаратор *m* изотопов

**S 1457**

magnėtinis skirtuvas  
*a* magnetic separator  
*p* séparateur *m* magnétique  
*v* Magnetscheider *m*, magnetischer Separator *m*  
*r* магнитный сепаратор *m*

**S 1458**

mėsių skirtuvas  
*a* mass separator  
*p* séparateur *m* de masse  
*v* Massenseparator *m*, Massentrenner *m*  
*r* масс-сепаратор *m*

**S 1459**

nuoseklūsiai mėsių skirtuvas  
*a* on-line mass separator, on-line isotope separator  
*p* séparateur *m* «on-line», séparateur *m* d'isotopes «en ligne»  
*v* on-line-Massentrenner *m*, on-line-Separator *m*  
*r* масс-сепаратор *m* на пучке

**S 1460**

trukminis izotopų skirtuvas  
*a* time-of-flight isotope separator, time-of-flight mass separator  
*p* séparateur *m* d'isotopes à temps de transit, séparateur *m* de masses à temps de vol  
*v* Laufzeitmassentrenner *m*, Flugzeitmassentrenner *m*  
*r* сепаратор *m* изотопов по времени пролёта, масс-сепаратор *m* по времени пролёта

**S 1461**

skystėjimas  
*a* liquefaction  
*p* liquéfaction *f*  
*v* Verflüssigung *f*  
*r* сжижение *n*, ожижение *n*

**S 1462**

skýstinimas  
*a* liquefaction  
*p* liquéfaction *f*  
*v* Verflüssigung *f*  
*r* сжижение *n*

**S 1463**

dūjų skýstinimas  
*a* gas liquefaction  
*p* liquéfaction *f* des gaz  
*v* Gasverflüssigung *f*  
*r* сжижение *n* газів

**S 1464**

skystintuvas  
*a* liquefier  
*p* liquéfacteur *m*  
*v* Verflüssiger *m*, Verflüssigungsmaschine *f*  
*r* ожигитель *m*

**S 1465**

dūjų skystintuvas  
a gas liquefier  
p appareil *m* de liquéfaction de gaz  
v Gasverflüssiger *m*  
r ожижитель *m* газов

**S 1466**

Kapitcos skystintuvas  
a Kapitza liquefier  
p liquéfacteur *m* de Kapitza  
v Kapitza-Verflüssiger *m*  
r ожижитель *m* Капицы

**S 1467**

vandenilio skystintuvas  
a hydrogen liquefier  
p liquéfacteur *m* d'hydrogène  
v Wasserstoffverflüssiger *m*  
r ожижитель *m* водорода

**S 1468**

skys|tis, ~čiai  
a liquid||, ~s, fluid  
p liquide||, ~s *m*  
v Flüssigkeit||, ~en *f*  
r жидкост||ь, ~и *f*

**S 1469**

anizotropinis skystis  
a anisotropic liquid  
p liquide *m* anisotrope  
v anisotrope Flüssigkeit *f*  
r анизотропная жидкость *f*

**S 1470**

branduolinis skystis  
a nuclear fluid  
p fluide *m* nucléaire  
v Kernflüssigkeit *f*  
r ядерная жидкость *f*

**S 1471**

drėkinantysis skystis  
a wetting liquid  
p liquide *m* mouillant  
v benetzende Flüssigkeit *f*  
r смачивающая жидкость *f*

**S 1472**

Fermio skystis  
a Fermi liquid  
p liquide *m* de Fermi  
v Fermi-Flüssigkeit *f*  
r ферми-жидкость *f*

**S 1473**

idealusis skystis  
a ideal liquid, perfect liquid

p liquide *m* parfait, liquide *m* idéal  
v ideale Flüssigkeit *f*, vollkom-  
mene Flüssigkeit *f*  
r идеальная жидкость *f*, совер-  
шенная жидкость *f*

**S 1474**

izoliacinis skystis  
a insulating liquid  
p liquide *m* isolant  
v Isolierflüssigkeit *f*  
r изоляционная жидкость *f*

**S 1475**

klampusis skystis  
a viscous liquid  
p liquide *m* visqueux  
v zähe Flüssigkeit *f*, reibungsbe-  
haftete Flüssigkeit *f*  
r вязкая жидкость *f*

**S 1476**

nedrėkinantysis skystis  
a non-wetting liquid  
p liquide *m* non mouillant  
v nicht benetzende Flüssigkeit *f*  
r несмачивающая жидкость *f*

**S 1477**

neniutoninis skystis  
a non-Newtonian liquid, non-  
Newtonian fluid  
p liquide *m* non newtonien, flui-  
de *m* non newtonien  
v nicht-Newtonische Flüssigkeit *f*  
r неньютоновская жидкость *f*

**S 1478**

nesimaišantieji skysčiai  
a immiscible liquids  
p liquides *m pl* non miscibles  
v unmisgbare Flüssigkeiten *f pl*  
r несмешивающиеся жидко-  
сти *f pl*

**S 1479**

nespūdisis skystis  
a incompressible liquid  
p liquide *m* incompressible  
v unzusammendrückbare  
Flüssigkeit *f*, inkompressible  
Flüssigkeit *f*  
r несжимаемая жидкость *f*

**S 1480**

niutoninis skystis  
a Newtonian liquid, Newtonian  
fluid

p liquide *m* newtonien, fluide *m*  
newtonien  
v Newtonsche Flüssigkeit *f*  
r ньютоновская жидкость *f*

**S 1481**

pėrkaitintasis skystis  
a superheated liquid  
p liquide *m* surchauffé  
v überhitze Flüssigkeit *f*  
r перегретая жидкость *f*

**S 1482**

pėrsaldytasis skystis  
a undercooled liquid, super-  
cooled liquid  
p liquide *m* sous-réfrigéré, liqui-  
de *m* refroidi à l'excès  
v unterkühlte Flüssigkeit *f*  
r переохлаждённая жидкость *f*

**S 1483**

realusis skystis  
a real fluid, actual fluid  
p fluide *m* réel  
v reale Flüssigkeit *f*, wirkliche  
Flüssigkeit *f*  
r реальная жидкость *f*

**S 1484**

spūdisis skystis  
a compressible fluid  
p fluide *m* compressible  
v zusammendrückbare Flüssig-  
keit *f*  
r сжимаемая жидкость *f*

**S 1485**

supertakusis skystis  
a superfluid  
p suprafluide *m*, superfluide *m*  
v Supraflüssigkeit *f*  
r сверхтекучая жидкость *f*

**S 1486**

termometrinis skystis  
a thermometric liquid  
p liquide *m* thermométrique  
v thermometrische Flüssigkeit *f*  
r термометрическая жидкость *f*

**S 1487**

vienalytis skystis  
a homogeneous fluid  
p fluide *m* homogène  
v homogene Flüssigkeit *f*  
r однородная жидкость *f*



**S 1488**

vilgomasis skystis  
*a* wetting liquid  
*p* liquide *m* mouillant  
*v* benetzende Flüssigkeit *f*,  
Benetzungsflüssigkeit *f*  
*r* смачивающая жидкость *f*

**S 1489**

visiškai drėkinantis skystis  
*a* completely wetting liquid  
*p* liquide *m* complètement  
mouillant  
*v* vollkommen benetzende Flüssigkeit *f*,  
vollständig benetzende Flüssigkeit *f*  
*r* совершенно смачивающая жидкость *f*

**S 1490**  
sklaidà

*a* scattering, dissipation  
*p* dissipation *f*, diffusion *f*, dispersion *f*  
*v* Streuung *f*, Zerstreung *f*,  
Dissipation *f*  
*r* рассеяние *n*, диссипация *f*

**S 1491**

akustinė sklaidà  
*a* acoustic scatter, sound scatter  
*p* diffusion *f* acoustique  
*v* Schallzerstreung *f*  
*r* акустическое рассеяние *n*,  
рассеяние *n* звука

**S 1492**

anizotropinė sklaidà  
*a* anisotropic scatter  
*p* diffusion *f* anisotrope  
*v* anisotropische Streuung *f*  
*r* анизотропное рассеяние *n*

**S 1493**

anomalioji sklaidà  
*a* anomalous scatter  
*p* diffusion *f* anormale  
*v* anomale Streuung *f*  
*r* аномальное рассеяние *n*

**S 1494**

atgalinė sklaidà  
*a* backscattering, backward scattering  
*p* rétrodiffusion *f*, diffusion *f* en  
retour, diffusion *f* arrière

*v* Rückwärtsstreuung *f*, Rückstreuung *f*  
*r* обратное рассеяние *n*, рассеяние *n* назад

**S 1495**

atominė sklaidà  
*a* atomic scattering  
*p* diffusion *f* atomique  
*v* atomare Streuung *f*  
*r* атомное рассеяние *n*, рассеяние *n* на атомах

**S 1496**

atsitiktinė sklaidà  
*a* random scattering  
*p* diffusion *f* aléatoire  
*v* Zufallsstreuung *f*  
*r* случайное рассеяние *n*

**S 1497**

branduolinė sklaidà  
*a* nuclear scatter  
*p* diffusion *f* nucléaire  
*v* Kernstreuung *f*, nukleare  
Streuung *f*  
*r* ядерное рассеяние *f*

**S 1498**

Brègo sklaidà  
*a* Bragg scattering  
*p* diffusion *f* de Bragg  
*v* Bragg-Streuung *f*, Bragg'sche  
Streuung *f*  
*r* брэгговское рассеяние *n*

**S 1499**

dalėlių sklaidà  
*a* particle scattering  
*p* diffusion *f* des particules  
*v* Teilchenstreuung *f*  
*r* рассеяние *n* частиц

**S 1500**

daugiafononė sklaidà  
*a* multiphonon scattering  
*p* diffusion *f* multiphononique  
*v* mehrphonone Streuung *f*,  
Mehrphononenstreuung *f*  
*r* многофононное рассеяние *n*

**S 1501**

daugkartinė sklaidà  
*a* multiple scattering, plural scattering, multiple scatter  
*p* diffusion *f* multiple, diffusion *f*  
plurale

*v* mehrfache Streuung *f*, Vielfachstreuung *f*, Mehrfachstreuung *f*  
*r* многократное рассеяние *n*

**S 1502**

didžiaenergė sklaidà  
*a* high-energy scatter  
*p* diffusion *f* à grande énergie  
*v* Hochenergiestreuung *f*  
*r* рассеяние *n* при больших энергиях

**S 1503**

difrakcinė sklaidà  
*a* diffraction scatter, shadow scatter  
*p* diffusion *f* par diffraction, diffusion *f* diffractive  
*v* Diffraktionsstreuung *f*, Schattenstreuung *f*  
*r* дифракционное рассеяние *n*,  
теневое рассеяние *n*

**S 1504**

difūzinė sklaidà  
*a* diffuse scattering, disorder scattering  
*p* diffusion *f* désordonnée, dispersion *f* désordonnée, dispersion *f* diffuse  
*v* Diffusionsstreuung *f*, ungeordnete Streuung *f*  
*r* диффузионное рассеяние *n*,  
беспорядочное рассеяние *n*,  
неупорядоченное рассеяние *n*

**S 1505**

elektroninė elektronų sklaidà  
*a* electron-electron scattering  
*p* diffusion *f* électron-électron  
*v* Elektron-Elektron-Streuung *f*  
*r* электрон-электронное рассеяние *n*,  
рассеяние *n* электронов на электронах

**S 1506**

elektronų sklaidà  
*a* electron scatter  
*p* diffusion *f* des électrons  
*v* Elektronenstreuung *f*  
*r* рассеяние *n* электронов

**S 1507**

foninė sklaidà  
*a* background scattering  
*p* diffusion *f* de fond  
*v* Untergrundstreuung *f*  
*r* фоновое рассеяние *n*



**S 1508**

gardēlinē sklaidā

*a* lattice scattering

*p* diffusion *f* dans le réseau

*v* Gitterstreuung *f*

*r* рещёточное рассеяние *n*, рассеяние *n* на кристаллической решетке

**S 1509**

grynóji sklaidā

*a* pure scattering

*p* diffusion *f* pure

*v* wahre Streuung *f*, reine Streuung *f*

*r* чистое рассеяние *n*

**S 1510**

izotròpinē sklaidā

*a* isotropic scattering

*p* diffusion *f* isotrope, diffusion *f* isotropique

*v* isotrope Streuung *f*

*r* изотропное рассеяние *n*

**S 1511**

kampīnē sklaidā

*a* angle scatter, angle straggling

*p* dispersion *f* angulaire

*v* Winkelstreuung *f*

*r* угловое рассеяние *n*, угловой разброс *m*, разброс *m* по углам

**S 1512**

koherēntinē sklaidā

*a* coherent scatter

*p* diffusion *f* cohérente

*v* kohärente Streuung *f*

*r* когерентное рассеяние *n*

**S 1513**

kombinācinē sklaidā žr. Rāmano sklaidā

**S 1514**

Kòmptono sklaidā

*a* Compton scatter, Compton scattering

*p* diffusion *f* Compton, diffusion *f* comptonienne

*v* Compton-Streuung *f*

*r* комптоновское рассеяние *n*

**S 1515**

Kulòno sklaidā

*a* Coulomb scattering

*p* diffusion *f* coulombienne, diffusion *f* Coulomb

*v* Coulomb-Streuung *f*, Coulombsche Streuung *f*

*r* кулоновское рассеяние *n*

**S 1516**

kvazitamprióji sklaidā

*a* quasi-elastic scattering

*p* diffusion *f* quasi élastique

*v* quasielastische Streuung *f*

*r* квазиупругое рассеяние *n*

**S 1517**

magnētīnē sklaidā

*a* magnetic dispersion, magnetic leakage

*p* fuite *f* magnétique

*v* magnetische Streuung *f*

*r* магнитное рассеяние *n*, магнитная утечка *f*

**S 1518**

matāvīmo rezultātu sklaidā

*a* dispersion of measuring results

*p* dispersion *f* des résultats de mesure

*r* рассеяние *n* результатов измерений

**S 1519**

multiplòlinē sklaidā

*a* multipole scattering

*p* diffusion *f* multipolaire

*v* multipole Streuung *f*

*r* мультипольное рассеяние *n*

**S 1520**

nekoherēntinē sklaidā

*a* incoherent scatter

*p* diffusion *f* incohérente

*v* inkohärente Streuung *f*

*r* некогерентное рассеяние *n*

**S 1521**

netamprióji sklaidā

*a* inelastic scattering

*p* diffusion *f* inélastique

*v* unelastische Streuung *f*

*r* неупругое рассеяние *n*

**S 1522**

neutròninē neutròņu sklaidā

*a* neutron-neutron scattering

*p* diffusion *f* neutron-neutron, diffusion *f* des neutrons par les neutrons

*v* Neutron-Neutron-Streuung *f*

*r* нейтрон-нейтронное рассеяние *n*, рассеяние *n* нейтронов на нейтронах

**S 1523**

neutròņų sklaidā

*a* neutron scattering

*p* diffusion *f* des neutrons

*v* Neutronenstreuung *f*

*r* рассеяние *n* нейтронов

**S 1524**

nukleòninē elektròņų sklaidā

*a* electron-nucleon scatter

*p* diffusion *f* des électrons sur les nucléons

*v* Elektron-Nukleon-Streuung *f*

*r* электрон-нуклонное рассеяние *n*, рассеяние *n* электронов на нуклонах

**S 1525**

nukleòninē mezòņų sklaidā

*a* meson-nucleon scatter

*p* diffusion *f* méson-nucléon

*v* Meson-Nukleon-Streuung *f*

*r* мезон-нуклонное рассеяние *n*, рассеяние *n* мезонов на нуклонах, рассеяние *n* мезонов на нуклонами

**S 1526**

potenciālinē sklaidā

*a* potential scattering

*p* diffusion *f* potentielle

*v* Potentialstreuung *f*

*r* потенциальное рассеяние *n*

**S 1527**

príekīnē sklaidā

*a* face-ring leakage, end-face leakage, overhang leakage

*p* dispersion *f* frontale, dispersion *f* du flux frontale

*v* Stirnstreuung *f*

*r* лобовое рассеяние *n*

**S 1528**

protòninē neutròņų sklaidā

*a* neutron-proton scattering

*p* diffusion *f* des neutrons aux protons

*v* Neutron-Proton-Streuung *f*

*r* нейтрон-протонное рассеяние *n*, рассеяние *n* нейтронов на протонах

**S 1529**

Rāmano sklaidà

*a* combination scattering, Raman scattering

*p* diffusion *f* Raman, diffusion *f* de Raman

*v* Raman-Streuung *f*, unelastische Streuung *f*

*r* комбинационное рассеяние *n*, рамановское рассеяние *n*

**S 1530**

Reilėjaus sklaidà

*a* Rayleigh scattering

*p* diffusion *f* de Rayleigh

*v* Rayleigh-Streuung *f*

*r* релеевское рассеяние *n*

**S 1531**

šviesos sklaidà

*a* light scattering

*p* diffusion *f* de la lumière

*v* Lichtzerstreuung *f*

*r* рассеяние *n* света

**S 1532**

sklaidymas

*a* scattering

*p* dissipation *f*, diffusion *f*, dispersion *f*

*v* Streuung *f*, Zerstreuung *f*

*r* рассеяние *n*

**S 1533**

sklaūdymas

*a* glide, gliding flight

*p* vol *m* plané

*v* Gleitflug *m*, Segelflug *m*

*r* планирование *n*

**S 1534**

sklandytūvas

*a* glider

*p* planeur *m*

*v* Gleitflugzeug *m*, Segelflugzeug *m*

*r* планёр *m*

**S 1535**

skleidimas

*a* scanning, sweep, scan

*p* balayage *m*

*v* Abtastung *f*, Ablenkung *f*

*r* развёртка *f*

**S 1536**

apskritiminis skleidimas

*a* circular scanning, circular sweep, circular scan

*p* balayage *m* circulaire

*v* Kreisabtastung *f*, Kreisablenkung *f*

*r* круговая развёртка *f*, кольцевое развёртывание *n*

**S 1537**

asimptotinis skleidimas

*a* asymptotic scanning

*p* développement *m* asymptotique

*v* asymptotische Entwicklung *f*

*r* асимптотическое разложение *n*

**S 1538**

jònų plūošto skleidimas

*a* ion-beam scanning

*p* balayage *m* de faisceau ionique

*v* Ionenstrahlscanning *n*, Ionenstrahlanalyse *f*

*r* развёртка *f* ионного пучка

**S 1539**

laukiamasis skleidimas

*a* driven sweep, slave sweep, gated sweep

*p* balayage *m* déclenché, balayage *m* en attente

*v* fremdgesteuerte Zeitablenkung *f*, einmalige Abtastung *f*

*r* ждущая развёртка *f*

**S 1540**

radialūsis skleidimas

*a* radial scanning, radial sweep

*p* balayage *m* radial

*v* radiale Abtastung *f*, Radialablenkung *f*

*r* радиальная развёртка *f*

**S 1541**

sinchronizūotasis skleidimas

*a* synchronized sweep

*p* balayage *m* synchronisé

*v* synchronisierte Zeitablenkung *f*

*r* синхронизированная развёртка *f*

**S 1542**

skleidimas eilutė

*a* series expansion

*p* développement *m* en série

*v* Reihenentwicklung *f*

*r* разложение *n* в ряд

**S 1543**

spirālinis skleidimas

*a* spiral scanning, spiral sweep

*p* balayage *m* en spirale, balayage *m*

*r* hélicoīdal, balayage *m* spirale

*v* spiralförmige Abtastung *f*,

Spiralabtastung *f*, Spiralablenkung *f*

*r* спиральная развёртка *f*

**S 1544**

vėlinamasis skleidimas

*a* delayed scanning, delayed sweep

*p* balayage *m* différé

*v* verzögerte Abtastung *f*, verzögerte Ablenkung *f*

*r* задержанная развёртка *f*

**S 1545**

skleistinė

*a* scan, sweep

*p* exploration *f*, balayage *m*

*v* Abtastung *f*, Ablenkung *f*

*r* развёртка *f*

**S 1546**

apskritiminė skleistinė

*a* circular scan, circular sweep

*p* balayage *m* circulaire

*v* Kreisablenkung *f*, Kreisabtastung *f*

*r* круговая развёртка *f*, кольцевая развёртка *f*

**S 1547**

tiesinė skleistinė

*a* linear scan

*p* balayage *m* linéaire

*v* lineare Abtastung *f*, lineare Ablenkung *f*

*r* линейная развёртка *f*

**S 1548**

skleistuvas

*a* time base

*p* base *f* de temps

*v* Zeitablenkgenerator *m*

*r* генератор *m* развертки

**S 1549**

laūkiantysis skleistuvas

*a* triggered time base

*p* base *f* de temps déclenchée

*v* getriggerte Zeitbasis *f*

*r* ждущий генератор *m* развертки

**S 1550**

relaksācinis skleistuvas

*a* free-running time base

*p* base *f* de temps relaxée

*v* freischwinger Zeitablenkgenerator *m*

*r* несинхронизованный генератор *m* развертки

**S 1551**  
**sklendė**

*a* valve, shutter  
*p* vanne *f*, obturateur *m*, volet *m*  
*v* Schieber *m*, Steuerschieber *m*, Ventil *n*  
*r* золотник *m*, заслонка *f*, затвор *m*

**S 1552**  
**skleromėtras**

*a* sclerometer  
*p* scléromètre *m*  
*v* Sklerometer *n*, Härtemesser *m*, Härteprüfer *m*  
*r* склерометр *m*

**S 1553**  
**sklidimas**

*a* propagation  
*p* propagation *f*  
*v* Ausbreitung *f*, Fortpflanzung *f*  
*r* распространение *f*

**S 1554**

bangų sklidimas  
*a* wave propagation  
*p* propagation *f* des ondes  
*v* Wellenausbreitung *f*, Wellenfortpflanzung *f*  
*r* распространение *n* волн

**S 1555**

gąso sklidimas  
*a* sound propagation  
*p* propagation *f* du son  
*v* Schallausbreitung *f*  
*r* распространение *n* звука

**S 1556**

rądijo bangų sklidimas  
*a* radio-wave propagation  
*p* propagation *f* des ondes radio-électriques, propagation *f* des ondes hertziennes  
*v* Funkwellenausbreitung *f*  
*r* распространение *n* радиоволн

**S 1557**

šviesos sklidimas  
*a* light propagation  
*p* propagation *f* de la lumière  
*v* Lichtausbreitung *f*  
*r* распространение *n* света

**S 1558**

trikdžio sklidimas  
*a* disturbance propagation  
*p* propagation *f* de perturbation

*v* Störungsausbreitung *f*  
*r* распространение *n* возмущения

**S 1559**  
**sklidumas**

*a* spreadability  
*p* capacité *f* d'étalement  
*v* Ausbreitmass *n*, Fließfähigkeit *f*, Fließvermögen *n*  
*r* растекаемость *f*

**S 1560**  
**skridimas**

*a* flight  
*p* vol *m*  
*v* Flug *m*  
*r* полёт *m*

**S 1561**  
**skridinys**

*a* pulley  
*p* galet *m*  
*v* Rolle *f*  
*r* ролик *m*

**S 1562**

kilnojamasis skridinys  
*a* movable pulley  
*p* poulie *f* mobile  
*v* lose Rolle *f*  
*r* подвижный ролик *m*

**S 1563**

nekilnojamasis skridinys  
*a* fixed pulley  
*p* poulie *f* fixe  
*v* feste Rolle *f*  
*r* неподвижный ролик *m*

**S 1564**

skrydis  
*a* flight  
*p* vol *m*  
*v* Flug *m*  
*r* полёт *m*

**S 1565**

kosminis skrydis  
*a* space flight  
*p* vol *m* cosmique, vol *m* spatial  
*v* Weltraumfahrt *f*  
*r* космический полёт *m*

**S 1566**

laisvasis skrydis  
*a* free flight  
*p* vol *m* libre  
*v* freier Flug *m*  
*r* свободный полёт *m*

**S 1567**

rakėtos skrydis  
*a* rocket flight  
*p* vol *m* de fusée  
*v* Raketenflug *m*  
*r* полёт *m* ракеты

**S 1568**

tarpplanėtinis skrydis  
*a* interplanetary flight  
*p* vol *m* interplanétaire  
*v* interplanetarer Flug *m*  
*r* межпланетный полёт *m*

**S 1569**

viršgarsinis skrydis  
*a* supersonic flight  
*p* vol *m* supersonique  
*v* Überschallgeschwindigkeitsflug *m*  
*r* сверхзвуковой полёт *m*

**S 1570**

**skriemulys**

*a* pulley  
*p* poulie *f*  
*v* Scheibe *f*  
*r* шкив *m*

**S 1571**

vąrantysis skriemulys  
*a* driving pulley, drive pulley  
*p* poulie *f* de commande, poulie *f* menante, poulie *f* motrice  
*v* Antriebsscheibe *f*  
*r* ведущий шкив *m*, приводной шкив *m*

**S 1572**

skriėstūvas  
*a* compasses, pair of compasses  
*p* compas *m*  
*v* Zirkel *m*  
*r* циркуль *m*

**S 1573**

skryšėiai  
*a* polyspast, assembly pulley, block pulley  
*p* palan *m*  
*v* Flaschenzug *m*, Rollenzug *m*  
*r* полиспаст *m*, тали *pl*

**S 1574**

skirtumėniai skryšėiai  
*a* differential polyspast  
*p* palan *m* différentiel  
*v* Differentialflaschenzug *m*  
*r* дифференциальный полиспаст *m*

**S 1575**  
skritulys

*a* disk  
*p* disque *m*  
*v* Scheibe *f*  
*r* круг *m*

**S 1576**  
spalvų skritulys

*a* colo(u)r disk  
*p* disque *m* de couleurs  
*v* Farbscheibe *f*, Farbkreis *m*  
*r* цветовой круг *m*, цветной диск *m*

**S 1577**  
skvarbà

*a* permeability, permittivity  
*p* perméabilité *f*, permittivité *f*  
*v* Permeabilität *f*, Permittivität *f*  
*r* проницаемость *f*

**S 1578**  
absoliučioji dielektrinė skvarbà

*a* absolute permittivity, absolute dielectric constant  
*p* permittivité *f* absolue, constante *f* diélectrique absolue  
*v* absolute Permittivität *f*, absolute Dielektrizitätskonstante *f*  
*r* абсолютная диэлектрическая проницаемость *f*

**S 1579**  
absoliučioji magnėtinė skvarbà

*a* absolute permeability  
*p* perméabilité *f* absolue  
*v* absolute Permeabilität *f*  
*r* абсолютная магнитная проницаемость *f*

**S 1580**  
atrankioji magnėtinė skvarbà

*a* selective permeability  
*p* perméabilité *f* sélective  
*v* selektive Permeabilität *f*  
*r* избирательная магнитная проницаемость *f*

**S 1581**  
aukštadėžnė magnėtinė skvarbà

*a* high-frequency permeability, radio-frequency permeability  
*p* perméabilité *f* pour les hautes fréquences, perméabilité *f* à haute fréquence

*v* Hochfrequenzpermeabilität *f*  
*r* высокочастотная магнитная проницаемость *f*

**S 1582**  
didžiausioji magnėtinė skvarbà

*a* maximum permeability  
*p* perméabilité *f* magnétique maximum, perméabilité *f* maximum

*v* Maximalpermeabilität *f*  
*r* максимальная магнитная проницаемость *f*

**S 1583**  
dielektrinė skvarbà

*a* permittivity, dielectric constant  
*p* permittivité *f*, constante *f* diélectrique

*v* Dielektrizitätskonstante *f*, dielektrische Leitfähigkeit *f*, Permittivität *f*

*r* диэлектрическая проницаемость *f*, диэлектрическая постоянная *f*

**S 1584**  
diferenciālinė magnėtinė skvarbà

*a* differential permeability  
*p* perméabilité *f* magnétique différentielle, perméabilité *f* différentielle

*v* Differentialpermeabilität *f*, différentielle Permeabilität *f*  
*r* дифференциальная магнитная проницаемость *f*

**S 1585**  
dināminė magnėtinė skvarbà

*a* dynamic permeability  
*p* perméabilité *f* dynamique

*v* Wechselfeldpermeabilität *f*, Wechselstrompermeabilität *f*, dynamische Permeabilität *f*

*r* динамическая магнитная проницаемость *f*

**S 1586**  
efektyvioji magnėtinė skvarbà

*a* effective permeability  
*p* perméabilité *f* efficace, perméabilité *f* effective

*v* Wirkpermeabilität *f*, effektive Permeabilität *f*, wirksame Permeabilität *f*  
*r* эффективная магнитная проницаемость *f*

**S 1587**  
grįžtamoji magnėtinė skvarbà

*a* reversible permeability  
*p* perméabilité *f* réversible  
*v* umkehrbare Permeabilität *f*, reversible Permeabilität *f*  
*r* обратимая магнитная проницаемость *f*

**S 1588**  
impulsinė magnėtinė skvarbà

*a* impulse permeability  
*p* perméabilité *f* aux impulsions  
*v* Impulspermeabilität *f*  
*r* импульсная магнитная проницаемость *f*

**S 1589**  
komplėksinė dielektrinė skvarbà

*a* complex dielectric constant  
*p* permittivité *f* complexe  
*v* komplexe Dielektrizitätskonstante *f*  
*r* комплексная диэлектрическая проницаемость *f*

**S 1590**  
liekamoji magnėtinė skvarbà

*a* remanent permeability  
*p* perméabilité *f* rémanente  
*v* Nachwirkungspermeabilität *f*  
*r* остаточная магнитная проницаемость *f*

**S 1591**  
magnėtinė skvarbà

*a* permeability, magnetic permittivity, magnetic permeability  
*p* perméabilité *f* magnétique  
*v* Permeabilität *f*, magnetische Permeabilität *f*, magnetische Durchlässigkeit *f*  
*r* магнитная проницаемость *f*

**S 1592**  
menamoji magnėtinė skvarbà

*a* reactive permeability, imaginary part of complex permeability  
*p* perméabilité *f* réactive, partie *f* imaginaire de la perméabilité complexe  
*v* Blindpermeabilität *f*, Reihenwiderstandspermeabilität *f*, Imaginärteil *m* der komplexen Permeabilität

*r* реактивная магнитная проницаемость *f*, вязкая магнитная проницаемость *f*, мнимая часть *f* комплексной магнитной проницаемости

**S 1593**

negrįžtamoji magnėtinė skvarbà  
*a* irreversible permeability  
*p* perméabilité *f* irréversible  
*v* irreversible Permeabilität *f*  
*r* необратимая магнитная проницаемость *f*

**S 1594**

òptinė dielektrinė skvarbà  
*a* optical dielectric constant  
*p* constante *f* diélectrique optique  
*v* optische Dielektrizitätskonstante *f*  
*r* оптическая диэлектрическая проницаемость *f*

**S 1595**

pagrindinė dielektrinė skvarbà  
*a* principal permittivity  
*p* permittivité *f* principale  
*v* Hauptdielektrizitätskonstante *f*  
*r* главная диэлектрическая проницаемость *f*

**S 1596**

pradinė magnėtinė skvarbà  
*a* initial permeability  
*p* perméabilité *f* magnétique initiale  
*v* Anfangspermeabilität *f*  
*r* начальная магнитная проницаемость *f*

**S 1597**

santykinė dielektrinė skvarbà  
*a* relative dielectric constant, relative permittivity  
*p* permittivité *f* relative, perméabilité *f* diélectrique relative  
*v* relative Dielektrizitätskonstante *f*, Dielektrizitätszahl *f*, Elektrisierungsahl *f*  
*r* относительная диэлектрическая проницаемость *f*

**S 1598**

santykinė magnėtinė skvarbà  
*a* relative magnetic permeability, relative permeability  
*p* perméabilité *f* relative

*v* relative magnetische Permeabilität *f*, Permeabilitätszahl *f*, relative Permeabilität *f*

*r* относительная магнитная проницаемость *f*

**S 1599**

stātinė dielektrinė skvarbà  
*a* static permittivity, static dielectric constant  
*p* permittivité *f* statique  
*v* statische Dielektrizitätskonstante *f*  
*r* статическая диэлектрическая проницаемость *f*

**S 1600**

tariamoji magnėtinė skvarbà  
*a* apparent permeability  
*p* perméabilité *f* apparente  
*v* Scheinpermeabilität *f*  
*r* кажущаяся магнитная проницаемость *f*

**S 1601**

vākūmo dielektrinė skvarbà  
*žr.* elektrinė konstanta

**S 1602**

visuminė magnėtinė skvarbà  
*a* total permeability  
*p* perméabilité *f* totale  
*v* totale Permeabilität *f*, Gleichfeldpermeabilität *f*  
*r* полная магнитная проницаемость *f*

**S 1603 skvarbūmas**

*a* penetrability  
*p* pénétrabilité *f*  
*v* Durchdringbarkeit *f*, Durchdringlichkeit *f*, Durchlässigkeit *f*  
*r* проницаемость *f*

**S 1604**

spinduliuòtės skvarbūmas  
*a* penetrating power of radiation, radiation hardness  
*p* pouvoir *m* de pénétration du rayonnement, dureté *f* du rayonnement  
*v* Durchdringungsvermögen *n* der Strahlung, Strahlungshärte *f*  
*r* проникающая способность *f* излучения, жёсткость *f* излучения

**S 1605 skverbūmasis**

*a* penetration  
*p* pénétration *f*  
*v* Durchdringung *f*  
*r* пенетрация *f*, проникание *n*, проникновение *n*

**S 1606**

slankiklis  
*a* slider, wiper arm, sliding cursor  
*p* curseur *m*  
*v* Schleifer *m*, Schieber *m*, Läufer *m*  
*r* ползун *m*, движок *m*, ползунок *m*

**S 1607**

slañkis  
*a* compliance  
*p* compliance *f*  
*v* Federweichheit *f*  
*r* коэффициент *m* податливости

**S 1608**

slañkmatis  
*a* vernier caliper, slide caliper, vernier ga(u)ge  
*p* calibre *m* à coulisse, pied *m* à coulisse  
*v* Schieblehre *f*, Schublehre *f*, Meßschieber *m*  
*r* штангенциркуль *m*

**S 1609**

slankūmas  
*a* compliance, resilience  
*p* compliance *f*  
*v* reziproke Steifigkeit *f*, Nachgiebigkeit *f*, Komplianz *f*  
*r* податливость *f*

**S 1610**

slėgimas  
*a* pressure  
*p* pression *f*  
*v* Druck *m*  
*r* давление *n*

**S 1611**

slėgis  
*a* pressure  
*p* pression *f*  
*v* Druck *m*  
*r* давление *n*

**S 1612**

absoliutūsis stātinis dūjų slėgis  
*a* absolute static pressure of the gas  
*p* pression *f* statique absolue de gaz

*v* absoluter statischer Gasdruck *m*  
*r* абсолютное статическое да-  
вление *n* газа

**S 1613**

absoliutūsiai stātiniis skėysėio  
slėgis

*a* absolute static pressure of the  
liquid

*p* pression *f* statique absolue du  
liquide

*v* absoluter statischer Flüssigkeit-  
druck *m*

*r* абсолютное статическое дав-  
ление *n* жидкости

**S 1614**

akimirkėiniis gairėo slėgis

*a* instantaneous sound pressure

*p* pression *f* sonore instantanėe

*v* momentaner Schalldruck *m*

*r* мгновенное звуковое давление *n*

**S 1615**

akimirkėiniis slėgis

*a* instantaneous pressure

*p* pression *f* instantanėe

*v* momentaner Druck *m*

*r* мгновенное давление *n*

**S 1616**

aėiniis slėgis

*a* axial pressure, axial thrust

*p* pression *f* axiale

*v* Axialdruck *m*

*r* осевое давление *n*

**S 1617**

atgalėiniis slėgis

*a* back pressure, backpressure,  
return pressure

*p* pression *f* de retour, contre-  
pression *f*

*v* Gegendruck *m*, Rückdruck *m*

*r* обратное давление *n*

**S 1618**

atmosfėros slėgis

*a* atmospheric pressure

*p* pression *f* atmosphėrique

*v* Atmosphārendruck *m*

*r* атмосферное давление *n*

**S 1619**

atėveikio slėgis

*a* reaction pressure

*p* pression *f* de rėaction

*v* Reaktionsdruck *m*

*r* реактивное давление *n*

**S 1620**

bangėiniis slėgis

*a* wave pressure

*p* pression *f* d'ondes

*v* Wellendruck *m*

*r* волновое давление *n*

**S 1621**

baromėtriniis slėgis

*a* barometric pressure

*p* pression *f* baromėtrique

*v* barometrischer Druck *m*

*r* барометрическое давление *n*

**S 1622**

ėiurkėslėis slėgis

*a* jet pressure

*p* pression *f* du jet

*v* Strahldruck *m*

*r* давление *n* струи

**S 1623**

dalėiniis slėgis

*a* partial pressure

*p* pression *f* partielle

*v* Partialdruck *m*

*r* парциальное давление *n*

**S 1624**

dalėiniis vandeėis garė slėgis

*a* partial water vapour pressure

*p* pression *f* partielle de vapeur  
d'eau

*v* Wasserdampfteildruck *m*

*r* парциальное давление *n* во-  
дяного пара

**S 1625**

darbėniis slėgis

*a* working pressure

*p* pression *f* de service

*v* Betriebsdruck *m*

*r* рабочее давление *n*

**S 1626**

diastolėiniis slėgis

*a* diastolic pressure

*p* pression *f* diastolique

*v* diastolischer Druck *m*

*r* диастолическое давление *n*

**S 1627**

dėidelėis slėgis

*a* high pressure

*p* haute pression *f*

*v* Hochdruck *m*

*r* высокое давление *n*

**S 1628**

difėziniis slėgis

*a* diffusion pressure

*p* pression *f* de diffusion

*v* Diffusionsdruck *m*

*r* диффузионное давление *n*

**S 1629**

dināminėis slėgis

*a* dynamic pressure, kinetic pressure

*p* pression *f* dynamique

*v* dynamischer Diffusionsdruck *m*,

Geschwindigkeitsdruck *m*,

Flieėdruck *m*

*r* динамическое давление *n*,

скоростное давление *n*

**S 1630**

disociācijėis slėgis

*a* dissociation pressure

*p* pression *f* de dissociation

*v* Dissoziationsdruck *m*

*r* давление *n* диссоциации

**S 1631**

dėijė slėgis

*a* gaseous pressure, gas pressure

*p* pression *f* de gaz

*v* Gasdruck *m*

*r* давление *n* газа

**S 1632**

dėlkinėimo slėgis

*a* atomization pressure

*p* pression *f* d'atomisation

*v* Zerstäubungsdruck *m*

*r* давление *n* распыления

**S 1633**

dvimātėis slėgis

*a* two-dimensional pressure

*p* pression *f* bidimensionnelle

*v* Zweidimensionaldruck *m*

*r* двухмерное давление *n*

**S 1634**

efektyvėis slėgis

*a* effective pressure

*p* pression *f* efficace

*v* effektiver Druck *m*

*r* эффективное давление *n*

**S 1635**

elektrėnė slėgis

*a* electron pressure

*p* pression *f* électronique

*v* Elektronendruck *m*

*r* электронное давление *n*



**S 1636**

elektrostatinis slėgis  
*a* electrostatic pressure  
*p* pression *f* électrostatique  
*v* elektrostatischer Druck *m*  
*r* электростатическое давле-  
 ние *n*

**S 1637**

entròpinis slėgis  
*a* disorder pressure  
*p* pression *f* d'entropie  
*v* Entropiedruck *m*  
*r* энтропическое давление *n*,  
 давление *n* разупорядочения,  
 давление *n* энтропии

**S 1638**

ertmės slėgis  
*a* cavity pressure  
*p* pression *f* de cavité  
*v* Hohlraumdruck *m*  
*r* давление *n* пустоты

**S 1639**

ferostatinis slėgis  
*a* ferrostatic pressure  
*p* pression *f* ferrostatique  
*v* ferrostatischer Druck *m*  
*r* ферростатическое давление *n*

**S 1640**

garsinis slėgis  
*a* sound pressure, sonic pressure,  
 acoustical pressure  
*p* pression *f* sonore, pression *f*  
 acoustique  
*v* Schalldruck *m*, Schallwechsel-  
 druck *m*  
*r* звуковое давление *n*, акусти-  
 ческое давление *n*

**S 1641**

gařso spinduliuòtės slėgis  
*a* acoustic radiation pressure,  
 sound radiation pressure  
*p* pression *f* de la radiation du son  
*v* Schallstrahlungsdruck *m*  
*r* давление *n* звукового излуече-  
 ния

**S 1642**

garų slėgis  
*a* vapour pressure  
*p* pression *f* de vapeur  
*v* Dampfdruck *m*  
*r* давление *n* пара

**S 1643**

geostatinis slėgis  
*a* geostatic` pressure  
*p* pression *f* géostatique  
*v* geostatischer Druck *m*  
*r* геостатическое давление *n*

**S 1644**

gývsidabrio stulpėlio slėgis  
*a* mercury column pressure  
*p* pression *f* de colonne de mercure  
*v* Quecksilbersäulendruck *m*  
*r* давление *n* ртутного столба

**S 1645**

hidraulinis slėgis  
*a* hydraulic pressure  
*p* pression *f* hydraulique  
*v* hydraulischer Druck *m*  
*r* гидравлическое давление *n*

**S 1646**

hidrodināminis slėgis  
*a* hydrodynamic pressure  
*p* pression *f* hydrodynamique  
*v* hydrodynamischer Druck *m*  
*r* гидродинамическое давление *n*

**S 1647**

hidrostatinis slėgis  
*a* hydrostatic pressure  
*p* pression *f* hydrostatique  
*v* hydrostatischer Druck *m*  
*r* гидростатическое давление *n*

**S 1648**

ikikritinis slėgis  
*a* subcritical pressure  
*p* pression *f* sous-critique  
*v* unterkritischer Druck *m*  
*r* докритическое давление *n*

**S 1649**

inèrcinis slėgis  
*a* inertia pressure  
*p* pression *f* d'inertie  
*v* Trägheitsdruck *m*  
*r* инерционное давление *n*

**S 1650**

įsiurbìmo slėgis  
*a* suction pressure  
*p* pression *f* de suction  
*v* Saugdruck *m*  
*r* давление *n* всасывания

**S 1651**

išorinis slėgis  
*a* external pressure, ambient  
 pressure

*p* pression *f* externe, pression *f*  
 extérieure  
*v* äußerer Druck *m*, Außendruck *m*  
*r* внешнее давление *n*

**S 1652**

jonizācijas slėgis  
*a* ionization pressure  
*p* pression *f* par ionisation  
*v* Ionisierungsdruck *m*  
*r* ионизационное давление *n*

**S 1653**

kapiliārinis slėgis  
*a* capillary pressure  
*p* pression *f* capillaire  
*v* Kapillardruck *m*, Krümmungs-  
 druck *m*  
*r* капиллярное давление *n*

**S 1654**

kintamasis slėgis  
*a* alternating pressure  
*p* pression *f* alternative  
*v* Wechseldruck *m*  
*r* знакопеременное давление *n*

**S 1655**

kompensācijas slėgis  
*a* compensatory pressure  
*p* pression *f* compensatoire, pres-  
 sion *f* de compensation  
*v* Kompensationsdruck *m*  
*r* компенсационное давление *n*

**S 1656**

kontaktø slėgis  
*a* contact pressure  
*p* pression *f* du contact  
*v* Kontaktdruck *m*  
*r* давление *n* контактов, давле-  
 ние *n* на контакте

**S 1657**

kristalizācijas slėgis  
*a* crystallization pressure, crystal-  
 lizing pressure  
*p* pression *f* de cristallisation  
*v* Kristallisationsdruck *m*  
*r* давление *n* кристаллизации

**S 1658**

kristālo paviršiaus slėgis  
*a* Wulf pressure  
*p* pression *f* de Wulff  
*v* Wulfscher Kristallflächendruck *m*,  
 Wulf-Druck *m*  
*r* кристаллоповерхностное дав-  
 ление *n*, давление *n* Вульфа



**S 1659**

kritinis slėgis

*a* critical pressure

*p* pression *f* critique

*v* kritischer Druck *m*

*r* критическое давление *n*

**S 1660**

krizinis slėgis žr. kritinis slėgis

**S 1661**

lydymosi slėgis

*a* melting pressure

*p* pression *f* de fusion

*v* Schmelzdruck *m*

*r* давление *n* плавления

**S 1662**

liekamasis slėgis

*a* residual pressure

*p* pression *f* résiduelle

*v* Restdruck *m*

*r* остаточное давление *n*

**S 1663**

liestinis slėgis

*a* tangential pressure

*p* pression *f* tangentielle

*v* Tangentialdruck *m*, Umfangsdruck *m*

*r* касательное давление *n*, тангенциальное давление *n*

**S 1664**

magnetinis slėgis

*a* magnetic pressure

*p* pression *f* magnétique

*v* magnetischer Druck *m*

*r* магнитное давление *n*

**S 1665**

manometrinis slėgis žr. slėgmačio slėgis

**S 1666**

māžas slėgis

*a* low pressure

*p* basse pression *f*

*v* niedriger Druck *m*

*r* низкое давление *n*

**S 1667**

neigiamasis slėgmačio slėgis

*a* negative pressure, underpressure, vacuum gauge pressure

*p* pression *f* négative, dépression *f*

*v* negativer Druck *m*, Unterdruck *m*

*r* отрицательное давление *n*, пониженное давление *n*, вакуумметрическое давление *n*

**S 1668**

normalusis slėgis

*a* normal pressure, standard pressure

*p* pression *f* normale

*v* Normaldruck *m*, Normdruck *m*

*r* нормальное давление *n*, стандартное давление *n*

**S 1669**

oro slėgis

*a* air pressure

*p* pression *f* d'air

*v* Luftdruck *m*

*r* давление *n* воздуха

**S 1670**

osmosinis slėgis

*a* osmotic pressure

*p* pression *f* osmotique

*v* osmotischer Druck *m*

*r* осмотическое давление *n*

**S 1671**

pasklidimo slėgis

*a* spreading pressure

*p* pression *f* d'étalement

*v* Spreitungsdruck *m*, Ausdehnungsdruck *m*, Ausbreitungsdruck *m*

*r* давление *n* растекания

**S 1672**

pastovusis slėgis

*a* constant pressure

*p* pression *f* constante

*v* konstanter Druck *m*, Gleichdruck *m*

*r* постоянное давление *n*

**S 1673**

paviršiaus slėgis

*a* surface pressure, surfacing pressure

*p* pression *f* de surface, pression *f* superficielle

*v* Oberflächendruck *m*, Mantelndruck *m*, Flächendruck *m*

*r* поверхностное давление *n*, плоское давление *n*

**S 1674**

pėsaldymo slėgis

*a* supercooling pressure

*p* pression *f* de sous-réfrigérissement

*v* Unterkühlungsdruck *m*

*r* давление *n* переохлаждения

**S 1675**

Pitò slėgis

*a* Pitot pressure

*p* pression *f* de Pitot

*v* Pitot-Druck *m*

*r* давление *n* Пито

**S 1676**

pjezometrinis slėgis

*a* piezometric pressure

*p* pression *f* piézométrique, pression *f* étoilée

*v* Piezometerdruck *m*

*r* пьезометрическое давление *n*

**S 1677**

plāzmos slėgis

*a* plasma pressure

*p* pression *f* de plasma

*v* Plasmadruck *m*

*r* давление *n* плазмы

**S 1678**

plėvėlės slėgis

*a* film pressure

*p* pression *f* de la pellicule, pression *f* de la couche

*v* Filmdruck *m*

*r* давление *n* плėнки

**S 1679**

pradinis slėgis

*a* initial pressure

*p* pression *f* initiale

*v* Anfangsdruck *m*

*r* начальное давление *n*, исходное давление *n*

**S 1680**

prėkėibos slėgis

*a* adhesion pressure

*p* pression *f* d'adhésion

*v* Adhäsionsdruck *m*

*r* давление *n* адгезии

**S 1681**

prėšingasis slėgis

*a* counter pressure, opposite pressure, back-supporting pressure

*p* contre pression *f*, contre-pression *f*

*v* Gegendruck *m*

*r* противодействие *n*

**S 1682**

pusiausvirasis slėgis  
*a* equilibrium pressure  
*p* pression *f* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsdruck *m*  
*r* равновесное давление *n*

**S 1683**

reakcijos slėgis žr. atóveikio slėgis

**S 1684**

redukuotasis slėgis  
*a* reduced pressure  
*p* pression *f* réduite  
*v* reduzierter Druck *m*  
*r* приведённое давление *n*

**S 1685**

Reilėjaus slėgis  
*a* Rayleigh pressure  
*p* pression *f* de Rayleigh  
*v* Rayleighscher Schallstrahlungsdruck *m*  
*r* давление *n* Релея

**S 1686**

ribinis slėgis  
*a* limiting pressure  
*p* pression *f* limite  
*v* Grenzdruck *m*  
*r* предельное давление *n*

**S 1687**

ródomasis slėgis  
*a* indicated pressure  
*p* pression *f* indiquée  
*v* indizierter Druck *m*  
*r* индикаторное давление *n*

**S 1688**

sánkibos slėgis  
*a* cohesive pressure, cohesion pressure, internal pressure  
*p* pression *f* de cohésion  
*v* Kohäsionsdruck *m*, Binnendruck *m*  
*r* когезионное давление *n*, давление *n* сцепления

**S 1689**

sistolinis slėgis  
*a* systolic pressure  
*p* pression *f* systolique  
*v* systolischer Druck *m*  
*r* систолическое давление *n*

**S 1690**

skersinis slėgis  
*a* transverse pressure  
*p* pression *f* transversale  
*v* Querdruck *m*  
*r* поперечное давление *n*

**S 1691**

skirtuminis slėgis  
*a* differential pressure  
*p* pression *f* différentielle  
*v* Differenzdruck *m*  
*r* дифференциальное давление *n*

**S 1692**

skystėjimo slėgis  
*a* liquefaction pressure  
*p* pression *f* de liquéfaction  
*v* Verflüssigungsdruck *m*  
*r* давление *n* сжижения, давление *n* ожижения

**S 1693**

slėgmačio slėgis  
*a* gauge pressure, manometer pressure  
*p* pression *f* manométrique, pression *f* statique effective, pression *f* effective  
*v* Manometerdruck *m*, statischer Überdruck *m*  
*r* манометрическое давление *n*, избыточное давление *n*

**S 1694**

slydimo slėgis  
*a* sliding pressure  
*p* pression *f* glissante  
*v* Gleitdruck *m*  
*r* скользящее давление *n*

**S 1695**

smūginis slėgis  
*a* impact pressure, shock pressure  
*p* pression *f* de choc, pression *f* de percussion  
*v* Stoßdruck *m*  
*r* ударное давление *n*, импульсное давление *n*

**S 1696**

sočiųjų garų slėgis  
*a* saturated vapour pressure  
*p* pression *f* de vapeur saturée, pression *f* de vapeur saturante  
*v* Sattampfdruck *m*  
*r* давление *n* насыщенного пара

**S 1697**

spinduliuotės slėgis  
*a* radiation pressure  
*p* pression *f* de rayonnement, pression *f* de radiation  
*v* Strahlungsdruck *f*  
*r* давление *n* излучения, радиационное давление *n*, лучистое давление *n*

**S 1698**

stąbdymo slėgis  
*a* stagnation pressure  
*p* pression *f* d'arrêt  
*v* absoluter Gesamtüberdruck *m*  
*r* давление *n* торможения

**S 1699**

stātinis slėgis  
*a* static pressure, actual pressure  
*p* pression *f* statique  
*v* statischer Druck *m*, Standarddruck *m*  
*r* статическое давление *n*

**S 1700**

sublimācijos slėgis  
*a* sublimation pressure  
*p* pression *f* de sublimation  
*v* Sublimationsdruck *m*  
*r* давление *n* возгонки

**S 1701**

suirimo slėgis  
*a* decomposition pressure  
*p* pression *f* de décomposition  
*v* Zersetzungsdruck *m*  
*r* давление *n* разложения

**S 1702**

suñkio slėgis  
*a* gravity pressure  
*p* pression *f* due à la pesanteur  
*v* Schweredruck *m*  
*r* давление *n* силы тяжести

**S 1703**

svōrio slėgis  
*a* weight pressure  
*p* pression *f* de poids  
*v* Gewichtsdruck *m*  
*r* весовое давление *n*

**S 1704**

šiluminis molėkulių slėgis  
*a* thermal molecular pressure, thermomolecular pressure

*p* pression *f* thermomoléculaire,  
pression *f* thermique moléculaire  
*v* Thermomolekulardruck *m*,  
thermischer Molekulardruck *m*  
*r* термомолекулярное давле-  
ние *n*, тепловое молекуляр-  
ное давление *n*

**S 1705**

šóninis slėgis  
*a* lateral pressure, side pressure  
*p* pression *f* latérale  
*v* Seitendruck *m*, seitlicher Druck *m*  
*r* боковое давление *n*

**S 1706**

šviesės slėgis  
*a* light pressure  
*p* pression *f* de la lumière  
*v* Lichtdruck *m*  
*r* давление *n* света, световое  
давление *n*

**S 1707**

tangentinis slėgis žr. liestinis  
slėgis

**S 1708**

tárpinis slėgis  
*a* intermediate pressure  
*p* pression *f* intermédiaire  
*v* Zwischendruck *m*  
*r* промежуточное давление *n*

**S 1709**

teigiamasis slėgmačio slėgis  
*a* positive pressure, superatmo-  
spheric pressure, overpressure  
*p* pression *f* positive  
*v* Überdruck *m*, positiver Druck *m*  
*r* сверхбарометрическое давле-  
ние *n*

**S 1710**

tėkmės slėgis  
*a* flowing pressure, flow pressure  
*p* pression *f* de courant, pression *f*  
d'écoulement  
*v* Strömungsdruck *m*, Fließdruck *m*  
*r* давление *n* потока

**S 1711**

termodināminis slėgis  
*a* thermodynamic pressure  
*p* pression *f* thermodynamique  
*v* thermodynamischer Druck *m*  
*r* термодинамическое давле-  
ние *n*

**S 1712**

tirpimo slėgis  
*a* electrolytical solution pressure,  
solubility pressure  
*p* pression *f* de dissolution  
*v* elektrolytischer Lösungsdruck *m*  
*r* электролитическая упру-  
гость *f*  
растворения, давление *n* рас-  
творения

**S 1713**

trigubojo tāsks slėgis  
*a* triple pressure  
*p* pression *f* au point triple, pres-  
sion *f* au triple point  
*v* Tripelpunktsdruck *m*  
*r* давление *n* в тройной точке

**S 1714**

vandens stulpelio slėgis  
*a* water column pressure, hydrau-  
lic head  
*p* pression *f* de colonne d'eau  
*v* Wassersäulendruck *m*  
*r* давление *n* водяного столбца

**S 1715**

vidinis slėgis  
*a* internal pressure, inside pressure  
*p* pression *f* interne, pression *f*  
intérieure  
*v* innere Druck *m*, Innendruck *m*  
*r* внутреннее давление *n*

**S 1716**

vidutinis slėgis  
*a* mean pressure  
*p* pression *f* moyenne  
*v* Mitteldruck *m*  
*r* среднее давление *n*

**S 1717**

vienalytis slėgis  
*a* uniform pressure  
*p* pression *f* uniforme  
*v* uniformer Druck *m*, gleichför-  
miger Druck *m*  
*r* равномерное давление *n*

**S 1718**

viřsmo slėgis  
*a* transformation pressure  
*p* pression *f* de transformation  
*v* Umwandlungsdruck *m*  
*r* давление *n* превращения

**S 1719**

virškritis slėgis  
*a* supercritical pressure

*p* pression *f* surcritique  
*v* überkritischer Druck *m*  
*r* сверхкритическое давление *n*

**S 1720**

visuminis slėgis  
*a* total pressure  
*p* pression *f* totale  
*v* Gesamtdruck *m*, Gesamtüber-  
druck *m*  
*r* полное давление *n*, суммарное  
давление *n*

**S 1721**

slėgmatis  
*a* pressure ga(u)ge, pressure-  
measuring device, manometer  
*p* mesureur *m* de pression, mano-  
mètre *m*  
*v* Druckmesser *m*, Manometer *n*  
*r* измеритель *m* давления, ма-  
нометр *m*

**S 1722**

absoliutūs Knudseno slėg-  
matis  
*a* Knudsen absolute manometer  
*p* manomètre *m* absolu de Knudsen  
*v* absolutes Knudsen-Manometer *n*  
*r* абсолютный манометр *m*  
Кнудсена

**S 1723**

absoliutūs slėgmatis  
*a* absolute manometer  
*p* manomètre *m* absolu  
*v* absolutes Manometer *n*  
*r* абсолютный манометр *m*

**S 1724**

alỹvinis slėgmatis  
*a* oil manometer  
*p* manomètre *m* d'huile  
*v* Ölmanometer *n*, Öldruckmes-  
ser *m*  
*r* масляный манометр *m*

**S 1725**

aneròidinis slėgmatis  
*a* aneroid manometer  
*p* manomètre *m* anéroïde  
*v* Aneroidmanometer *n*  
*r* анероидный манометр *m*

**S 1726**

atvirasis slėgmatis  
*a* open-tube manometer  
*p* manomètre *m* ouvert

*v* offenes Manometer *n*  
*r* открытый манометр *m*

**S 1727**

Burdòno slėgmatis

*a* Bourdon ga(u)ge, spring manometer

*p* manomètre *m* de Bourdon, manomètre-spirale *m*

*v* Bourdon Manometer *n*, Federmanometer *n*

*r* манометр *m* Бурдона, пружинный манометр *m*

**S 1728**

dùjinio išlydzio slėgmatis

*a* gas discharge ga(u)ge

*p* manomètre *m* à décharge lumineuse

*v* Glimmentladungsmanometer *n*

*r* газоразрядный манометр *m*

**S 1729**

dviskystis slėgmatis

*a* two-fluid manometer

*p* manomètre *m* à deux liquides

*v* Zweistoffmanometer *n*

*r* двухжидкостный манометр *m*

**S 1730**

gyvsidabrinis slėgmatis

*a* mercury manometer, mercury ga(u)ge, mercurial pressure ga(u)ge

*p* manomètre *m* à mercure

*v* Quecksilbermanometer *n*

*r* ртутный манометр *m*

**S 1731**

jonizacinis slėgmatis

*a* ionisation manometer

*p* manomètre *m* à ionisation

*v* Ionisationsmanometer *n*

*r* ионизационный манометр *m*

**S 1732**

klampinis slėgmatis

*a* Langmuir manometer, rotating viscometer ga(u)ge

*p* manomètre *m* de Langmuir, jauge *f* à disque tournant

*v* Langmuirsches Manometer *n*, Reibungsmanometer *n*

*r* вязкостный манометр *m*, манометр *m* Ленгмюра

**S 1733**

Knùdseno slėgmatis

*a* Knudsen ga(u)ge

*p* manomètre *m* de Knudsen, jauge *f* de Knudsen

*v* Knudsen-Manometer *n*

*r* манометр *m* Кнудсена

**S 1734**

Leñgmiūro slėgmatis

*a* Langmuir manometer

*p* manomètre *m* de Langmuir

*v* Langmuirsches Manometer *n*

*r* манометр *m* Ленгмюра

**S 1735**

Maklėodo slėgmatis žr. spūdinis slėgmatis

**S 1736**

membrāninis slėgmatis

*a* membrane ga(u)ge

*p* manomètre *m* à membrane

*v* Plattenfedermanometer *n*, Membranmanometer *n*, Kapselmanometer *n*

*r* мембранный манометр *m*

**S 1737**

metalinis slėgmatis

*a* metallic manometer

*p* manomètre *m* métallique

*v* Metallmanometer *n*

*r* металлический манометр *m*

**S 1738**

óro slėgmatis

*a* air pressure ga(u)ge, air ga(u)ge

*p* manomètre *m* à air

*v* Luftdruckmesser *n*, Luftmanometer *n*

*r* воздушный манометр *m*

**S 1739**

Pirānio slėgmatis

*a* Pirani manometer, Pirani ga(u)ge, hot-wire ga(u)ge

*p* manomètre *m* de Pirani, jauge *m* de Pirani, manomètre *m* à résistance

*v* Pirani-Manometer *n*, Piranisches Widerstandsmanometer *n*

*r* манометр *m* Пирани, вакуумметр *m* Пирани, тепловой манометр *m*

**S 1740**

pjezoelektrinis slėgmatis

*a* piezoelectric manometer

*p* manomètre *m* piézo-électrique

*v* piezoelektrisches Manometer *n*  
*r* пьезоэлектрический манометр *m*

**S 1741**

radiomėtrinis slėgmatis

*a* radiometer ga(u)ge, radiometric manometer

*p* manomètre *m* radiométrique, radiomètre-vacuomètre *m*

*v* radiometrisches Manometer *n*, Knudsen-Manometer *n*

*r* вакуумметр *m* Кнудсена, радиометрический манометр *m*

**S 1742**

rāšomasis slėgmatis

*a* pressure recorder

*p* manomètre *m* enregistreur

*v* Druckschreiber *m*

*r* самопишущий манометр *m*

**S 1743**

skirtumėnis slėgmatis

*a* differential pressure ga(u)ge, differential manometer

*p* manomètre *m* différentiel

*v* Differentialmanometer *n*, Differenzdruckmesser *m*

*r* дифференциальный манометр *m*

**S 1744**

skystinis slėgmatis

*a* liquid manometer

*p* manomètre *m* à liquide

*v* Flüssigkeitsmanometer *n*

*r* жидкостный манометр *m*

**S 1745**

spyruòklinis slėgmatis

*a* spring manometer

*p* manomètre *m* à ressort, manomètre-spirale *m*

*v* Federmanometer *n*

*r* пружинный манометр *m*

**S 1746**

spūdinis slėgmatis

*a* compression manometer, compression ga(u)ge, McLeod ga(u)ge

*p* jauge *f* à compression, jauge *f* de McLeod, manomètre *m* de compression

*v* Kompressionsmanometer *n*, McLeod-Manometer *n*

*r* компрессионный манометр *m*, манометр *m* Маклеода

**S 1747**

stūmōklinis slėgmatis  
*a* piston manometer, displacement manometer  
*p* manomètre *m* à piston  
*v* Kolbenmanometer *n*, Druckwaage *f*  
*r* поршнево́й манометр *m*

**S 1748**

šilum̃inis slėgmatis  
*a* hot-wire ga(u)ge, Pirani manometer, Pirani ga(u)ge  
*p* manomètre *m* à fil chaud, manomètre *m* à résistance, manomètre *m* de Pirani  
*v* Hitzdrahtmanometer *n*, Piranisches Widerstandsmanometer *n*, Pirani-Manometer *n*  
*r* тепловой манометр *m*, манометр *m* Пирани

**S 1749**

termoelektr̃inis slėgmatis  
*a* thermoelectric manometer  
*p* manomètre *m* thermo-électrique  
*v* thermoelektrisches Manometer *n*  
*r* термоэлектрический манометр *m*

**S 1750**

U slėgmatis  
*a* U-tube manometer  
*p* manomètre *m* à tube en U  
*v* U-Rohr-Manometer *n*  
*r* U-образный манометр *m*

**S 1751**

uždārās̃is slėgmatis  
*a* closed manometer  
*p* manomètre *m* fermé  
*v* geschlossenes Manometer *n*  
*r* закрытый манометр *m*

**S 1752**

vandeñinis slėgmatis  
*a* water manometer  
*p* manomètre *m* à eau  
*v* Wassermanometer *n*  
*r* водяной манометр *m*

**S 1753**

slėgtūvas  
*a* press  
*p* presse *f*  
*v* Presse *f*  
*r* пресс *m*

**S 1754**

Brinėlio slėgtūvas  
*a* Brinell machine, Brinell hardness testing machine  
*p* machine *f* d'essai de dureté Brinell  
*v* Brinellpresse *f*, Brinell-Härteprüfgerät *n*  
*r* пресс *m* Бринелля

**S 1755**

slėnis  
*a* valley  
*p* vallée *f*  
*v* Tal *n*  
*r* долина *f*

**S 1756**

enėrgijos slėnis  
*a* energy valley  
*p* vallée *f* d'énergie  
*v* Energietal *n*  
*r* долина *f* энергии

**S 1757**

sleñkstis  
*a* threshold  
*p* seuil *m*  
*v* Schwelle *f*  
*r* порог *m*

**S 1758**

aptik̃imo sleñkstis  
*a* threshold of detectability, detection threshold  
*p* seuil *m* de détection  
*v* untere Nachweisgrenze *f*  
*r* нижний предел *m* обнаружения

**S 1759**

dal̃ijimosi sleñkstis  
*a* fission threshold  
*p* seuil *m* de fission  
*v* Spaltungsschwelle *f*, Spaltungsschwelle *f*  
*r* порог *m* деления

**S 1760**

enėrgijos sleñkstis  
*a* energy threshold  
*p* seuil *m* d'énergie, seuil *m* énergétique  
*v* Energieschwelle *f*  
*r* порог *m* энергии, энергетический порог *m*

**S 1761**

fotobranduolinės reakcijos sleñkstis  
*a* photonuclear threshold  
*p* seuil *m* photonucléaire, seuil *m* de la réaction photonucléaire  
*v* Schwellenergie *f* für Kernphotoeffekt, photo-nuklearer Schwellenwert *m*  
*r* порог *m* фотоядерной реакции

**S 1762**

fotodal̃ijimosi sleñkstis  
*a* photofission threshold  
*p* seuil *m* de la photofission  
*v* Photospaltungsschwelle *f*  
*r* порог *m* фотоделения

**S 1763**

Geĩgerio sleñkstis  
*a* Geiger threshold  
*p* seuil *m* de Geiger  
*v* Geiger-Schwelle *f*  
*r* гейгеровский порог *m*

**S 1764**

girdōs sleñkstis  
*a* threshold of audibility, threshold of hearing  
*p* seuil *m* d'audibilité, seuil *m* inférieur d'audibilité, seuil *m* de l'audition  
*v* Hörschwelle *f*, untere Hörschwelle *f*, Reizschwelle *f*  
*r* порог *m* слышимости

**S 1765**

gr̃įžtamōsios reakcijos sleñkstis  
*a* reverse threshold, reversal threshold  
*p* seuil *m* de la réaction inverse  
*v* Umkehrschwelle *f*, Schwelle *f* der Umkehrreaktion  
*r* порог *m* обратной реакции

**S 1766**

išskirtiės sleñkstis  
*a* discrimination threshold  
*p* seuil *m* de mobilité  
*v* Ansprechschwelle *f*  
*r* порог *m* реагирования

**S 1767**

jaũtrio sleñkstis  
*a* sensitivity threshold, threshold of response  
*p* seuil *m* de sensibilité

*v* Empfindlichkeitsschwelle *f*,  
Schwellenempfindlichkeit *f*  
*r* порог *m* чувствительности

**S 1768**

reākcijos slėnkstis  
*a* reaction threshold  
*p* seuil *m* de la réaction  
*v* Reaktionsschwelle *f*  
*r* порог *m* реакции

**S 1769**

regōs slėnkstis  
*a* threshold of visibility, threshold  
of vision  
*p* seuil *m* de la visibilité, seuil *m*  
de visibilité  
*v* Sichtbarkeitsschwelle *f*  
*r* порог *m* видимости

**S 1770**

skausmėnis girdōs slėnkstis  
*a* pain threshold of hearing, upper  
threshold of hearing  
*p* seuil *m* de douleur, seuil *m* de  
sensation douloureuse  
*v* Schmerzschwelle *f*, obere Hōr-  
schwelle *f*  
*r* порог *m* болевого ощущения,  
болево́й предел *m* слышимо-  
сти

**S 1771**

sužadinojimo slėnkstis  
*a* excitation threshold  
*p* seuil *m* d'excitation  
*v* Reizschwelle *f*, Schwellenreiz *f*  
*r* порог *m* возбуждения

**S 1772**

slėpyklà  
*a* ground  
*p* cimetière *f*  
*v* Friedhof *m*  
*r* могильник *m*

**S 1773**

radioaktyviūjų atliekų slėpyklà  
*a* burial ground, grave yard,  
dumping ground  
*p* cimetière *m* radioactif  
*v* radioaktiver Friedhof *m*, Ver-  
grabungsstelle *f* der radioakti-  
ver Abfälle, Abfallager *n*  
*r* могильник *m* радиоактивных  
отходов

**S 1774**

slydimas  
*a* glide, gliding  
*p* glissement *m*  
*v* Gleiten *n*, Gleitflug *m*,  
Schlupf *m*  
*r* скольжение *n*

**S 1775**

slinkimas  
*a* translation  
*p* translation *f*  
*v* Translation *f*, Übertragung *f*  
*r* трансляция *f*, перемещение *n*

**S 1776**

slėnkis dar žr. dreifas  
*a* drift  
*p* dérive *f*, glissement *m*  
*v* Drift *f*, Wanderung *f*  
*r* дрейф *m*

**S 1777**

emisijs slėnkis  
*a* emission drift  
*p* dérive *f* d'émission  
*v* Emissionsdrift *f*  
*r* дрейф *m* эмиссии

**S 1778**

liekamasis slėnkis  
*a* residual drift  
*p* dérive *f* résiduelle  
*v* Restdrift *f*  
*r* остаточный дрейф *m*

**S 1779**

nūlio slėnkis  
*a* zero drift, zero variation  
*p* déviation *f* de zéro, dérive *f* de  
zéro  
*v* Nulldrift *f*, Nullpunktsdrift *f*,  
Nullpunktwanderung *f*  
*r* дрейф *m* нуля

**S 1780**

rodmenų slėnkis  
*a* instrument drift  
*p* dérive *f* de l'affichage de l'in-  
strument  
*r* дрейф *m* показания прибора

**S 1781**

slinktis  
*a* displacement  
*p* déplacement *m*  
*v* Verschiebung *f*  
*r* смещение *n*

**S 1782**

elektrinė slinktis  
*a* electric displacement, dielectric  
displacement  
*p* déplacement *m* électrique,  
déplacement *m* diélectrique  
*v* elektrische Verschiebung *f*,  
dielektrische Verschiebung *f*  
*r* электрическое смещение *n*

**S 1783**

slystis  
*a* slip  
*p* glissement *m*  
*v* Schlupf *m*  
*r* скольжение *n*

**S 1784**

slopimas  
*a* damping  
*p* amortissement *m*  
*v* Dämpfung *f*  
*r* затухание *n*

**S 1785**

galvanomet̄ro slopimas  
*a* damping of galvanometer  
*p* amortissement *m* de galvano-  
mètre  
*v* Dämpfung *f* des Galvanometers  
*r* затухание *n* гальванометра

**S 1786**

spinduliūotinis slopimas  
*a* radiation damping  
*p* affaiblissement *m* par rayon-  
nement, amortissement *m* par  
rayonnement, amortissement *m*  
radiatif  
*v* Strahlungsdämpfung *f*  
*r* затухание *n* излучением,  
радиационное затухание *n*,  
затухание *n* вследствие излу-  
чения

**S 1787**

slopimimas  
*a* damping  
*p* amortissement *m*  
*v* Dämpfung *f*  
*r* затухание *n*

**S 1788**

magnėtinis slopimimas  
*a* magnetic damping  
*p* amortissement *m* magnétique  
*v* magnetische Dämpfung *f*  
*r* магнитное затухание *n*

**S 1789**

smūginis slopinimas  
*a* collision damping  
*p* amortissement *m* par chocs,  
amortissement *m* par collisions,  
amortissement *m* par suite de  
chocs  
*v* Stoßdämpfung *f*  
*r* затухание *n* столкновением,  
затухание *n* вследствие столк-  
новения

**S 1790**

slopintūvas  
*a* damper  
*p* amortisseur *m*  
*v* Abschwächer *m*, Dämpfungsglied *n*, Dämpfer *m*  
*r* демпфер *m*

**S 1791**

indūkcinis slopinūvas  
*a* eddy-current damper, induc-  
tional damper  
*p* amortisseur *m* par courants de  
Foucault, amortisseur *m* par  
courants induits  
*v* Induktionsdämpfer *m*  
*r* индукционный успокоитель *m*,  
индукционный демпфер *m*,  
магнитоиндукционный успо-  
коитель *m*

**S 1792**

orinis slopinūvas  
*a* air damper  
*p* amortisseur *m* pneumatique,  
amortisseur *m* à piston  
*v* Luftdämpfer *m*, Luftpuffer *m*  
*r* воздушный успокоитель *m*,  
воздушный демпфер *m*

**S 1793**

sluoksnainis  
*a* sandwich  
*p* structure *f* à couches  
*v* Schichtelement *n*  
*r* слоистая структура *f*, сендвич *m*

**S 1794**

sluoksniavimas  
*a* layering  
*p* délaminage *m*, stratification *f*,  
couchage *m*  
*v* Schichtung *f*, Abschichtung *f*,  
Abblättern *n*  
*r* расслоение *n*, наслаивание *n*

**S 1795**

slúoksnis  
*a* layer, shell, film  
*p* couche *f*  
*v* Schicht *f*, Schale *f*, Lage *f*  
*r* слой *m*, оболочка *f*

**S 1796**

apgrąžinis slúoksnis  
*a* inversion layer  
*p* couche *f* d'inversion  
*v* Inversionsschicht *f*  
*r* инверсионный слой *m*

**S 1797**

apsauginis slúoksnis  
*a* protective layer  
*p* couche *f* de protection  
*v* Schutzschicht *f*  
*r* защитный слой *m*

**S 1798**

barjèrinis slúoksnis žr. užtvàri-  
nis slúoksnis

**S 1799**

bázės slúoksnis  
*a* base layer  
*p* couche *f* de base  
*v* Basisschicht *f*  
*r* базовый слой *m*

**S 1800**

bevėik užpildytas slúoksnis  
*a* almost filled shell, almost com-  
pleted shell  
*p* couche *f* presque complète  
*v* fast besetzte Schale *f*  
*r* почти заполненная оболочка *f*

**S 1801**

bránduolio slúoksnis  
*a* nuclear shell  
*p* enveloppe *f* nucléaire, mem-  
brane *f* nucléaire  
*v* Kernschale *f*  
*r* ядерная оболочка *f*

**S 1802**

didžiavàržis slúoksnis  
*a* high resistance layer  
*p* couche *f* à haute résistance  
*v* Hochohmschicht *f*  
*r* высокоомный слой *m*

**S 1803**

dielėktriko slúoksnis  
*a* dielectric layer  
*p* couche *f* diélectrique

*v* dielektrische Schicht *f*  
*r* диэлектрический слой *m*

**S 1804**

difūzinis slúoksnis  
*a* diffusion layer  
*p* couche *f* de diffusion  
*v* Diffusionsschicht *f*  
*r* диффузионный слой *m*

**S 1805**

dipòlinis slúoksnis  
*a* dipole layer  
*p* couche *f* dipolaire  
*v* Dipolschicht *f*  
*r* дипольный слой *m*

**S 1806**

dvigubasis slúoksnis  
*a* double layer  
*p* double couche *f*  
*v* Doppelschicht *f*  
*r* двойной слой *m*

**S 1807**

dvimolėkulis slúoksnis  
*a* bimolecular layer  
*p* couche *f* bimoléculaire  
*v* bimolekulare Schicht *f*  
*r* бимолекулярный слой *m*,  
бимолекулярная плėнка *f*

**S 1808**

elektrinis dvigubasis slúoksnis  
*a* electric double layer  
*p* couche *f* double électrique,  
couche *f* bipolaire  
*v* elektrische Doppelschicht *f*  
*r* электрический двойной слой *m*

**S 1809**

elektrònų slúoksnis  
*a* electron shell, electronic shell  
*p* couche *f* électronique, écorse *f*  
électronique  
*v* Elektronenschale *f*  
*r* электронная оболочка *f*

**S 1810**

emisiinis slúoksnis  
*a* emission layer, emitting layer  
*p* couche *f* émettrice  
*v* Emissionsschicht *f*, emittieren-  
de Schicht *f*  
*r* эмиссионный слой *m*

**S 1811**

epitàksinis slúoksnis  
*a* epitaxial layer



*p* couche *f* épitaxiale  
*v* Epitaxieschicht *f*  
*r* эпитаксиальный слой *m*

**S 1812**  
erdvinių krūvio sluoksnis  
*a* space charge layer  
*p* couche *f* de charge d'espace  
*v* Raumladungsschicht *f*, Raumladungszone *f*  
*r* слой *m* пространственного заряда

**S 1813**  
filtruojantysis sluoksnis  
*a* filter blanket, filter bed  
*p* couche *f* filtrante  
*v* Filterschicht *f*, Filterbett *n*  
*r* фильтрующий слой *m*

**S 1814**  
gārintinis sluoksnis  
*a* evaporated layer  
*p* couche *f* obtenue par évaporation  
*v* Aufdampfschicht *f*, aufgedampfte Schicht *f*  
*r* нанесённый испарением слой *m*, напылённый слой *m*

**S 1815**  
Hèvisaido sluoksnis  
*a* Heaviside layer  
*p* couche *f* d'Heaviside  
*v* Heaviside-Schicht *f*  
*r* слой *m* Хевисайда

**S 1816**  
įelektrintasis sluoksnis  
*a* charged layer  
*p* couche *f* de charge  
*v* elektrisch geladene Schicht *f*  
*r* заряженная оболочка *f*

**S 1817**  
įgertišs sluoksnis  
*a* adsorbing layer, adsorption layer  
*p* couche *f* d'adsorption  
*v* Adsorptionsschicht *f*  
*r* адсорбционный слой *m*

**S 1818**  
iš dališs užpildytas sluoksnis  
*a* partially filled shell  
*p* couche *f* partiellement remplie  
*v* teilweise besetzte Schale *f*  
*r* частично заполненная оболочка *f*

**S 1819**  
išorinis sluoksnis  
*a* outer shell, outermost shell  
*p* couche *f* externe  
*v* äußere Schicht *f*  
*r* внешняя оболочка *f*

**S 1820**  
izoliacinis sluoksnis  
*a* insulating layer, insulating skin  
*p* couche *f* isolante  
*v* Isolationsschicht *f*, Isolierschicht *f*  
*r* изолирующий слой *m*, изоляционный слой *m*

**S 1821**  
jonosferos sluoksnis  
*a* ionospheric layer  
*p* couche *f* ionosphérique  
*v* Ionosphärenschicht *f*  
*r* слой *m* ионосферы, ионосферный слой *m*

**S 1822**  
K sluoksnis  
*a* K-shell, K-layer  
*p* couche *f* K  
*v* K-Schale *f*  
*r* К-оболочка *f*

**S 1823**  
L sluoksnis  
*a* L-shell, L-layer  
*p* couche *f* L  
*v* L-Schale *f*  
*r* L-оболочка *f*

**S 1824**  
laidusis sluoksnis  
*a* conducting layer, conducting shell  
*p* couche *f* conductrice  
*v* leitende Schale *f*, Leitungsschicht *f*  
*r* проводящий слой *m*, проводящая оболочка *f*

**S 1825**  
laminarūsis pāribio sluoksnis  
*a* laminar boundary layer  
*p* couche *f* limite laminaire  
*v* laminare Oberflächenschicht *f*  
*r* ламинарный пограничный слой *m*

**S 1826**  
laminarūsis sluoksnis  
*a* laminar layer

*p* couche *f* laminaire  
*v* laminare Schale *f*  
*r* ламинарный слой *m*

**S 1827**  
mažavaržis sluoksnis  
*a* low resistance layer  
*p* couche *f* à basse résistance  
*v* Niederohmschicht *f*  
*r* низкоомный слой *m*

**S 1828**  
neutralūsis sluoksnis  
*a* neutral layer  
*p* couche *f* neutre  
*v* neutrale Schicht *f*  
*r* нейтральный слой *m*

**S 1829**  
neutrūnų sluoksnis  
*a* neutron shell  
*p* couche *f* neutronique  
*v* Neutronenschale *f*  
*r* нейтронная оболочка *f*

**S 1830**  
neužpildytasis sluoksnis  
*a* unfilled shell, vacant shell, incomplete shell  
*p* couche *f* incomplète, couche *f* non occupée, couche *f* vide  
*v* nichtvollbesetzte Schale *f*, nichtabgeschlossene Schale *f*, nichtbesetzte Schale *f*  
*r* незаполненная оболочка *f*

**S 1831**  
neužtvartinis sluoksnis  
*a* antihold layer, transmitting layer  
*v* Antisperrschicht *f*, nichtsperrrende Schicht *f*  
*r* антизапирающий слой *m*, антизапорный слой *m*

**S 1832**  
nuskuřdintasis sluoksnis  
*a* depletion layer  
*p* couche *f* d'épuisement, couche *f* épuisée, couche *f* de déplétion  
*v* Verarmungszone *f*, Verarmungsrandschicht *f*, Verarmungsschicht *f*  
*r* обеднённый слой *m*, истощённый слой *m*

**S 1833**  
nusodintasis sluoksnis  
*a* deposited layer  
*p* couche *f* déposée

*v* aufgetragene Schicht *f*  
*r* нанесённый слой *m*

**S 1834**

oksido sluoksnis  
*a* oxide layer  
*p* couche *f* d'oxyde  
*v* Oxidschicht *f*, Oxidhaut *f*  
*r* оксидный слой *m*, окисный  
слой *m*

**S 1835**

paviršinis sluoksnis  
*a* surface layer  
*p* couche *f* superficielle  
*v* Oberflächenschicht *f*  
*r* поверхностный слой *m*

**S 1836**

pereinamasis sluoksnis  
*a* transition layer  
*p* couche *f* de passage  
*v* Übergangsschicht *f*  
*r* переходный слой *m*

**S 1837**

pėrkristalizuotasis sluoksnis  
*a* recrystallized layer  
*p* couche *f* recristallisée  
*v* Rekristallisationsschicht *f*  
*r* рекристаллизованный слой *m*

**S 1838**

plonasis sluoksnis  
*a* thin film, thin layer  
*p* couche *f* mince  
*v* Dünnschicht *f*, dünne Schicht *f*  
*r* тонкий слой *m*

**S 1839**

pratuřintasis sluoksnis  
*a* enriched layer, accumulation  
layer  
*p* couche *f* enrichie  
*v* Anreicherungsrandschicht *f*,  
Anreicherungszone *f*  
*r* обогащённый слой *m*

**S 1840**

protėnų sluoksnis  
*a* proton shell  
*p* couche *f* de protons  
*v* Protonenschale *f*  
*r* протонная оболочка *f*

**S 1841**

pėslaidininkio sluoksnis  
*a* semiconductor layer  
*p* couche *f* semi-conductrice

*v* Halbleiterschicht *f*  
*r* полупроводниковый слой *m*

**S 1842**

pėsskaidris plokščiasis sluoksnis  
*a* semi-transparent plane layer  
*p* couche *f* plate semi-transparente  
*v* halbtransparente ebene Schicht *f*,  
halbdurchlässige ebene  
Schicht *f*  
*r* плоский полупрозрачный  
слой *m*

**S 1843**

pėsskaidris sluoksnis  
*a* semi-transparent layer  
*p* couche *f* semi-transparente  
*v* halbtransparente Schicht *f*,  
halbdurchlässige Schicht *f*  
*r* полупрозрачный слой *m*

**S 1844**

pėsvertėsis sluoksnis  
*a* half-value layer, half-value  
thickness, half-thickness  
*p* épaisseur *f* de demi-absorption,  
épaisseur-moitié *f*, demi-épais-  
seur *f*  
*v* Halbwertsschicht *f*, Halbwerts-  
schichtdicke *f*, Halbdicke *f*  
*r* слой *m* полупоглощения,  
слой *m* половинного погло-  
щения

**S 1845**

ribinis sluoksnis  
*a* boundary layer  
*p* couche *f* limite  
*v* Grenzschicht *f*, Randschicht *f*  
*r* граничный слой *m*

**S 1846**

ribinis turbulėntinis sluoksnis  
*a* turbulent boundary layer  
*p* couche *f* limite turbulente  
*v* turbulente Grenzschicht *f*  
*r* турбулентный пограничный  
слой *m*

**S 1847**

skaidrusis sluoksnis  
*a* transparent layer  
*p* couche *f* transparente  
*v* durchsichtige Schicht *f*, durch-  
lässige Schicht *f*  
*r* прозрачный слой *m*

**S 1848**

skiriamasis sluoksnis  
*a* interfacial layer, interface layer  
*p* couche *f* interfaciale  
*v* Zwischenschicht *f*  
*r* промежуточный слой *m*,  
слой *m* на границе раздела

**S 1849**

sklaĩdantysis sluoksnis  
*a* scattering layer  
*p* couche *f* de diffusion  
*v* Streuschicht *f*  
*r* рассеивающий слой *m*

**S 1850**

sulaĩkantysis sluoksnis  
*a* trapping layer  
*p* couche *f* d'arrêt  
*v* Fangschicht *f*  
*r* задерживающий слой *m*

**S 1851**

turbulėntinis sluoksnis  
*a* turbulent layer  
*p* couche *f* turbulente  
*v* turbulente Schicht *f*  
*r* турбулентный слой *m*

**S 1852**

uždarsis sluoksnis  
*a* closed shell  
*p* couche *f* fermée  
*v* geschlossene Schicht *f*  
*r* замкнутая оболочка *f*

**S 1853**

užpildytasis sluoksnis  
*a* filled shell, closed shell, com-  
pleted shell  
*p* couche *f* saturée  
*v* besetzte Schale *f*  
*r* заполненная оболочка *f*

**S 1854**

užtvartinis sluoksnis  
*a* blocking layer, barrier layer,  
internal barrier layer  
*p* couche *f* de barrage interne,  
couche *f* d'arrêt, couche *f* bar-  
rière  
*v* Sperrschicht *f*  
*r* запирающий слой *m*, запорный  
слой *m*, барьерный слой *m*

**S 1855**

valeñtinis sluoksnis  
*a* valence shell  
*p* couche *f* de valence

*v* Valenzschale *f*  
*r* валентная оболочка *f*, валентный слой *m*

**S 1856**

vėrdantysis slúoksnis  
*a* boiling bed, fluidized bed, fluid bed  
*p* couche *f* fluidisée, couche *f* mobile, lit *m* fluidisé  
*v* Wirbelschicht *f*, Wirbelbett *n*, Fließbett *n*  
*r* кипящий слой *m*, псевдожидкий слой *m*, подвижной слой *m*

**S 1857**

vidinis slúoksnis  
*a* inner shell  
*p* couche *f* interne  
*v* innere Schale *f*  
*r* внутренняя оболочка *f*

**S 1858**

vienatòmis slúoksnis  
*a* monoatomic layer  
*p* couche *f* monoatomique  
*v* monoatomare Schicht *f*, einatomare Schicht *f*  
*r* моноатомный слой *m*, одноатомный слой *m*

**S 1859**

vienmolèkulis slúoksnis  
*a* monomolecular layer, unimolecular layer  
*p* couche *f* monomoléculaire, couche *f* unimoléculaire  
*v* monomolekulare Schicht *f*  
*r* мономолекулярный слой *m*, одномолекулярный слой *m*

**S 1860**

smâgratis  
*a* flywheel  
*p* volant *m*  
*v* Schwungrad *m*  
*r* маховик *m*

**S 1861**

smailė  
*a* sharp maximum, acute maximum, peak  
*p* pic *m*, pointe *f*, crête *f*  
*v* scharfes Maximum *n*, Spitze *f*, Scheitel *m*  
*r* острый максимум *m*, резкий максимум *m*, пик *m*

**S 1862**

lėkštóji smailė  
*a* flat maximum  
*p* pic *m* plat, maximum *m* plat  
*v* flaches Maximum *n*  
*r* плоский максимум *m*

**S 1863**

pagrindinė smailė  
*a* principal maximum  
*p* maximum *m* principal  
*v* Hauptmaximum *n*  
*r* главный максимум *m*

**S 1864**

rezonánso smailė  
*a* resonance peak  
*p* crête *f* de résonance, pic *m* de résonance  
*v* Resonanzmaximum *n*, Resonanzspitze *f*  
*r* резонансный максимум *m*, резонансный пик *m*

**S 1865**

viėtinė smailė  
*a* local maximum, local peak  
*p* maximum *m* local, pic *m* local  
*v* lokales Maximum *n*  
*r* локальный максимум *m*

**S 1866**

smailumà  
*a* cusp, peak  
*p* pointe *f*  
*v* Spitze *f*, Spitzpunkt *n*  
*r* острière *n*, точка *f* заострения

**S 1867**

smūgis  
*a* impact, shock  
*p* choc *m*, coup *m*  
*v* Stoß *m*, Schlag *m*  
*r* удар *m*

**S 1868**

akùstinis smūgis  
*a* acoustic shock  
*p* choc *m* acoustique  
*v* akustischer Stoß *m*, Knack *m*  
*r* акустический удар *m*, звуковой удар *m*

**S 1869**

atgalinis smūgis  
*a* recoil  
*p* choc *m* en retour  
*v* Rückstoß *m*, Rückschlag *m*  
*r* обратный удар *m*, отдача *f*

**S 1870**

bangòs smūgis  
*a* wave impact  
*p* impact *m* d'onde  
*v* Wellenstoß *m*, Wellenschlag *m*  
*r* удар *m* волны

**S 1871**

centrinis smūgis  
*a* central impact, centric impact  
*p* choc *m* central, choc *m* direct  
*v* zentraler Stoß *m*, Zentralstoß *m*, gerader Stoß *m*  
*r* центральный удар *m*

**S 1872**

elektrinis smūgis  
*a* electric shell  
*p* commotion *f* électrique  
*v* elektrischer Stoß *m*  
*r* электрический удар *m*

**S 1873**

hidráulinis smūgis  
*a* hydraulic impact, hydraulic shock, water hammer  
*p* choc *m* hydraulique, choc *m* de bélier, coup *m* de bélier  
*v* hydraulischer Schlag *m*, Wasserschlag *m*, hydraulischer Stoss *m*  
*r* гидравлический удар *m*

**S 1874**

hidrodināminis smūgis  
*a* hydrodynamic shock  
*p* choc *m* hydrodynamique  
*v* hydrodynamischer Stoß *m*  
*r* гидродинамический удар *m*

**S 1875**

įstrižasis smūgis  
*a* oblique impact  
*p* choc *m* oblique, impact *m* oblique  
*v* schiefer Stoß *m*  
*r* косой удар *m*

**S 1876**

jonizúojamasis smūgis  
*a* ionization impact, ionizing impact  
*p* impact *m* d'ionisation  
*v* Ionisationsstoß *m*, Ionisierungsstoß *m*, ionisierender Stoß *m*  
*r* ионизационный удар *m*, ионизирующий удар *m*

**S 1877**

necentrinis smūgis  
*a* eccentric impact  
*p* choc *m* excentrique  
*v* exzentrischer Stoß *m*  
*r* нецентральный удар *m*, экс-  
 центричный удар *m*

**S 1878**

netamprūsis smūgis  
*a* unelastic impact  
*p* choc *m* inélastique  
*v* unelastischer Stoß *m*  
*r* неупругий удар *m*

**S 1879**

plāstiškasis smūgis  
*a* perfectly inelastic impact, plastic  
 impact  
*p* choc *m* parfaitement inélastique,  
 choc *m* plastique  
*v* plastischer Stoß *m*, vollkom-  
 men unelastischer Stoß *m*  
*r* пластический удар *m*, абсо-  
 лютно неупругий удар *m*

**S 1880**

šiluminis smūgis  
*a* thermal shock, heat shock  
*p* choc *m* thermique  
*v* Wärmestoß *m*  
*r* тепловой удар *m*, термиче-  
 ский удар *m*

**S 1881**

tamprūsis smūgis  
*a* elastic impact  
*p* choc *m* élastique  
*v* elastischer Stoß *m*  
*r* упругий удар *m*

**S 1882**

tiesioginis smūgis  
*a* direct impact, head-on impact,  
 straight-line impact  
*p* choc *m* direct, choc *m* droit  
*v* gerader Stoß *m*  
*r* прямой удар *m*

**S 1883**

sódrinimas  
*a* enrichment  
*p* enrichissement *m*  
*v* Anreicherung *f*  
*r* обогащение *n*

**S 1884**

solenoidas  
*a* solenoid, solenoidal coil

*p* solénoïde *m*, soléno *m*, bobine *f*  
 cylindrique  
*v* Solenoid *n*  
*r* соленоид *m*

**S 1885**

sòlidas žr. sukietėjimo kreivė

**S 1886**

solitonas  
*a* soliton  
*p* soliton *m*  
*v* Soliton *n*  
*r* солитон *m*

**S 1887**

sonaras  
*a* sonar  
*p* sonar *m*  
*v* Unterwasserortungsgerät *n*, hy-  
 droakustisches Ortungsgerät *n*  
*r* гидролокатор *m*

**S 1888**

sònas  
*a* sone  
*p* sone *m*  
*v* Sone *n*  
*r* сон *m*

**S 1889**

sonomètras  
*a* sonometer, monochord  
*p* sonomètre *m*, monocorde *f*  
*v* Sonometer *n*  
*r* сонометр *m*

**S 1890**

sorbātas žr. gėrinỹs

**S 1891**

sòrbcija žr. gertis

**S 1892**

sorbeñtas žr. gėriklis

**S 1893**

sótinimas  
*a* saturation  
*p* saturation *f*  
*v* Sättigung *f*  
*r* насыщение *n*

**S 1894**

sótis  
*a* saturation  
*p* saturation *f*  
*v* Sättigung *f*  
*r* насыщенность *f*

**S 1895**

branduolinė sótis  
*a* nuclear saturation, saturation of  
 nuclear matter  
*p* saturation *f* nucléaire, satura-  
 tion *f* de matière nucléaire  
*v* Kernsättigung *f*, Sättigung *f*  
 der Kernmaterie  
*r* ядерное насыщение *n*, насы-  
 щенность *f* ядерного вещества

**S 1896**

branduolinių jėgų sótis  
*a* saturation of the nuclear forces  
*p* saturation *f* des forces nucléaires  
*v* Absättigung *f* der Kernkräfte  
*r* насыщение *n* ядерных сил

**S 1897**

įtampos sótis  
*a* voltage saturation  
*p* saturation *f* de la tension  
*v* Spannungssättigung *f*  
*r* насыщение *n* напряжения

**S 1898**

magnėtinė sótis  
*a* magnetic saturation  
*p* saturation *f* magnétique  
*v* magnetische Sättigung *f*  
*r* магнитное насыщение *n*

**S 1899**

spalvòs sótis  
*a* colo(u)r saturation  
*p* saturation *f* d'une couleur  
*v* Farbsättigung *f*  
*r* насыщенность *f* цвета, цвето-  
 насыщенность *f*

**S 1900**

sukinių sótis  
*a* spin saturation  
*p* saturation *f* des spins  
*v* Spinabsättigung *f*  
*r* насыщение *n* спинов, спиновое  
 насыщение *n*

**S 1901**

spalv||à, spalvos  
*a* color||, ~s  
*p* couleur||, ~s *f*  
*v* Farb||e, ~en *f*  
*r* цвет||, ~a *m*

**S 1902**

blyškióji spalvà  
*a* dead colo(u)r  
*p* couleur *f* terne

*v* blasse Farbe *f*  
*r* тусклый цвет *m*

**S 1903**  
chromatinė spalvą  
*a* chromatic color  
*p* couleur *f* chromatique  
*v* chromatische Farbe *f*  
*r* хроматический цвет *m*

**S 1904**  
įkaitimo spalvą  
*a* heat color, temperature color  
*p* couleur *f* des chaudes  
*v* Glühfarbe *f*  
*r* цвет *m* каления, калильный цвет *m*

**S 1905**  
interferenčijos spalvos  
*a* interference colors  
*p* couleurs *f pl* d'interférence  
*v* Interferenzfarben *f pl*  
*r* интерференционные цвета *m pl*

**S 1906**  
jautrioji spalvą  
*a* sensitivity color  
*p* couleur *f* sensible  
*v* empfindliche Farbe *f*  
*r* чувствительный цвет *m*

**S 1907**  
mišrioji spalvą  
*a* mixed color  
*p* couleur *f* mixte  
*v* Mischfarbe *f*  
*r* смешанный цвет *m*

**S 1908**  
nūkstančiosios spalvos  
*a* heat colors, tempering colors, annealing colors  
*p* couleurs *f pl* de revenu, couleurs *f pl* de recuit  
*v* Anlauffarben *f pl*, Anlaßfarben *f pl*  
*r* цвета *m pl* побежалости, температурная окраска *f*

**S 1909**  
pagrindinė spalvą  
*a* fundamental color, basic color, primary color  
*p* couleur *f* fondamentale, couleur *f* primaire, couleur *f* basique  
*v* Grundfarbe *f*, Primärfarbe *f*  
*r* основной цвет *m*, первичный цвет *m*

**S 1910**  
papildomoji spalvą  
*a* complementary color, matching color, match color  
*p* couleur *f* complémentaire  
*v* Komplementärfarbe *f*, Ergänzungsfarbe *f*, Kompensationsfarbe *f*  
*r* дополнительный цвет *m*

**S 1911**  
plonųjų sluoksnių spalvos  
*a* thin films colors, thin layers colors  
*p* couleurs *f pl* des couches minces  
*v* Farben *f pl* dünner Blättchen, Schillerfarben *f pl*  
*r* цвета *m pl* тонких плёнок, цвета *m pl* тонких пластинок

**S 1912**  
pradinė spalvą  
*a* primary color, elementary color  
*p* couleur *f* primaire  
*v* Primärfarbe *f*, Urfarbe *f*  
*r* первоначальный цвет *m*, первичный цвет *m*

**S 1913**  
skirtumė spalvą  
*a* difference color  
*p* couleur *f* différentielle  
*v* Differenzfarbe *f*  
*r* разностный цвет *m*

**S 1914**  
spėkto spalvą  
*a* spectral colo(u)r  
*p* couleur *f* spectrale, couleur *f* du spectre  
*v* Spektralfarbe *f*  
*r* спектральный цвет *m*, цвет *m* спектра

**S 1915**  
sudėtinė spalvą  
*a* compound color, broken color  
*p* couleur *f* complexe  
*v* zusammengesetzte Farbe *f*  
*r* сложный цвет *m*

**S 1916**  
vaivorykštės spalvos  
*a* rainbow colors  
*p* couleurs *f pl* d'arc-en-ciel  
*v* Regenbogenfarben *f pl*  
*r* радужные цвета *m pl*

**S 1917**  
spalvingumas  
*a* colority, coloredness  
*p* chromaticité *f*  
*v* Farbigkeit *f*  
*r* цветность *f*

**S 1918**  
spalvis  
*a* chrominance  
*p* chrominance *m*  
*v* Chrominanz *f*  
*r* цветность *f*

**S 1919**  
spartą  
*a* rate, speed  
*p* rapidité *f*, vélocité *f*  
*v* Schnelligkeit *f*, Geschwindigkeit *f*, Schnellwirkung *f*  
*r* быстрота *f*, скорость *f*

**S 1920**  
aušimo spartą  
*a* cooling rate  
*p* vitesse *f* de refroidissement  
*v* Abkühlungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* охлаждения

**S 1921**  
biologinio vālymosi spartą  
*a* biological clearance rate  
*p* vitesse *f* de clairance biologique  
*v* biologische Clearance Geschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* биологического клиренса

**S 1922**  
dalėlių įtėkio spartą  
*a* particle fluence rate, particle flux density  
*p* débit *m* de fluence de particules  
*v* Teilchenfluenzleistung *f*  
*r* скорость *f* корпускулярного флюэнса, скорость *f* интегральной плотности потока частиц

**S 1923**  
dalijimosi spartą  
*a* fission rate  
*p* taux *m* de fission  
*v* Spaltrate *f*, Spalthäufigkeit *f*  
*r* скорость *f* деления

**S 1924**  
deformācijos spartą  
*a* deformation rate, strain rate

*p* vitesse *f* de déformation  
*v* Deformationsgeschwindigkeit *f*,  
Verform(ungs)geschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* деформации

**S 1925**

degimo sparta  
*a* speed of combustion, burning  
velocity  
*p* vitesse *f* de combustion  
*v* Verbrennungsgeschwindigkeit *f*,  
Brenngeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* горения, скорость *f*  
сгорания

**S 1926**

difūzijos sparta  
*a* diffusion rate  
*p* vitesse *f* de diffusion  
*v* Diffusionsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* диффузии

**S 1927**

emisiijos sparta  
*a* emission rate  
*p* vitesse *f* d'émission  
*v* Emissionsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* эмиссии

**S 1928**

enėrgijos įtėkio sparta  
*a* energy fluence rate, energy  
flux density  
*p* débit *m* de fluence d'énergie,  
débit *m* de fluence énergétique,  
densité *f* de flux énergétique  
*v* Energiefluenzleistung *f*  
*r* энергетическая скорость *f*  
флюэнса, интегральная плот-  
ность *f* потока энергии

**S 1929**

fono skaičiavimo sparta  
*a* background counting rate  
*p* taux *m* de comptage du bruit  
de fond  
*v* Hintergrundzählrate *f*, Nullef-  
fektzählrate *f*, Untergrundzähl-  
rate *f*  
*r* фоновая скорость *f* счёта

**S 1930**

garavimo sparta  
*a* evaporation rate, evaporating rate  
*p* vitesse *f* d'évaporation, vitesse *f*  
de vaporisation  
*v* Verdampfungsgeschwindigkeit *f*,  
Verdampfungsrate *f*

*r* скорость *f* испарения, ско-  
рость *f* парообразования

**S 1931**

gārinimo sparta  
*a* evaporation rate, vaporization  
rate  
*p* vitesse *f* d'évaporation, vitesse *f*  
de vaporisation  
*v* Verdampfungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* испарения

**S 1932**

jonizācijas sparta  
*a* ionisation rate  
*p* taux *m* d'ionisation  
*v* Ionisationsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* ионизации

**S 1933**

įdėnų susidarymo sparta  
*a* ionization rate  
*p* taux *m* de formation d'ions  
*v* Ionenbildungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* ионообразования

**S 1934**

kaitinimo sparta  
*a* heating rate  
*p* vitesse *f* de chauffage  
*v* Aufheizgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* нагревания

**S 1935**

keitimo sparta  
*a* conversion rate  
*p* cadence *f* de conversion, vitesse *f*  
de conversion  
*v* Umsetzungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* преобразования

**S 1936**

kondensācijas sparta  
*a* condensation rate  
*p* vitesse *f* de condensation  
*v* Kondensationsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* конденсации

**S 1937**

kristalizācijas sparta  
*a* crystallization rate  
*p* vitesse *f* de cristallisation  
*v* Kristallisationsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* кристаллизации

**S 1938**

migrācijas sparta  
*a* migration rate, migration speed  
*p* vitesse *f* de migration

*v* Wanderungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* миграции

**S 1939**

neutrėnų įtėkio sparta  
*a* neutron fluence rate, neutron  
flux density  
*p* débit *m* de fluence des neutrons  
*v* Neutronenfluenzleistung *f*  
*r* интегральная плотность *f* по-  
тока нейтронов

**S 1940**

pagavimo sparta  
*a* trapping rate  
*p* vitesse *f* de capture  
*v* Einfanggeschwindigkeit *f*,  
Einfangrate *f*  
*r* скорость *f* захвата

**S 1941**

pusiáusvirinimo sparta  
*a* balancing speed  
*p* vitesse *f* d'équilibre  
*v* Endgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* балансировки

**S 1942**

reākcijos sparta  
*a* reaction rate  
*p* vitesse *f* de la réaction  
*v* Reaktionsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* реакции

**S 1943**

reguliavimo sparta  
*a* control rate  
*p* vitesse *f* de réglage, vitesse *f* de  
régulation  
*v* Regellgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* регулирования

**S 1944**

rekombinācijas sparta  
*a* recombination rate  
*p* vitesse *f* de recombinaison  
*v* Rekombinationsgeschwindig-  
keit *f*, Rekombinationsrate *f*  
*r* скорость *f* рекомбинации

**S 1945**

skaičiavimo sparta  
*a* counting rate  
*p* taux *m* de comptage, cadence *f*  
de comptage  
*v* Zählgeschwindigkeit *f*, Zählrate *f*  
*r* скорость *f* счёта



**S 1946**

skaitymo spartà  
*a* reading rate, reading speed  
*p* vitesse *f* de lecture  
*v* Lesegeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* считывания

**S 1947**

skilimo spartà  
*a* decay rate, disintegration rate  
*p* vitesse *f* de désintégration  
*v* Zerfallsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* распада

**S 1948**

slopimo spartà  
*a* damping rate  
*p* vitesse *f* d'amortissement  
*v* Dämpfungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* затухания

**S 1949**

slopìnimo spartà  
*a* damping rate  
*p* vitesse *f* d'amortissement  
*v* Dämpfungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* затухания

**S 1950**

tirpimo spartà  
*a* dissolution rate  
*p* vélocité *f* de dissolution  
*v* Auflösungs geschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* растворения

**S 1951**

veikimo spartà  
*a* speed of operation  
*p* rapidité *f* de fonctionnement,  
vitesse *f* de fonctionnement  
*v* Wirkungsgeschwindigkeit *f*,  
Operationsgeschwindigkeit *f*  
*r* быстрое действие *n*

**S 1952**

viřsmo spartà  
*a* transformation rate, transition  
rate  
*p* vitesse *f* de transformation, vi-  
tesse *f* de changement de phase  
*v* Umwandlungsgeschwindigkeit *f*  
*r* скорость *f* превращения

**S 1953**

spàstai  
*a* trap, trapping state  
*p* trappe *f*, piège *m*  
*v* Falle *f*, Fangstelle *f*, Trap *m*  
*r* ловушка *f*

**S 1954**

elektrònų spàstai  
*a* electronic trap, electron trap  
*p* trappe *f* électronique, trappe *f* à  
électron, piège *m* électronique  
*v* Elektronenfalle *f*, Elektronen-  
haftstelle *f*, Elektronentrapp *m*  
*r* ловушка *f* электронов, элек-  
тронная ловушка *f*

**S 1955**

jònų spàstai  
*a* ion trap  
*p* piège *m* à ions  
*v* Ionenfalle *f*  
*r* ионная ловушка *f*, ловушка *f*  
для ионов

**S 1956**

krūvininkų spàstai  
*a* charge carrier trap  
*p* piège *m* de porteurs de charge,  
piège *m* de porteurs  
*v* Ladungsträgersfalle *f*  
*r* ловушка *f* носителей заряда

**S 1957**

magnètiniai spàstai  
*a* magnetic trap  
*p* piège *m* magnétique  
*v* magnetische Falle *f*  
*r* магнитная ловушка *f*

**S 1958**

paviřšiniai spàstai  
*a* surface trap  
*p* trappe *f* superficielle, piège *m*  
superficiel  
*v* Oberflächenhaftstelle *f*  
*r* поверхностная ловушка *f*

**S 1959**

rekombinàcijos spàstai  
*a* recombination trap  
*p* piège *m* de recombinaison  
*v* Rekombinationsfalle *f*, Rekombi-  
nationshaftstelle *f*, Rekombi-  
nationstrapp *m*  
*r* рекомбинационная ловушка *f*

**S 1960**

seklieji spàstai  
*a* shallow trap  
*p* piège *m* bas, petit piège *m*  
*v* flachliegende Haftstelle *f*,  
hochliegende flache Haftstelle *f*,  
hochliegende Haftstelle *f*  
*r* мелкая ловушка *f* захвата

**S 1961**

skylių spàstai  
*a* hole trap  
*p* trappe *f* à trous, piège *m* à trous  
*v* Defektelektronen haftstelle *f*,  
Defektelektronenfalle *f*, Löcher-  
falle *f*, Löchertrapp *m*  
*r* ловушка *f* дырок, дырочная  
ловушка *f*

**S 1962**

spausdintūvas  
*a* printer, printing apparatus  
*p* imprimante *f*  
*v* Drucker *m*, Druckeinrichtung *f*  
*r* печатающее устройство *n*

**S 1963**

lazerinis spausdintūvas  
*a* laser printer, laser printing ap-  
paratus  
*p* imprimante *f* à laser  
*v* Laserdrucker *m*  
*r* лазерное печатающее устрой-  
ство *n*

**S 1964**

rašalinis spausdintūvas  
*a* ink-jet printer  
*p* imprimante *f* à jet d'encre  
*v* Tintenstrahldrucker *m*  
*r* чернильно-струйное печата-  
ющее устройство *n*

**S 1965**

spausstūkas  
*a* clamp  
*p* pince *f*  
*v* Klemme *f*, Quetschhahn *m*  
*r* зажим *m*

**S 1966**

Moro spausstūkas  
*a* Mohr pinch  
*p* pince *f* de Mohr  
*v* Mohrsche Klemme *f*  
*r* зажим *m* Мора

**S 1967**

spyruoklinis spausstūkas  
*a* spring clamp  
*p* pince *f* à ressort  
*v* Federklemme *f*  
*r* пружинный зажим *m*

**S 1968**

sráigtinis spausstūkas  
*a* screw pinch cock, screw clamp  
*p* pince *f* à vis



*v* Schraubenklemme *f*  
*r* винтовой зажим *m*

**S 1969**  
spaustūvas

*a* vice  
*p* étai *m*  
*v* Schraubstock *m*  
*r* тиски *pl*

**S 1970**  
speisistorius

*a* spacistor  
*p* spacistor *m*  
*v* Spacistor *n*  
*r* спейсистор *m*

**S 1971**  
spėktr||as, ~ai

*a* spectr||um, ~a  
*p* spectre||, ~s *m*  
*v* Spektr||um, ~en *n*  
*r* спектр||, ~ы *m*

**S 1972**

akūstinis spėktras  
*a* acoustic spectrum, acoustical spectrum  
*p* spectre *m* acoustique  
*v* akustisches Spektrum *n*  
*r* акустический спектр *m*

**S 1973**

alfa dalėlių spėktras  
*a* alpha-particle spectrum, alpha spectrum  
*p* spectre *m* alpha, spectre *m* de particules alpha  
*v* Alphateilchenspektrum *n*, Alphaspektrum *n*  
*r* альфа-спектр *m*, спектр *m* альфа-частиц

**S 1974**

amplitūdzlių spėktras  
*a* amplitude spectrum  
*p* spectre *m* d'amplitudes  
*v* Amplitudenspektrum *n*  
*r* амплитудный спектр *m*, спектр *m* амплитуд

**S 1975**

anihiliacijos spėktras  
*a* annihilation spectrum  
*p* spectre *m* d'annihilation, spectre *m* du rayonnement d'annihilation

*v* Annihilationsspektrum *n*, Vernichtungsspektrum *n*, Zerstrahlungsspektrum *n*  
*r* спектр *m* аннигиляционного излучения

**S 1976**

antrinis spėktras  
*a* secondary spectrum  
*p* spectre *m* secondaire  
*v* sekundäres Spektrum *n*  
*r* вторичный спектр *m*

**S 1977**

antrinių elektrėnų spėktras  
*a* secondary electron spectrum  
*p* spectre *m* des électrons secondaires  
*v* Sekundärelektronenspektrum *n*  
*r* спектр *m* вторичных электронов

**S 1978**

apgrāžinis spėktras  
*a* inversion spectrum, reversal spectrum  
*p* spectre *m* d'inversion  
*v* Umkehrspektrum *n*, Inversionspektrum *n*  
*r* спектр *m* инверсии, инверсионный спектр *m*

**S 1979**

atėminis spėktras  
*a* atomic spectrum  
*p* spectre *m* atomique  
*v* Atomspektrum *n*  
*r* атомный спектр *m*

**S 1980**

atspindžio spėktras  
*a* reflection spectrum  
*p* spectre *m* de réflexion  
*v* Reflexionsspektrum *n*  
*r* спектр *m* отражения

**S 1981**

aukštadāžnis spėktras  
*a* high frequency spectrum  
*p* spectre *m* à hautes fréquences, spectre *m* haute fréquence  
*v* Hochfrequenzspektrum *n*  
*r* высокочастотный спектр *m*

**S 1982**

bangų spėktras  
*a* wave spectrum  
*p* spectre *m* des ondes

*v* Wellenspektrum *n*  
*r* волновой спектр *m*

**S 1983**

beta dalėlių spėktras  
*a* beta-ray spectrum, beta-particle spectrum  
*p* spectre *m* bêta  
*v* Beta-Energiespektrum *n*, Beta-Spektrum *n*, Beta-Strahlenspektrum *n*  
*r* бета-спектр *m*, спектр *m* бета-излучения

**S 1984**

blyksėjimų spėktras  
*a* scintillation spectrum  
*p* spectre *m* de scintillations  
*v* Szintillationsspektrum *n*  
*r* спектр *m* цинтилляций

**S 1985**

blėksnio spėktras  
*a* flash spectrum  
*p* spectre-éclair *m*  
*v* Flashspektrum *n*  
*r* спектр *m* вспышки

**S 1986**

bozėnų spėktras  
*a* boson spectrum  
*p* spectre *m* bosonique, spectre *m* de bosons  
*v* Bosonspektrum *n*, Bosonenspektrum *n*  
*r* спектр *m* бозонов, бозонный спектр *m*

**S 1987**

branduolinio magnėtinio rezonanso spėktras  
*a* nuclear magnetic resonance spectrum, NMR spectrum  
*p* spectre *m* d'absorption par résonance magnéto-nucléaire, spectre *m* R.M.N.  
*v* magnetisches Kernresonanzspektrum *n*, NMR-Spektrum *n*  
*r* спектр *m* ядерного магнитного резонанса, ЯМР-спектр *m*

**S 1988**

branduolinis kvadrupėlinis spėktras  
*a* nuclear quadrupole spectrum  
*p* spectre *m* quadripolaire nucléaire  
*v* Kernquadrupolspektrum *n*  
*r* ядерный квадрупольный спектр *m*

**S 1989**

bránduolio spèktras

*a* nuclear spectrum*p* spectre *m* du noyau*v* Kernspektrum *n*, Gamma-Linien-Spektrum *n**r* ядерный спектр *m***S 1990**

branduolių atátrankos spèktras

*a* recoil spectrum*p* spectre *m* de recul*v* Rückstoßspektrum *n*, Energie-spektrum *n* der Rückstoßkerne*r* спектр *m* ядер отдачи**S 1991**

būdingasis reñtgeno spèktras

*a* characteristic X-ray spectrum, characteristic X-ray line spectrum, X-ray line spectrum*p* spectre *m* X caractéristique*v* charakteristisches Röntgenspektrum *n*, Röntgenlinienspektrum *n**r* характеристический рентгеновский спектр *m*, спектр *m* рентгеновского характеристического излучения**S 1992**

dalijimosi enèrgijos spèktras

*a* fission-energy spectrum*p* spectre *m* de l'énergie de fission*v* Spaltungsenergiespektrum *n**r* спектр *m* энергии деления**S 1993**

dalijimosi neutrónų spèktras

*a* fission-neutron spectrum*p* spectre *m* des neutrons de fission*v* Spaltneutronenspektrum *n**r* спектр *m* нейтронов деления**S 1994**

dalijimosi skevéldrų māsių spèktras

*a* nuclear fission spectrum, fission-product spectrum*p* spectre *m* des produits de fission*v* Massenspektrum *n* der Spaltprodukte*r* спектр *m* масс осколков деления**S 1995**

daugialinijinis spèktras

*a* many-line spectrum, multi-line spectrum*p* spectre *m* riche en raies, spectre *m* multiraie, spectre *m* à plusieurs raies*v* Mehrlinienspektrum *n*, Viellinienspektrum *n**r* многолинейчатый спектр *m***S 1996**

dāžnių spèktras

*a* frequency spectrum*p* spectre *m* de fréquences*v* Frequenzspektrum *n**r* спектр *m* частот, частотный спектр *m***S 1997**

didelio vākuumo išlydžio spèktras

*a* high-vacuum discharge spectrum*p* spectre *m* de décharge au vide élevé*v* Hochvakuumentladungsspektrum *n**r* спектр *m* высоковакуумного разряда**S 1998**

difrācinis spèktras

*a* diffraction spectrum*p* spectre *m* de diffraction*v* Beugungsspektrum *n**r* дифракционный спектр *m***S 1999**

difūzinio atspindžio spèktras

*a* diffuse reflection spectrum, reflectance spectrum*p* spectre *m* de réflexion diffuse, spectre *m* de réflectance*v* Spektrum *n* diffuser Reflexion, Remissionsspektrum *n**r* спектр *m* рассеянного отражения**S 2000**

difūzinis spèktras

*a* diffuse spectrum*p* spectre *m* diffus, spectre *m* diffusé*v* diffuses Spektrum *n**r* диффузионный спектр *m*, диффузный спектр *m***S 2001**

diskretūsūs spèktras

*a* discrete spectrum*p* spectre *m* discontinu, spectre *m* discret*v* diskretes Spektrum *n**r* дискретный спектр *m***S 2002**

dispèrsijos spèktras

*a* dispersion spectrum*p* spectre *m* de dispersion*v* Dispersionsspektrum *n*, Brechungsspektrum *n**r* дисперсионный спектр *m***S 2003**

draudžiamasis spèktras

*a* forbidden spectrum, prohibited spectrum*p* spectre *m* interdit*v* verbotenes Spektrum *n**r* запрещённый спектр *m***S 2004**

dublėtinis spèktras žr. dvilỹpis spèktras

**S 2005**

dūkart draudžiamas spèktras

*a* twice forbidden spectrum, doubly forbidden spectrum, second forbidden spectrum*p* spectre *m* deux fois interdit, spectre *m* doublement interdit*v* zweifach verbotenes Spektrum *n**r* дважды запрещённый спектр *m*, спектр *m* второго запрещения**S 2006**

dvilỹpis spèktras

*a* doublet spectrum*p* spectre *m* doublet*v* Dublettspektrum *n**r* дублетный спектр *m***S 2007**

eksitónų spèktras

*a* exciton spectrum*p* spectre *m* excitonique*v* Exzitonenspektrum *n**r* спектр *m* экситонов**S 2008**

elektromagnėtinių bangų spèktras

*a* electromagnetic wave spectrum

*p* spectre *m* d'ondes électromagnétiques

*v* elektromagnetisches Wellenspektrum *n*

*r* спектр *m* электромагнитных волн

**S 2009**

elektrònio branduòlinio rezonàns spėktras

*a* electron nuclear resonance spectrum, ENR spectrum

*p* spectre *m* de résonance électronnucléaire

*v* Elektron-Kern-Resonanzspektrum *n*, ENR Spektrum *n*

*r* спектр *m* электрон-ядерного резонанса, ЭЯР-спектр *m*

**S 2010**

elektrònio giminiškumo spėktras

*a* electron affinity spectrum

*p* spectre *m* d'affinité électronique

*v* Elektronenaffinitätsspektrum *n*

*r* спектр *m* электронного сродства

**S 2011**

elektrònis spėktras

*a* electronic spectrum, electronic band spectrum

*p* spectre *m* électronique, spectre *m* de bandes électroniques

*v* Elektronenspektrum *n*, Elektronenbandspektrum *n*

*r* электронный спектр *m*

**S 2012**

elektrònių smūgių spėktras

*a* electron impact spectrum

*p* spectre *m* de chocs électroniques

*v* Elektronenstoßspektrum *n*

*r* спектр *m* соударений электронов

**S 2013**

elektrònų atspindžio spėktras

*a* electroreflectance spectrum

*p* spectre *m* d'électroréfectivité

*v* Elektronenreflexionsspektrum *n*

*r* спектр *m* отражения электронов

**S 2014**

elektrònų spėktras

*a* electron spectrum

*p* spectre *m* électronique

*v* Elektronenspektrum *n*

*r* спектр *m* электронов, электронный спектр *m*

**S 2015**

emisiijos spėktras

*a* emission spectrum, radiation spectrum

*p* spectre *m* de raies d'émission, spectre *m* d'émission

*v* Emissionsspektrum *n*, Strahlungsspektrum *n*

*r* эмиссионный спектр *m*, спектр излучения *m*, спектр *m* испускания

**S 2016**

enėgijos spėktras

*a* energy spectrum

*p* spectre *m* énergétique

*v* Energiespektrum *n*

*r* энергетический спектр *m*

**S 2017**

fāzių spėktras

*a* phase spectrum

*p* spectre *m* des phases

*v* Phasenspektrum *n*

*r* фазовый спектр *m*

**S 2018**

fliukuācijų spėktras

*a* fluctuation spectrum

*p* spectre *m* des fluctuations

*v* Schwankungsspektrum *n*

*r* флуктуационный спектр *m*, спектр *m* флуктуаций

**S 2019**

fluoresceñcijos spėktras

*a* fluorescence spectrum, fluorescent spectrum

*p* spectre *m* de fluorescence

*v* Fluoreszenzspektrum *n*

*r* спектр *m* флуоресценции, флуоресцентный спектр *m*

**S 2020**

fonònų spėktras

*a* phonon spectrum

*p* spectre *m* des phonons, spectre *m* phonique

*v* Phononenspektrum *n*, Schallquantenspektrum *n*

*r* фононный спектр *m*

**S 2021**

fosforesceñcijos spėktras

*a* phosphorescence spectrum, phosphorescent spectrum

*p* spectre *m* de phosphorescence

*v* Phosphoreszenzspektrum *n*

*r* спектр *m* фосфоресценции

**S 2022**

fotoelektrònų spėktras

*a* photoelectron spectrum

*p* spectre *m* de photoélectrons

*v* Photoelektronenspektrum *n*

*r* спектр *m* фотоэлектронов

**S 2023**

gama spinduliòtės spėktras

*a* gamma-ray spectrum

*p* spectre *m* gamma, spectre *m* de rayons gamma

*v* Gamma-Strahlen-Spektrum *n*

*r* гамма-спектр *m*, спектр *m* гамма-излучения

**S 2024**

gardėlinis spėktras

*a* grating spectrum, normal spectrum

*p* spectre *m* de réseau, spectre *m* normal

*v* Gitterspektrum *n*, Normalspektrum *n*

*r* дифракционный спектр *m*, нормальный дифракционный спектр *m*

**S 2025**

garsinių dažnių spėktras

*a* audible spectrum, audio frequency spectrum, audio spectrum

*p* spectre *m* sonore

*v* Hörfrequenzspektrum *n*, Tonfrequenzspektrum *n*

*r* спектр *m* звуковых частот, спектр *m* слышимых частот

**S 2026**

gařso spėktras

*a* sound spectrum, audible spectrum

*p* spectre *m* sonore, spectre *m* du son, spectre *m* acoustique

*v* Klangspektrum *n*, Schallspektrum *n*

*r* спектр *m* звука, звуковой спектр *m*

**S 2027**

gesimo spèktras

*a* quenching spectrum, quench spectrum*p* spectre *m* d'extinction*v* Tilgungsspektrum *n**r* спектр *m* тушения, спектр *m* гашения**S 2028**

greičių spèktras

*a* velocity spectrum*p* spectre *m* des vitesses*v* Geschwindigkeitsspektrum *n**r* спектр *m* скоростей**S 2029**

greitųjų neutrónų spèktras

*a* fast-neutron spectrum*p* spectre *m* des neutrons rapides*v* Spektrum *n* der schnellen Neutronen*r* спектр *m* быстрых нейтронов**S 2030**

harmòninis spèktras

*a* harmonic spectrum, Fourier spectrum*p* spectre *m* harmonique*v* harmonisches Spektrum *n*, Fourier-Spektrum *n*, Oberwellenspektrum *n**r* гармонический спектр *m***S 2031**

hipersmulkiòsios sàndaros spèktras

*a* hyperfine-structure spectrum *n*, hyperfine spectrum *n**p* spectre *m* à structure hyperfine, spectre *m* hyperfin*v* Hyperfeinstrukturspektrum *n*, Hyperfeinspektrum *n**r* спектр *m* сверхтонкой структуры**S 2032**

impùlso fàzių spèktras

*a* pulse-phase spectrum*p* spectre *m* de phase de l'impulsion*v* Impulsphasenspektrum *n**r* фазовый спектр *m* импульса**S 2033**

impùlsų amplitùdzių spèktras

*a* pulse-amplitude spectrum, pulse height spectrum*p* spectre *m* d'amplitudes des impulsions, spectre *m* des amplitudes d'impulsions*v* Impulsamplitudenspektrum *n*, Impulshöhenspektrum *n**r* амплитудный спектр *m* импульсов, амплитудно-импульсный спектр *m***S 2034**

impùlsų spèktras

*a* pulse spectrum, impulse spectrum*p* spectre *m* d'impulsions*v* Impulsspektrum *n**r* спектр *m* импульсов, импульсный спектр *m***S 2035**

infraraudonàsis spèktras

*a* infrared spectrum, IR spectrum*p* spectre *m* infrarouge*v* Infrarotspektrum *n*, IR-Spektrum *n**r* инфракрасный спектр *m***S 2036**

infraraudonòsios spinduliuòtės sugertiės spèktras

*a* infra-red absorption spectrum, IR absorption spectrum*p* spectre *m* d'absorption des rayons infrarouges*v* Infrarot-Absorptionsspektrum *n*, IR-Absorptionsspektrum *n**r* спектр *m* инфракрасного поглощения, инфракрасный спектр *m* поглощения**S 2037**

intensyvùmų spèktras

*a* intensity spectrum*p* spectre *m* d'intensités*v* Intensitätsspektrum *n**r* спектр *m* интенсивностей**S 2038**

interferenčinis spèktras

*a* interference spectrum*p* spectre *m* d'interférences*v* Interferenzspektrum *n**r* интерференционный спектр *m***S 2039**

ištisinis elektrónų spèktras

*a* continuous electron spectrum, electron continuum*p* spectre *m* continu d'électrons*v* Elektronenkontinuum *n**r* сплошной спектр *m* электронов, электронный континуум *m***S 2040**

ištisinis spèktras

*a* continuous spectrum*p* spectre *m* continu*v* kontinuierliches Spektrum *n**r* сплошной спектр *m*, непрерывный спектр *m***S 2041**

jòninis spèktras

*a* ion spectrum*p* spectre *m* d'ions, spectre *m* ionique*v* Ionenspektrum *n**r* спектр *m* ионов, ионный спектр *m***S 2042**

jùdesio kièkio spèktras

*a* momentum spectrum*p* spectre *m* de quantité de mouvement, spectre *m* d'impulsion*v* Impulsspektrum *n**r* спектр *m* количества движения, спектр *m* импульса**S 2043**

júostinis spèktras

*a* band spectrum*p* spectre *m* de bande*v* Bandenspektrum *n*, Bandspektrum *n**r* полосатый спектр *m***S 2044**

kampìnis spèktras

*a* angular spectrum*p* spectre *m* angulaire*v* Winkelspektrum *n**r* угловой спектр *m***S 2045**

kibirkštìnis spèktras

*a* spark spectrum*p* spectre *m* d'étincelles, spectre *m* à étincelles*v* Funkenspektrum *n**r* искровой спектр *m***S 2046**

kombinàcinės sklaidòs spèktras žr. Ràmano spèktras

**S 2047**

kombinacinis sukimosi spėktras žr. Rāmano sukimosi spėktras

**S 2048**

kosminės spinduliuotės enėrgijos spėktras  
*a* cosmic-ray spectrum  
*p* spectre *m* d'ėnergie des rayons cosmiques  
*v* Energiespektrum *n* der kosmischen Strahlung  
*r* спектр *m* энєргии космических лучей

**S 2049**

kristālo spėktras  
*a* crystal spectrum  
*p* spectre *m* du cristal  
*v* Kristallspektrum *n*  
*r* спектр *m* кристалла

**S 2050**

kryžminiai spėktrai  
*a* crossed spectra  
*p* spectres *m pl* croisės  
*v* gekreuzte Spektren *n pl*  
*r* перекрєстные спектры *m pl*

**S 2051**

kryžminių gardėlių spėktras  
*a* crossed-grating spectrum  
*p* spectre *m* de diffraction par rėseau bidimensionnel  
*v* Kreuzgitterspektrum *n*  
*r* спектр *m* при дифракции на двумерной решётке

**S 2052**

krūvininkų spėktras  
*a* charge carrier spectrum  
*p* spectre *m* des porteurs de charge, spectre *m* des porteurs  
*v* Ladungstrāgerspektrum *n*  
*r* спектр *m* носителей заряда

**S 2053**

kvadrupolinis spėktras  
*a* quadrupole spectrum  
*p* spectre *m* quadripolaire  
*v* Quadrupolspektrum *n*  
*r* квадрупольный спектр *m*

**S 2054**

kvaziištisinis spėktras  
*a* quasi-continuous spectrum  
*p* spectre *m* quasi continu

*v* quasikontinuierliches Spektrum *n*  
*r* квазинепрерывный спектр *m*

**S 2055**

laņko spėktras  
*a* arc spectrum  
*p* spectre *m* d'arc  
*v* Bogenspektrum *n*  
*r* дуговой спектр *m*, спектр *m* дуги

**S 2056**

lāšo spėktras  
*a* droplet spectrum  
*p* spectre *m* de gouttelette  
*v* Tropfenspektrum *n*, Tröpfchenspektrum *n*  
*r* спектр *m* капли

**S 2057**

liepsnės spėktras  
*a* flame spectrum, flame emission spectrum  
*p* spectre *m* de flamme  
*v* Flammenspektrum *n*  
*r* спектр *m* пламени, пламенный спектр *m*

**S 2058**

lygiaenėrgis spėktras  
*a* equi-energy spectrum  
*p* spectre *m* d'ėgale ėnergie, spectre *m* ėquienėrgėtique  
*v* energiegleiches Spektrum *n*  
*r* равноэнергетический спектр *m*

**S 2059**

linijinis eksitėnų spėktras  
*a* exciton line spectrum  
*v* Exziton-Linienspektrum *n*  
*r* линейчатый спектр *m* экситонов

**S 2060**

linijinis spėktras  
*a* line spectrum  
*p* spectre *m* de raies, spectre *m* de lignes  
*v* Linienspektrum *n*  
*r* линейчатый спектр *m*

**S 2061**

liuminescėncijos spėktras  
*a* luminescence spectrum, luminescent spectrum  
*p* spectre *m* de luminescence  
*v* Lumineszenzspektrum *n*  
*r* спектр *m* люминесценции, люминесцентный спектр *m*

**S 2062**

magnėtinis spėktras  
*a* magnetic spectrum  
*p* spectre *m* magnėtique  
*v* magnetisches Spektrum *n*  
*r* магнитный спектр *m*

**S 2063**

magnėtinis sukimosi spėktras  
*a* magnetic rotational spectrum  
*p* spectre *m* rotationnel magnėtique  
*v* magnetisches Rotationsspektrum *n*  
*r* магнитный вращательный спектр *m*

**S 2064**

magnėnų spėktras  
*a* magnon spectrum  
*p* spectre *m* magnonique, spectre *m* des magnons  
*v* Magnonenspektrum *n*, Magnonspektrum *n*  
*r* спектр *m* магнонов, магнонный спектр *m*

**S 2065**

māsių spėktras  
*a* mass spectrum  
*p* spectre *m* de masses  
*v* Massenspektrum *n*  
*r* спектр *m* масс, масс-спектр *m*, массовый спектр *m*

**S 2066**

Mėsbauerio spėktras  
*a* Mőssbauer spectrum  
*p* spectre *m* de Mőssbauer, spectre *m* Mőssbauer  
*v* Mőssbauer-Spektrum *n*  
*r* спектр *m* Мėссбауєра

**S 2067**

mezėnų spėktras  
*a* meson spectrum  
*p* spectre *m* mėsonique, spectre *m* mėsique  
*v* Mesonenspektrum *n*, Mesonspektrum *n*  
*r* мезонный спектр *m*

**S 2068**

mikrobangų spėktras  
*a* microwave spectrum  
*p* spectre *m* de micro-ondes  
*v* Mikrowellenspektrum *n*  
*r* микроволновой спектр *m*

**S 2069**

molekulinis spèktras  
*a* molecular spectrum  
*p* spectre *m* moléculaire  
*v* Molekülspektrum *n*  
*r* молекулярный спектр *m*

**S 2070**

naktiės dangaus spèktras  
*a* night sky spectrum  
*p* spectre *m* de la lueur nocturne  
*v* Nachthimmelsspektrum *n*  
*r* спектр *m* свечения ночного неба

**S 2071**

neutrónų spèktras  
*a* neutron spectrum  
*p* spectre *m* neutronique, spectre *m* des neutrons  
*v* Neutronenspektrum *n*  
*r* нейтронный спектр *m*

**S 2072**

normalūs spèktras  
*a* normal spectrum, grating spectrum  
*p* spectre *m* normal  
*v* Normalspektrum *n*, Gitterspektrum *n*  
*r* нормальный спектр *m*

**S 2073**

núotėkio spèktras  
*a* leakage spectrum  
*p* spectre *m* de fuite  
*v* Abflußspektrum *n*, Ausflußspektrum *n*  
*r* спектр *m* утечки

**S 2074**

operatoriaus spèktras  
*a* operator spectrum  
*p* spectre *m* d'un opérateur  
*v* Operatorspektrum *n*  
*r* спектр *m* оператора

**S 2075**

òptinis spèktras  
*a* optical spectrum  
*p* spectre *m* optique  
*v* optisches Spektrum *n*  
*r* оптический спектр *m*

**S 2076**

palýginimo spèktras  
*a* reference spectrum, comparison spectrum

*p* spectre *m* de comparaison  
*v* Bezugsspektrum *n*, Vergleichsspektrum *n*  
*r* спектр *m* сравнения

**S 2077**

paslinktasis spèktras  
*a* degraded spectrum  
*p* spectre *m* dégradé  
*v* degradierte Spektrum *n*  
*r* смещенный спектр *m*

**S 2078**

pirminis spèktras  
*a* primary spectrum  
*p* spectre *m* primaire  
*v* Primärspektrum *n*  
*r* первичный спектр *m*

**S 2079**

pirmosios eilės spèktras  
*a* first order spectrum  
*p* spectre *m* de premier ordre  
*v* Spektrum *n* erster Ordnung  
*r* спектр *m* первого порядка

**S 2080**

pozitrónų spèktras  
*a* positron spectrum  
*p* spectre *m* positronique  
*v* Positronenspektrum *n*  
*r* спектр *m* позитронов

**S 2081**

prizminis spèktras  
*a* prismatic spectrum, refraction spectrum, dispersion spectrum  
*p* spectre *m* prismatique  
*v* Prismenspektrum *n*, Brechungsspektrum *n*  
*r* призматический спектр *m*, дисперсионный спектр *m*

**S 2082**

rádijo dažnių spèktras  
*a* radio-frequency spectrum, radio spectrum  
*p* spectre *m* de radiofréquence, spectre *m* radio-électrique  
*v* Funkfrequenzspektrum *n*, Radiofrequenzspektrum *n*  
*r* спектр *m* радиочастот

**S 2083**

Rāmano spèktras  
*a* Raman spectrum

*p* spectre *m* de Raman, spectre *m* Raman  
*v* Raman-Spektrum *n*  
*r* рамановский спектр *m*, спектр *m* комбинационного рассеяния

**S 2084**

Rāmano sukimosi spèktras  
*a* rotational Raman spectrum, Raman rotational spectrum  
*p* spectre *m* rotationnel de Raman, spectre *m* de Raman rotationnel  
*v* Raman-Rotationsspektrum *n*  
*r* вращательно-комбинационный спектр *m*

**S 2085**

regimasis spèktras  
*a* visible spectrum, visible-light spectrum  
*p* spectre *m* visible  
*v* sichtbares Spektrum *n*  
*r* видимый спектр *m*, видимая часть *f* спектра

**S 2086**

relaksācijas spèktras  
*a* relaxation spectrum  
*p* spectre *m* de relaxation  
*v* Relaxationsspektrum *n*  
*r* релаксационный спектр *m*

**S 2087**

reñtgeno spèktras  
*a* X-ray spectrum, Roentgen spectrum  
*p* spectre *m* des rayons X  
*v* Röntgenspektrum *n*  
*r* рентгеновский спектр *m*

**S 2088**

rezonāns spèktras  
*a* resonance spectrum  
*p* spectre *m* de résonance  
*v* Resonanzspektrum *n*, Resonanzspektrum *n*  
*r* резонансный спектр *m*

**S 2089**

rotācinis spèktras žr. sukimosi spèktras

**S 2090**

rotācinis vibrācinis spèktras žr. sukimosi ir virpėjimo spèktras



**S 2091**

sanklotiniai spėktrai  
*a* juxtaposed spectra  
*p* spectres *m pl* juxtaposés  
*v* nebeneinandergestellte Spektren *n pl*  
*r* наложенные спектры *m pl*

**S 2092**

Saulės spėktras  
*a* solar spectrum  
*p* spectre *m* solaire  
*v* Sonnenspektrum *n*  
*r* спектр *m* Солнца, солнечный спектр *m*

**S 2093**

serijinis spėktras  
*a* series spectrum  
*p* spectre *m* série  
*v* Serienspektrum *n*  
*r* сериальный спектр *m*

**S 2094**

signalo spėktras  
*a* signal spectrum  
*p* spectre *m* de signal  
*v* Signalspektrum *n*  
*r* спектр *m* сигнала

**S 2095**

singulėtinis spėktras žr. vienlėpis spėktras

**S 2096**

skilimo dalėlių spėktras  
*a* decay spectrum  
*p* spectre *m* de désintégration  
*v* Zerfallsspektrum *n*  
*r* спектр *m* частиц распада, спектр *m* распада

**S 2097**

skirtumėnis spėktras  
*a* subtraction spectrum, subtractive spectrum  
*p* spectre *m* soustractif  
*v* Subtraktionsspektrum *n*  
*r* спектр *m* полученный вычитанием

**S 2098**

smūgio spėktras  
*a* impact spectrum  
*p* spectre *m* d'impact  
*v* Stoßspektrum *n*  
*r* спектр *m* удара, ударный спектр *m*

**S 2099**

spalvinimo spėktras  
*a* colouration spectrum  
*p* spectre *m* de coloration  
*v* Verfärbungsspektrum *n*  
*r* спектр *m* окрашения, спектр *m* окраски

**S 2100**

spinduliuotės spėktras  
*a* radiation spectrum  
*p* spectre *m* de rayonnement  
*v* Strahlungsspektrum *n*  
*r* спектр *m* излучения

**S 2101**

stabdamosios spinduliuotės spėktras  
*a* retardation spectrum, brems-spectrum  
*p* spectre *m* du rayonnement de freinage, spectre *m* de freinage  
*v* Bremsstrahlungsspektrum *n*, Bremsspektrum *n*  
*r* тормозящий спектр *m*, спектр *m* тормозного излучения

**S 2102**

sudėtingasis spėktras  
*a* complex spectrum  
*p* spectre *m* complexe  
*v* komplexes Spektrum *n*  
*r* сложный спектр *m*

**S 2103**

sudėtinis spėktras  
*a* composite spectrum  
*p* spectre *m* composite  
*v* überlagertes Spektrum *n*, zusammengesetztes Spektrum *n*  
*r* сложный спектр *m*

**S 2104**

sugertiės spėktras  
*a* absorption spectrum, darkline spectrum  
*p* spectre *m* d'absorption  
*v* Absorptionsspektrum *n*  
*r* спектр *m* поглощения

**S 2105**

sukimosi ir virpėjimo spėktras  
*a* rotation-vibration spectrum, vibration-rotation spectrum  
*p* spectre *m* de rotation-vibration  
*v* Rotationsschwingungsspektrum *n*

*r* вращательно-колебательный спектр *m*, вращательно-вибрационный спектр *m*

**S 2106**

sukimosi spėktras  
*a* rotation spectrum, rotational spectrum  
*p* spectre *m* de rotation, spectre *m* rotationnel  
*v* Rotationsspektrum *n*  
*r* вращательный спектр *m*, ротационный спектр *m*

**S 2107**

sukimosi sugertiės spėktras  
*a* rotational absorption spectrum  
*p* spectre *m* rotationnel d'absorption, spectre *m* d'absorption de rotation  
*v* Rotationsabsorptionsspektrum *n*  
*r* вращательный спектр *m* поглощения, ротационный спектр *m* поглощения

**S 2108**

sukininių bangų spėktras  
*a* spin wave spectrum  
*p* spectre *m* des ondes de spin  
*v* Spinwellenspektrum *n*  
*r* спектр *m* спиновых волн, спин-волновой спектр *m*

**S 2109**

sūkinio apvertimo spėktras  
*a* spin flipping spectrum, spin reorientation spectrum  
*p* spectre *m* de réorientation du spin  
*v* Spinumkehrspektrum *n*, Spinumklappspektrum *n*  
*r* спектр *m* переориентации спина

**S 2110**

sutapčių spėktras  
*a* coincidence spectrum  
*p* spectre *m* de coïncidences  
*v* Koinzidenzspektrum *n*  
*r* спектр *m* совпадений

**S 2111**

svyravimų spėktras  
*a* oscillation spectrum  
*p* spectre *m* d'oscillations, spectre *m* des oscillations  
*v* Schwingungsspektrum *n*  
*r* спектр *m* колебаний, колебательный спектр *m*



**S 2112**

šalutinių dažnių spèktras  
*a* side-band spectrum  
*p* spectre *m* des fréquences latérales  
*v* Seitenbandspektrum *n*  
*r* спектр *m* боковых частот

**S 2113**

šiluminės spinduliuotės spèktras  
*a* heat retardation spectrum, thermal spectrum  
*p* spectre *m* de rayonnement thermique  
*v* Wärmestrahlungsspektrum *n*, Wärmespektrum *n*  
*r* спектр *m* теплового излучения, теплоспектр *m*

**S 2114**

šiluminių neutrónų spèktras  
*a* thermal-neutron spectrum  
*p* spectre *m* des neutrons thermiques  
*v* thermisches Neutronenspektrum *n*, Energiespektrum *n* der thermisches Neutronen  
*r* спектр *m* тепловых нейтронов

**S 2115**

šviesos spèktras  
*a* light spectrum, luminous spectrum  
*p* spectre *m* lumineux, spectre *m* de lumière  
*v* Lichtspektrum *n*  
*r* световой спектр *m*

**S 2116**

tikrinių verčių spèktras  
*a* eigenvalue spectrum  
*p* spectre *m* des valeurs propres  
*v* Eigenwertspektrum *n*  
*r* спектр *m* собственных значений

**S 2117**

triukšmų spèktras  
*a* noise spectrum  
*p* spectre *m* de bruit  
*v* Rauschspektrum *n*, Geräuschspektrum *n*  
*r* спектр *m* шумов, шумовой спектр *m*

**S 2118**

trukdžių spèktras  
*a* interference spectrum  
*p* spectre *m* d'interférences, spectre *m* de parasites  
*v* Störspektrum *n*  
*r* спектр *m* помех

**S 2119**

ultragaŕso spèktras  
*a* ultrasonic spectrum, supersonic spectrum  
*p* spectre *m* ultrasonore  
*v* Ultraschallspektrum *n*  
*r* ультразвуковой спектр *m*, спектр *m* сверхзвуковых частот

**S 2120**

ultravioletinis A spèktras  
*a* ultraviolet spectrum A  
*p* ultraviolet-A *m*  
*v* Ultraviolett-A *n*  
*r* спектр *m* A ультрафиолетового излучения

**S 2121**

ultravioletinis B spèktras  
*a* ultraviolet spectrum B  
*p* ultraviolet-B *m*  
*v* Ultraviolett-B *n*  
*r* спектр *m* B ультрафиолетового излучения

**S 2122**

ultravioletinis C spèktras  
*a* ultraviolet spectrum C  
*p* ultraviolet-C *m*  
*v* Ultraviolett-C *n*  
*r* спектр *m* C ультрафиолетового излучения

**S 2123**

ultravioletinis spèktras  
*a* ultraviolet spectrum, UV spectrum  
*p* spectre *m* ultraviolet, spectre *m* UV  
*v* Ultraviolettspektrum *n*, UV-Spektrum *n*  
*r* ультрафиолетовый спектр *m*, УФ спектр *m*

**S 2124**

vandeniliškasis spèktras  
*a* hydrogen-like spectrum  
*p* spectre *m* hydrogénoïde  
*v* wasserstoffähnliches Spektrum *n*  
*r* водородоподобный спектр *m*

**S 2125**

veidrodinio atspindžio spèktras  
*a* direct reflection spectrum  
*p* spectre *m* de réflexion régulière  
*v* Spektrum *n* spiegelnder Reflexion  
*r* спектр *m* зеркального отражения

**S 2126**

vibracininis spèktras  
*a* vibronic spectrum  
*p* spectre *m* vibronique  
*v* vibronisches Spektrum *n*, Elektronenschwingungsspektrum *n*  
*r* вибронный спектр *m*, электронно-колебательный спектр *m*

**S 2127**

vidinio keitimo elektrónų spèktras  
*a* internal conversion spectrum, conversion electron spectrum  
*p* spectre *m* de conversion interne, spectre *m* des électrons de conversion interne  
*v* Konversionselektronenspektrum *n*, Konversionsspektrum *n*, Umwandlungsspektrum *n*  
*r* спектр *m* электронов внутренней конверсии, конверсионный спектр *m*

**S 2128**

vienalinijinis spèktras  
*a* single-line spectrum  
*p* spectre *m* à raie unique  
*v* Einlinienspektrum *n*  
*r* однолинейчатый спектр *m*

**S 2129**

vienlŕpis spèktras  
*a* singlet spectrum  
*p* spectre *m* singulet  
*v* Singulettpektrum *n*  
*r* синглетный спектр *m*, синглетный спектр *m*

**S 2130**

virpėjimo spèktras  
*a* vibrational spectrum  
*p* spectre *m* vibrationnel  
*v* Schwingungsspektrum *n*, Vibrationsspektrum *n*  
*r* вибрационный спектр *m*, спектр *m* вибрационный

**S 2131**

virpesių spėktras  
*a* vibration spectrum, oscillation spectrum  
*p* spectre *m* de vibrations, spectre *m* d'oscillations  
*v* Schwingungsspektrum *n*  
*r* спектр *m* колебаний  
спектр *m* колебаний

**S 2132**

žemadėžnis spėktras  
*a* low-frequency spectrum  
*p* spectre *m* basse fréquence  
*v* Niederfrequenzspektrum *n*  
*r* низкочастотный спектр *m*

**S 2133**

**spektriškūmas**

*a* spectrality  
*p* spectralité *f*  
*v* Spektralität *f*  
*r* спектральность *f*

**S 2134**

**spektroaktinomėtras**

*a* spectroactinometer, spectral actinometer  
*p* actinomètre *m* spectral  
*v* Spektralaktinometer *n*  
*r* спектральный актинометр *m*

**S 2135**

**spektrobolomėtras**

*a* spectral bolometer  
*v* Spektralbolometer *n*, Spektrobolometer *n*  
*r* спектроболометр *m*

**S 2136**

**spektrofluorimėtras**

*a* spectrofluorimeter  
*p* spectrofluorimètre *m*, spectrofluoromètre *m*  
*v* Spektralfluorimeter *n*, Spektrofluorimeter *n*  
*r* спектрофлуориметр *m*

**S 2137**

**spektrofotografija**

*a* spectrophotography, spectroscopic photography  
*p* spectrophotographie *f*, photographie *f* des spectres  
*v* Spektralphotographie *f*  
*r* спектрофотография *f*, спектральная фотография *f*

**S 2138**

**spektrofotomėtras**

*a* spectrophotometer  
*p* spectrophotomètre *m*  
*v* Spektralphotometer *n*, Spektrophotometer *n*  
*r* спектрофотометр *m*

**S 2139**

atominė sugertiė spektrofotomėtras  
*a* atomic absorptive spectrophotometer  
*p* spectrophotomètre *m* à absorption atomique  
*v* Atomabsorptionsspektrophotometer *n*  
*r* атомно-абсорбционный спектрофотометр *m*

**S 2140**

ėtspindžio spektrofotomėtras  
*a* reflectance spectrophotometer  
*p* spectrophotomètre *m* de réflectance  
*v* Reflexions-Spektralphotometer *n*  
*r* отражательный спектрофотометр *m*

**S 2141**

fotoelektrinis spektrofotomėtras  
*a* photoelectric spectrophotometer  
*p* spectrophotomètre *m* photoélectrique  
*v* lichtelektrisches Spektralphotometer *n*  
*r* фотоэлектрический спектрофотометр *m*

**S 2142**

infraraudonėsis spektrofotomėtras  
*a* infrared spectrophotometer, IR spectrophotometer  
*p* spectrophotomètre *m* infrarouge  
*v* Infrarot-Spektralphotometer *n*, IR-Spektralphotometer *n*  
*r* инфракрасный спектрофотометр *m*, ИК спектрофотометр *m*

**S 2143**

Kėnigo ir Mėrtensio spektrofotomėtras  
*a* Koenig-Martens spectrophotometer

*p* spectrophotomètre *m* de Koenig-Martens  
*v* Spektralphotometer *n* von Koenig-Martens  
*r* спектрофотометр *m* Кėнига-Мартенса

**S 2144**

poliarizėcinis spektrofotomėtras  
*a* polarizing spectrophotometer  
*p* spectrophotomètre *m* à polarisation  
*v* Polarisations-Spektralphotometer *n*  
*r* поляризационный спектрофотометр *m*

**S 2145**

ultravioletinis spektrofotomėtras  
*a* ultra-violet spectrophotometer, UV spectrophotometer  
*p* spectrophotomètre *m* pour l'ultraviolet, spectrophotomètre *m* ultraviolet, spectrophotomètre *m* UV  
*v* Ultraviolet-Spektralphotometer *n*, UV-Spektralphotometer *n*  
*r* ультрафиолетовый спектрофотометр *m*, УФ спектрофотометр *m*

**S 2146**

vizualėsis spektrofotomėtras  
*a* visual spectrophotometer, subjective spectrophotometer  
*p* spectrophotomètre *m* visuel, spectrophotomètre *m* subjectif  
*v* visuelles Spektralphotometer *n*, subjektives Spektralphotometer *n*  
*r* визуальный спектрофотометр *m*, субъективный спектрофотометр *m*

**S 2147**

**spektrofotomėtrija**

*a* spectrophotometry  
*p* spectrophotométrie *f*  
*v* Spektralphotometrie *f*, Spektrophotometrie *f*  
*r* спектрофотометрия *f*, спектральная фотометрия *f*

**S 2148**

ėtspindžio spektrofotomėtrija  
*a* reflectance spectrophotometry  
*p* spectrophotométrie *f* de réflectance

*v* Reflexionsspektralphotometrie *f*  
*r* отражательная спектрофото-  
метрия *f*

**S 2149**

liepsnės spektrofotometrija  
*a* flame spectrophotometry  
*p* spectrophotométrie *f* de flamme  
*v* Flammenspektralphotometrie *f*  
*r* пламенная спектрофотоме-  
трия *f*

**S 2150**

skirtuminė spektrofotometrija  
*a* differential spectrophotometry  
*p* spectrophotométrie *f* différen-  
tielle  
*v* Differenzspektralphotometrie *f*  
*r* дифференциальная спектро-  
фотометрия *f*

**S 2151****spektrogrāfas**

*a* spectrograph  
*p* spectrographe *m*  
*v* Spektrograph *m*  
*r* спектрограф *m*

**S 2152**

Āstono māsīų spektrogrāfas  
*a* Aston mass spectrograph  
*p* spectrographe *m* de masse  
d'Aston  
*v* Massenspektrograph *m* nach  
Aston  
*r* масс-спектрограф *m* Астона

**S 2153**

autokolimācinis spektrogrāfas  
*a* autocollimating spectrograph,  
autocollimation spectrograph  
*p* spectrographe *m* autocollima-  
teur  
*v* Autokollimationsspektrograph *m*  
*r* автоколлимационный спек-  
трограф *m*

**S 2154**

beplūšis spektrogrāfas  
*a* slitless spectrograph  
*p* spectrographe *m* sans fente  
*v* spaltloser Spektrograph *m*  
*r* бесщелевой спектрограф *m*

**S 2155**

beta spektrogrāfas  
*a* beta-particle spectrograph,  
beta-ray spectrograph, beta  
spectrograph

*p* spectrographe *m* à rayons bêta,  
spectrographe *m* bêta  
*v* Beta-Spektrograph *m*  
*r* бета-спектрограф *m*

**S 2156**

branduolinio kvadrupòlinio  
rezonānso spektrogrāfas  
*a* nuclear quadrupole resonance  
spectrograph  
*p* spectrographe *m* à résonance  
quadrupolaire nucléaire  
*v* Kernquadrupolresonanzspek-  
trograph *m*  
*r* спектрограф *m* для ядерного  
квадрупольного резонанса

**S 2157**

daugiakanālis spektrogrāfas  
*a* multichannel spectrograph  
*p* spectrographe *m* multicanal,  
spectrographe *m* aux plusieurs  
canaux  
*v* Vielkanalspektrograph *m*,  
Mehrkanalspektrograph *m*  
*r* многоканальный спектро-  
граф *m*

**S 2158**

difrākcinis spektrogrāfas  
*a* diffraction spectrograph  
*p* spectrographe *m* à diffraction  
*v* Beugungsspektrograph *m*  
*r* дифракционный спектро-  
граф *m*

**S 2159**

dviejų fokusavimo sistėmų  
spektrogrāfas  
*a* double-focusing spectrograph  
*p* spectrographe *m* à double foca-  
lisation  
*v* doppelfokussierender Spektro-  
graph *m*  
*r* спектрограф *m* с двойной  
фокусировкой

**S 2160**

dvigardėlis difrākcinis spektro-  
grāfas  
*a* double-grating spectrograph  
*p* spectrographe *m* à double ré-  
seau  
*v* Doppelgitterspektrograph *m*  
*r* спектрограф *m* с двойной  
решёткой

**S 2161**

dvirezonañsis spektrogrāfas  
*a* double resonance spectrograph  
*p* spectrographe *m* à résonance  
double  
*v* Doppelresonanzspektrograph *m*  
*r* спектрограф *m* с двойным  
резонансом

**S 2162**

fluoritinis spektrogrāfas  
*a* fluorite spectrograph  
*p* spectrographe *m* à fluorine  
*v* Fluoritspektrograph *m*  
*r* флуоритовый спектрограф *m*

**S 2163**

fokusuojamasis māsīų spektro-  
grāfas  
*a* velocity focusing mass spectro-  
graph  
*p* spectrographe *m* de masses à  
focalisation de vitesse  
*v* Massenspektrograph *m* mit  
Geschwindigkeitsfokussierung  
*r* масс-спектрограф *m* с фоку-  
сировкой по скоростям

**S 2164**

fotoelektrinis spektrogrāfas  
*a* photoelectric spectrograph  
*p* spectrographe *m* photoélectrique  
*v* lichtelektrischer Spektrograph *m*  
*r* фотоэлектрический спектро-  
граф *m*

**S 2165**

gama spektrogrāfas  
*a* gamma-ray spectrograph  
*p* spectrographe *m* gamma  
*v* Gamma-Spektrograph *m*  
*r* гамма-спектрограф *m*

**S 2166**

gardėlinis spektrogrāfas  
*a* grating spectrograph  
*p* spectrographe *m* à réseau  
*v* Gitterspektrograph *m*  
*r* спектрограф *m* с решёткой,  
спектрограф *m* с дифракци-  
онной решёткой

**S 2167**

kristalinis spektrogrāfas  
*a* crystal spectrograph  
*p* spectrographe *m* à cristal

*v* Kristallspektrograph *m*  
*r* кристаллический спектро-  
граф *m*

**S 2168**

kvārcinis spektrogrāfas  
*a* quartz spectrograph  
*p* spectrographie *m* à quartz  
*v* Quarzspektrograph *m*  
*r* кварцевый спектрограф *m*

**S 2169**

lėkio trukmės mąsių spektro-  
grāfas  
*a* time-of-flight mass spectrograph  
*p* spectrographie *m* de masse à  
temps de vol  
*v* Laufzeitmassenspektrograph *m*  
*r* времяпролётный масс-спек-  
трограф *m*

**S 2170**

lėkio trukmės spektrogrāfas  
*a* time-of-flight spectrograph,  
velocity spectrograph  
*p* spectrographie *m* à temps de  
vol, spectrographie *m* à temps  
de transit, spectrographie *m* de  
vitesse  
*v* Laufzeitspektrograph *m*, Ge-  
schwindigkeitsspektrograph *m*  
*r* спектрограф *m* по времени  
пролёта, скоростной спектро-  
граф *m*

**S 2171**

magnėtinis spektrogrāfas  
*a* magnetic spectrograph  
*p* spectrographie *m* magnétique  
*v* Magnetspektrograph *m*  
*r* магнитный спектрограф *m*

**S 2172**

mąsių spektrogrāfas  
*a* mass spectrograph  
*p* spectrographie *m* de masse  
*v* Massenspektrograph *m*  
*r* масс-спектрограф *m*

**S 2173**

optinis spektrogrāfas  
*a* optical spectrograph  
*p* spectrographie *m* optique  
*v* optischer Spektrograph *m*,  
Lichtspektrograph *m*  
*r* оптический спектрограф *m*

**S 2174**

pleištinis spektrogrāfas  
*a* wedge spectrograph, edge spec-  
trograph, Seemann spectrograph  
*p* spectrographie *m* à coin, spec-  
trographie *m* de Seemann  
*v* Graukeilspektrograph *m*,  
Schneidenspektrograph *m*,  
Seemann-Spektrograph *m*  
*r* клиновй спектрограф *m*

**S 2175**

plyšinis spektrogrāfas  
*a* slit spectrograph  
*p* spectrographie *m* à fente  
*v* Spaltspektrograph *m*  
*r* щелевой спектрограф *m*

**S 2176**

prizminis spektrogrāfas  
*a* prism spectrograph, prismatic  
spectrograph  
*p* spectrographie *m* à prisme  
*v* Prismenspektrograph *m*  
*r* призмный спектрограф *m*,  
призматический спектрограф *m*

**S 2177**

pusapskritiminis beta spektro-  
grāfas  
*a* semicircular beta spectrograph,  
semicircular beta-particle spec-  
trograph  
*p* spectrographie *m* bêta semi-cir-  
culaire  
*v* Beta-Halbkreispektrograph *m*  
*r* полукруговой бета-спектро-  
граф *m*

**S 2178**

reñtgeno spektrogrāfas  
*a* X-ray spectrograph  
*p* spectrographie *m* aux rayons X  
*v* Röntgenstrahlenspektrograph *m*,  
Röntgenspektrograph *m*  
*r* рентгеновский спектрограф *m*

**S 2179**

spektrogrāfas su dvimatė gar-  
delė  
*a* crossed-grating spectrograph  
*p* spectrographie *m* à réseau bidi-  
mensionnel  
*v* Kreuzgitterspektrograph *m*  
*r* спектрограф *m* с двумерной  
решёткой

**S 2180**

spektrogrāfas su įgaubtąja gar-  
delė  
*a* concave grating spectrograph  
*p* spectrographie *m* à réseau con-  
cave  
*v* Konkavgitterspektrograph *m*  
*r* спектрограф *m* с вогнутой  
решёткой

**S 2181**

spektrogrāfas su plokščiąja  
gardelė  
*a* plane grating spectrograph  
*p* spectrographie *m* à réseau plan  
*v* Plangitterspektrograph *m*  
*r* спектрограф *m* с плоской  
решёткой

**S 2182**

spektrogrāfas su rėžine gardelė  
*a* groove grating spectrograph  
*p* spectrographie *m* à réseau de  
traits  
*v* Strichgitterspektrograph *m*  
*r* спектрограф *m* с решёткой  
штрихов

**S 2183**

stiklinis spektrogrāfas  
*a* glass spectrograph  
*p* spectrographie *m* à prisme en  
verre  
*v* Glasspektrograph *m*, Glaspris-  
menspektrograph *m*  
*r* стekлянный спектрограф *m*

**S 2184**

sugertinis spektrogrāfas  
*a* absorption spectrograph  
*p* spectrographie *m* d'absorption  
*v* Absorptionsspektrograph *m*  
*r* абсорбционный спектрограф *m*

**S 2185**

sūkamojo vaizdo spektrogrāfas  
*a* image rotation spectrograph  
*p* spectrographie *m* à rotation  
d'image  
*v* Spektrograph *m* mit Bildrotation  
*r* спектрограф *m* с вращаю-  
щимся изображением

**S 2186**

ūkų spektrogrāfas  
*a* nebular spectrograph  
*p* spectrographie *m* pour l'étude  
des nébuleuses galactiques

*v* Nebelspektrograph *m*  
*г* небулярный спектрограф *m*

**S 2187**

vakuuminis spektrogrāfas  
*a* vacuum spectrograph  
*p* spectrographie *m* à vide  
*v* Vakuumspektrograph *m*  
*г* вакуум-спектрограф *m*, вакуумный спектрограф *m*

**S 2188****spektrogrāfija**

*a* spectrography  
*p* spectrographie *f*  
*v* Spektrographie *f*  
*г* спектрография *f*

**S 2189**

māsių spektrogrāfija  
*a* mass spectrography  
*p* spectrographie *f* de masse  
*v* Massenspektrographie *f*  
*г* масс-спектрография *f*

**S 2190****spektrogramà**

*a* spectrogram, spectrum record  
*p* spectrogramme *m*, enregistrement *m* de spectre  
*v* Spektrogramm *n*, Spektralaufnahme *f*  
*г* спектрограмма *f*

**S 2191**

māsių spektrogramà  
*a* mass spectrogram  
*p* spectrogramme *m* de masse  
*v* Massenspektrogramm *n*  
*г* масс-спектрограмма *f*

**S 2192**

reñtgeno spinduliuotės spektrogramà  
*a* X-ray spectrogram  
*p* spectrogramme *m* de rayons X  
*v* Röntgenstrahlenspektrogramm *n*, Röntgenspektrogramm *n*  
*г* рентгеновская спектрограмма *f*

**S 2193****spektroheliogrāfas**

*a* spektroheliograph  
*p* spektrohéliographie *m*  
*v* Spektroheliograph *m*  
*г* спектрогелиограф *m*

**S 2194****spektroheliioskòpas**

*a* spektrohelioscope

*p* spektrohélioscope *m*  
*v* Spektrohelioskop *n*  
*г* спектрогелиоскоп *m*

**S 2195****spektrokomparātorius**

*a* spectrocomparator, spectrum comparator  
*p* spectrocomparateur *m*, comparateur *m* spectral  
*v* Spektrokomparator *m*  
*г* спектрокомпаратор *m*, спектральный компаратор *m*

**S 2196****spektromètras**

*a* spectrometer  
*p* spectromètre *m*  
*v* Spektrometer *n*  
*г* спектрометр *m*

**S 2197**

aerozòlių spektromètras  
*a* aerosol spectrometer  
*p* spectromètre *m* d'aérosols  
*v* Aerosolspektrometer *n*  
*г* аэрозольный спектрометр *m*, спектрометр *m* для анализа аэрозолей

**S 2198**

akùstinis spektromètras  
*a* acoustical spectrometer, acoustic spectrometer  
*p* spectromètre *m* acoustique  
*v* Schallspektrometer *n*  
*г* акустический спектрометр *m*

**S 2199**

alfa spektromètras  
*a* alpha-particle spectrometer, alpha-ray spectrometer, alpha spectrometer  
*p* spectromètre *m* alpha, spectromètre *m* à rayons alpha  
*v* Alphastrahlenspektrometer *n*, Alphaspektrometer *n*  
*г* альфа-спектрометр *m*

**S 2200**

aukštadāžnis spektromètras  
*a* high-frequency spectrometer, radio-frequency spectrometer  
*p* spectromètre *m* de radiofréquence  
*v* Hochfrequenzspektrometer *n*  
*г* высокочастотный спектрометр *m*, радиочастотный спектрометр *m*

**S 2201**

autodīninis spektromètras  
*a* autodyne spectrometer  
*p* spectromètre *m* autodyne  
*v* Autodynspektrometer *n*  
*г* автодинный спектрометр *m*

**S 2202**

beta spektromètras  
*a* beta-ray spectrometer, beta-particle spectrometer, beta spectrometer  
*p* spectromètre *m* bêta, spectromètre *m* à rayons bêta  
*v* Beta-Strahlenspektrometer *n*, Betaspektrometer *n*  
*г* бета-спектрометр *m*

**S 2203**

blyksimàsis gama spektromètras  
*a* scintillation gamma-ray spectrometer, scintillation gamma spectrometer  
*p* spectromètre *m* gamma par scintillation  
*v* Szintillations-Gamma-Spektrometer *n*  
*г* сцинтилляционный гамма-спектрометр *m*

**S 2204**

blyksimàsis spektromètras  
*a* scintillation spectrometer  
*p* spectromètre *m* à scintillation  
*v* Szintillationspektrometer *n*, Lichtblitzspektrometer *n*  
*г* сцинтилляционный спектрометр *m*

**S 2205**

branduolìnio magnètinio rezonànso spektromètras  
*a* nuclear magnetic resonance spectrometer, NMR spectrometer  
*p* spectromètre *m* à résonance magnétique nucléaire, spectromètre *m* R.M.N.  
*v* magnetisches Kernresonanzspektrometer *n*, NMR-Spektrometer *n*  
*г* ядерно-резонансный спектрометр *m*, спектрометр *m* ЯМР

**S 2206**

branduolìnis spektromètras  
*a* nuclear spectrometer  
*p* spectromètre *m* nucléaire

*v* Kernstrahlungsspektrometer *n*,  
Kernspektrometer *n*  
*r* ядерный спектрометр *m*

**S 2207**

Brègo spektromètras  
*a* Bragg spectrometer  
*p* spectromètre *m* de Bragg  
*v* Bragg'sches Spektrometer *n*  
*r* рентгеновский спектрометр *m*  
Брегга

**S 2208**

daugikanālis spektromètras  
*a* multichannel spectrometer  
*p* spectromètre *m* multicanal,  
spectromètre *m* aux plusieurs  
canaux  
*v* Vielkanalspektrometer *n*,  
Mehrkanalspektrometer *n*  
*r* многоканальный спектро-  
метр *m*

**S 2209**

didelēs skyrōs spektromètras  
*a* high-resolution spectrometer  
*p* spectromètre *m* à haute résolu-  
tion  
*v* hochauflōsendes Spektrometer *n*  
*r* спектрометр *m* высокой раз-  
решающей способности

**S 2210**

didelio šviesūmo spektromètras  
*a* high-transmission spectrometer  
*p* spectromètre *m* lumineux  
*v* lichtstarkes Spektrometer *n*  
*r* светосильный спектрометр *m*

**S 2211**

difrākcinis spektromètras  
*a* diffraction spectrometer  
*p* spectromètre *m* à diffraction  
*v* Beugungsspektrometer *n*,  
Diffraktionsspektrometer *n*  
*r* дифракционный спектрометр *m*

**S 2212**

dvigubojo fokusāvimo magnē-  
tinis spektromètras  
*a* double focusing magnetic spec-  
trometer  
*p* spectromètre *m* magnétique à  
double focalisation  
*v* doppelfokussierendes magneti-  
sches Spektrometer *n*  
*r* магнитный спектрометр *m* с  
двойной фокусировкой

**S 2213**

dvigubojo fokusāvimo māsių  
spektromètras  
*a* double-focusing mass spec-  
trometer  
*p* spectromètre *m* de masse à  
double focalisation  
*v* doppelfokussierendes Massen-  
spektrometer *n*  
*r* масс-спектрометр *m* с двойной  
фокусировкой

**S 2214**

dvigubojo fokusāvimo spektro-  
mètras  
*a* double-focusing spectrometer  
*p* spectromètre *m* à double focali-  
sation  
*v* doppelfokussierendes Spektro-  
meter *n*  
*r* спектрометр *m* с двойной  
фокусировкой

**S 2215**

dvigubųjų sutapčių spektro-  
mètras  
*a* double coincidence spectrometer  
*p* spectromètre *m* à coïncidences  
doubles  
*v* Doppelkoinzidenzspektrome-  
ter *n*, Zweifachkoinzidenzspek-  
trometer *n*  
*r* спектрометр *m* на двойных  
совпадениях

**S 2216**

dvilēšis beta spektromètras  
*a* double-lens beta-ray spectrom-  
eter, double-lens beta spec-  
trometer  
*p* spectromètre *m* bêta à deux  
lentilles  
*v* Doppellinsen-Beta-Spektrome-  
ter *n*  
*r* двухлинзовый бета-спектро-  
метр *m*

**S 2217**

dvimātis sutapčių spektromètras  
*a* two-dimensional coincidence  
spectrometer  
*p* spectromètre *m* à coïncidences  
en deux dimensions  
*v* zweidimensionales Koinzidenz-  
spektrometer *n*  
*r* двухмерный спектрометр *m*  
совпадений

**S 2218**

dvipluōštis spektromètras  
*a* double-beam spectrometer  
*p* spectromètre *m* à deux fais-  
ceaux, spectromètre *m* à double  
faisceau  
*v* Zweistrahlsspektrometer *n*  
*r* двухлучевой спектрометр *m*

**S 2219**

elektrostātinis beta spektro-  
mètras  
*a* electrostatic beta-ray spectrom-  
eter, electrostatic beta spec-  
trometer  
*p* spectromètre *m* bêta électrosta-  
tique  
*v* elektrostatisches Beta-Spektro-  
meter *n*  
*r* электростатический бета-  
спектрометр *m*

**S 2220**

fluorescēcinis reñtgeno spek-  
tromètras  
*a* X-ray fluorescence spectrometer  
*p* spectromètre *m* de fluorescence  
à rayons X  
*v* Röntgenfluoreszenzspektrome-  
ter *n*  
*r* рентгенофлуоресцентный  
спектрометр *m*

**S 2221**

fotoelektrinis spektromètras  
*a* photoelectric spectrometer  
*p* spectromètre *m* photo-électrique  
*v* photoelektrisches Spektrometer *n*  
*r* фотоэлектрический спектро-  
метр *m*

**S 2222**

Furjė spektromètras  
*a* Fourier-transform spectrometer,  
Fourier spectrometer  
*p* spectromètre *m* de Fourier  
*v* Fourier-Spektrometer *n*  
*r* Фурье-спектрометр *m*

**S 2223**

gama spektromètras  
*a* gamma-ray spectrometer, gam-  
ma spectrometer  
*p* spectromètre *m* gamma, spec-  
tromètre *m* à rayons gamma  
*v* Gamma-Strahlsspektrometer *n*,  
Gamma-Spektrometer *n*  
*r* гамма-спектрометр *m*



**S 2224**

gardėlinis spektrometras  
*a* grating spectrometer  
*p* spectromètre *m* à réseau  
*v* Gitterspektrometer *n*  
*r* спектрометр *m* с дифракционной решёткой

**S 2225**

garsinių dažnių spektrometras  
*a* audio-frequency spectrometer  
*p* spectromètre *m* des basses fréquences  
*v* Schallfrequenzspektrometer *n*  
*r* звукочастотный спектрометр *m*

**S 2226**

gaŕso spektrometras  
*a* sound spectrometer  
*p* spectromètre *m* des sons  
*v* Schallspektrometer *n*  
*r* звуковой спектрометр *m*

**S 2227**

greitųjų neutrónų spektrometras  
*a* fast-neutron spectrometer  
*p* spectromètre *m* de neutrons rapides  
*v* Spektrometer *n* für schnelle Neutronen  
*r* спектрометр *m* быстрых нейтронов

**S 2228**

impulsinis mąsių spektrometras  
*a* pulse mass-spectrometer  
*p* spectromètre *m* de masse à impulsions  
*v* Massen-Impulsspektrometer *n*  
*r* импульсный масс-спектрометр *m*

**S 2229**

infraraudonąsis spektrometras  
*a* infra-red spectrometer, IR spectrometer  
*p* spectromètre *m* infrarouge, spectromètre *m* pour l'infrarouge  
*v* Infrarotspektrometer *n*, IR-Spektrometer *n*  
*r* инфракрасный спектрометр *m*, ИК спектрометр *m*

**S 2230**

interferencinis spektrometras  
*a* interference spectrometer

*p* spectromètre *m* interférentiel  
*v* Interferenzspektrometer *n*  
*r* интерференционный спектрометр *m*

**S 2231**

jonizacinis spektrometras  
*a* ionization spectrometer  
*p* spectromètre *m* d'ionisation  
*v* Ionisationsspektrometer *n*  
*r* ионизационный спектрометр *m*

**S 2232**

kristalinis gama spektrometras  
*a* crystal gamma-ray spectrometer, crystal gamma spectrometer  
*p* spectromètre *m* à rayons gamma cristallin, spectromètre *m* gamma à cristal  
*v* Kristallgammasspektrometer *n*  
*r* кристаллический гамма-спектрометр *m*

**S 2233**

kristalinis spektrometras  
*a* crystal spectrometer  
*p* spectromètre *m* à cristal  
*v* Kristallspektrometer *n*  
*r* кристаллический спектрометр *m*

**S 2234**

kvadrupolinio rezonanso spektrometras  
*a* quadrupole resonance spectrometer, quadrupole spectrometer  
*p* spectromètre *m* à résonance quadripolaire, spectromètre *m* quadripôle, spectromètre *m* quadrupôle  
*v* Quadrupolresonanzspektrometer *n*, Quadrupolspektrometer *n*  
*r* квадрупольный спектрометр *m*, спектрометр *m* с квадрупольным резонансом

**S 2235**

kvadrupolinis spektrometras  
*a* quadrupole spectrometer  
*p* spectromètre *m* quadripolaire  
*v* Quadrupolspektrometer *n*  
*r* квадрупольный спектрометр *m*

**S 2236**

lėkio trukmės mąsių spektrometras  
*a* time-of-flight-mass spectrometer

*p* spectromètre *m* de masse à temps de vol  
*v* Flugzeitmassenspektrometer *n*, Flugzeit-Massenspektrometer *n*  
*r* масс-спектрометр *m* по времени пролёта

**S 2237**

lėkio trukmės spektrometras  
*a* time-of-flight spectrometer, transit-time spectrometer, velocity spectrometer  
*p* spectromètre *m* à temps de vol, spectromètre *m* à temps de parcours, spectromètre *m* à temps de transit  
*v* Flugzeitspektrometer *n*, Laufzeitspektrometer *n*, Geschwindigkeitsspektrometer *n*  
*r* спектрометр *m* по времени пролёта, спектрометр *m* скоростей

**S 2238**

lęšinis spektrometras  
*a* lens spectrometer  
*p* spectromètre *m* à lentilles  
*v* Linsenspektrometer *n*  
*r* линзовый спектрометр *m*

**S 2239**

lėtųjų neutrónų spektrometras  
*a* slow-neutron spectrometer  
*p* spectromètre *m* à neutrons lents  
*v* Spektrometer *n* für langsame Neutronen  
*r* спектрометр *m* медленных нейтронов

**S 2240**

magnėtinis spektrometras  
*a* magnetic spectrometer  
*p* spectromètre *m* magnétique  
*v* Magnetspektrometer *n*  
*r* магнитный спектрометр *m*

**S 2241**

magnėtinis sutapčių spektrometras  
*a* magnetic coincidence spectrometer, coincidence magnetic spectrometer  
*p* spectromètre *m* magnétique à coïncidences  
*v* magnetisches Koinzidenzspektrometer *n*  
*r* магнитный спектрометр *m* на совпадениях



**S 2242**

māsių spektromėtras  
*a* mass spectrometer  
*p* spectromètre *m* de masse  
*v* Massenspektrometer *n*  
*r* масс-спектрометр *m*

**S 2243**

mechaninis neutrėnų spektromėtras  
*a* chopper spectrometer  
*p* spectromètre *m* mécanique de neutrons  
*v* Chopperspektrometer *n*  
*r* механический спектрометр *m* нейтронов

**S 2244**

molekulinis spektromėtras  
*a* molecular-beam spectrometer  
*p* spectromètre *m* moléculaire  
*v* Molekularstrahlspektrometer *n*  
*r* молекулярный спектрометр *m*

**S 2245**

monochromatizėuojantysis spektromėtras  
*a* monochromating spectrometer  
*p* spectromètre *m* de monochromatisation  
*v* monochromatisierendes Spektrometer *n*  
*r* монохроматизирующий спектрометр *m*

**S 2246**

neutrėnų spektromėtras  
*a* neutron spectrometer  
*p* spectromètre *m* neutronique, spectromètre *m* à neutrons  
*v* Neutronenspektrometer *n*  
*r* нейтронный спектрометр *m*, спектрометр *m* нейтронов

**S 2247**

ėptinis spektromėtras  
*a* optical spectrometer  
*p* spectromètre *m* optique  
*v* Lichtspektrometer *n*, optisches Spektrometer *n*  
*r* оптический спектрометр *m*

**S 2248**

pastėviojo nuėkrypio spektromėtras  
*a* constant-deviation spectrometer  
*p* spectromètre *m* à déviation constante

*v* Spektrometer *n* mit konstanter Ablenkung  
*r* спектрометр *m* постоянного отклонения

**S 2249**

poliarizacinis spektromėtras  
*a* polarizing spectrometer  
*p* spectromètre *m* à polarisation  
*v* Polarisationspektrometer *n*  
*r* поляризационный спектрометр *m*

**S 2250**

porinis spektromėtras  
*a* pair spectrometer  
*p* spectromètre *m* à paires  
*v* Paarspektrometer *n*  
*r* парный спектрометр *m*

**S 2251**

prizminis beta spektromėtras  
*a* prismatic beta-ray spectrometer, prismatic beta spectrometer  
*p* spectromètre *m* bêta à prisme  
*v* Prismen-Beta-Spektrometer *n*  
*r* призмный бета-спектрометр *m*

**S 2252**

prizminis spektromėtras  
*a* prism spectrometer, prismatic spectrometer  
*p* spectromètre *m* à prisme  
*v* Prismenspektrometer *n*  
*r* призмный спектрометр *m*

**S 2253**

protėnų spektromėtras  
*a* proton spectrometer  
*p* spectromètre *m* pour protons, spectromètre *m* protonique  
*v* Protonenspektrometer *n*  
*r* протонный спектрометр *m*

**S 2254**

pusapskritimėnis spektromėtras  
*a* semicircular spectrometer  
*p* spectromètre *m* semi-circulaire  
*v* Halbkreispektrometer *n*  
*r* полукруговой (фокусирующий) спектрометр *m*

**S 2255**

puslaidinikinis spektromėtras  
*a* semiconductor spectrometer

*p* spectromètre *m* à semi-conducteur  
*v* Halbleiterspektrometer *n*  
*r* полупроводниковый спектрометр *m*

**S 2256**

rėdijo dāžnių spektromėtras  
*a* radio-frequency spectrometer  
*p* spectromètre *m* à haute fréquence  
*v* Hochfrequenzspektrometer *n*  
*r* радиочастотный спектрометр *m*, радиоспектрометр *m*

**S 2257**

rėšomasis spektromėtras  
*a* recording spectrometer  
*p* spectromètre *m* à enregistrement, spectromètre *m* enregistreur  
*v* Registrierspektrometer *n*  
*r* самопишущий спектрометр *m*

**S 2258**

reėntgeno spektromėtras  
*a* X-ray spectrometer  
*p* spectromètre *m* aux rayons X  
*v* Rontgenstrahlenspektrometer *n*, Rontgenspektrometer *n*  
*r* рентгеновский спектрометр *m*

**S 2259**

skleidžiamasis spektromėtras  
*a* sweep spectrometer, sweep-type spectrometer  
*p* spectromètre *m* à balayage  
*v* Kippspektrometer *n*  
*r* спектрометр *m* с развėрткой

**S 2260**

solenėdinis spektromėtras  
*a* solenoidal spectrometer  
*p* spectromètre *m* solénoïdal, spectromètre *m* à solénoïde  
*v* Solenoidspektrometer *n*  
*r* соленоидальный спектрометр *m*

**S 2261**

spektromėtras su dvėiem kristalais  
*a* double crystal spectrometer  
*p* spectromètre *m* à double cristal  
*v* Doppelkristallspektrometer *n*  
*r* двухкристальный спектрометр *m*

**S 2262**

spektrometras su įgaubtuoju kristalu  
*a* curved-crystal spectrometer  
*p* spectromètre *m* à cristal courbé  
*v* Spektrometer *n* mit gebogenem Kristall  
*r* спектрометр *m* с вогнутым кристаллом

**S 2263**

spektrometras su kibirkštinė kamera  
*a* spark chamber spectrometer  
*p* spectromètre *m* à étincelles  
*v* Funkenkammerspektrometer *n*  
*r* спектрометр *m* с искровой камерой

**S 2264**

spektrometras su magnėtiniais lėšiais  
*a* magnetic lens spectrometer  
*p* spectromètre *m* magnétique à lentille, spectromètre *m* à lentilles magnétiques  
*v* Magnetlinsenspektrometer *n*, magnetisches Linsenspektrometer *n*, Spektrometer *n* mit magnetischen Linsen  
*r* магнитолинзовый спектрометр *m*, спектрометр *m* магнитными линзами

**S 2265**

spiralinis spektrometras  
*a* spiral spectrometer  
*p* spectromètre *m* à trajectoire spirale  
*v* Spiralspektrometer *n*  
*r* спиральный спектрометр *m*

**S 2266**

sugertinis spektrometras  
*a* absorption spectrometer  
*p* spectromètre *m* d'absorption  
*v* Absorptionsspektrometer *n*  
*r* абсорбционный спектрометр *m*

**S 2267**

sukininio áido spektrometras  
*a* spin-echo spectrometer  
*p* spectromètre *m* à spin-écho  
*v* Spinechospektrometer *n*  
*r* спектрометр *m* для спинового эхо

**S 2268**

sutapčiū spektrometras  
*a* coincidence spectrometer  
*p* spectromètre *m* à coïncidence  
*v* Koinzidenzspektrometer *n*  
*r* спектрометр *m* на совпадениях

**S 2269**

šiluminių neutronų spektrometras  
*a* thermal-neutron spectrometer  
*p* spectromètre *m* des neutrons thermiques  
*v* Spektrometer *n* für thermische Neutronen  
*r* спектрометр *m* тепловых нейтронов

**S 2270**

tandeminis spektrometras  
*a* tandem spectrometer  
*p* spectromètre *m* en tandem  
*v* Tandemspektrometer *n*  
*r* тандемный спектрометр *m*, спаренный спектрометр *m*, сдвоенный спектрометр *m*

**S 2271**

toroidinis beta spektrometras  
*a* toroidal beta-ray spectrometer, toroidal beta spectrometer  
*p* spectromètre *m* bêta toroïdal  
*v* toroidales Beta-Spektrometer *n*  
*r* тороидальный бета-спектрометр *m*

**S 2272**

toroidinis spektrometras  
*a* toroidal spectrometer  
*p* spectromètre *m* toroïdal  
*v* Toroidspektrometer *n*  
*r* тороидальный спектрометр *m*

**S 2273**

trigubosios fokusuotės mąsių spektrometras  
*a* triple-focusing mass spectrometer  
*p* spectromètre *m* de masse à focalisation triple  
*v* dreifach fokussierendes Massenspektrometer *n*  
*r* масс-спектрометр *m* с тройной фокусировкой

**S 2274**

ultragašo spektrometras  
*a* ultrasonic spectrometer, supersonic spectrometer

*p* spectromètre *m* ultrasonore  
*v* Ultraschallspektrometer *n*  
*r* ультразвуковой спектрометр *m*

**S 2275**

ultravioleto spektrometras  
*a* ultra-violet spectrometer, UV spectrometer  
*p* spectromètre *m* pour l'ultraviolet, spectromètre *m* UV  
*v* Ultraviolettspektrometer *n*, UV-Spektrometer *n*  
*r* ультрафиолетовый спектрометр *m*, УФ спектрометр *m*

**S 2276**

vakuuminis spektrometras  
*a* vacuum spectrometer  
*p* spectromètre *m* à vide  
*v* Vakuumspektrometer *n*  
*r* вакуумный спектрометр *m*

**S 2277**

vienalyčio laūko spektrometras  
*a* homogeneous field spectrometer  
*p* spectromètre *m* à champ magnétique homogène  
*v* Spektrometer *n* mit homogenem Magnetfelde  
*r* спектрометр *m* с однородным полем

**S 2278**

vienkristālis spektrometras  
*a* single-crystal spectrometer  
*p* spectromètre *m* à cristal unique  
*v* Einkristall-Spektrometer *n*  
*r* однокристалльный спектрометр *m*

**S 2279**

vienpluđstis spektrometras  
*a* single-beam spectrometer  
*p* spectromètre *m* monofaisceau, spectromètre *m* à simple faisceau  
*v* Einstrahlspektrometer *n*  
*r* однолучевой спектрометр *m*

**S 2280**

**spektromėtrija**  
*a* spectrometry  
*p* spectrométrie *f*  
*v* Spektrometrie *f*  
*r* спектрометрия *f*

**S 2281**

mąsių spektromėtrija  
*a* mass-spectrometry  
*p* spectrométrie *f* de masse

*v* Mass-Spektrometrie *f*, Massen-  
spektrometrie *f*  
*r* масс-спектрометрия *f*

**S 2282**

reñtgeno spektromėtriija  
*a* X-ray spectrometry, Roentgen  
spectrometry  
*p* spectromėtrie *f* aux rayons X  
*v* Rėntgenspektrometrie *f*  
*r* рентгеновая спектрометрия *f*

**S 2283**

sutapėių spektromėtriija  
*a* coincidence spectrometry  
*p* spectromėtrie *f* de coıncidences  
*v* Koınzidenzspektrometrie *f*  
*r* спектрометрия *f* на совпаде-  
ниях

**S 2284**

spektropoliarimėtras  
*a* spectropolarimeter  
*p* spectropolarimėtre *m*  
*v* Spektralpolarimeter *n*  
*r* спектрополяриметр *m*

**S 2285**

spektropoliarimėtriija  
*a* spectropolarimetry  
*p* spectropolarimėtrie *f*  
*v* Spektropolarimetrie *f*  
*r* спектрополяриметрия *f*

**S 2286**

spektoradiomėtras  
*a* spectroradiometer  
*p* spectroradiomėtre *m*  
*v* Spektoradiometer *n*  
*r* спектрорадиометр *m*

**S 2287**

spektrosensitogramė  
*a* spectrosensitogram  
*p* spectrosensitogramme *m*  
*v* Spektrosensitogramm *n*  
*r* спектросенситограмма *f*

**S 2288**

spektrosensitomėtras  
*a* spectrosensitometer  
*p* spectrosensitomėtre *m*  
*v* Spektrosensitometer *n*  
*r* спектросенситометр *m*

**S 2289**

spektroskėpas  
*a* spectroscope  
*p* spectroscope *m*

*v* Spektroskop *n*  
*r* спектроскоп *m*

**S 2290**

difrėkcinis spektroskėpas  
*a* diffraction spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* à diffraction  
*v* Beugungsspektroskop *n*  
*r* дифракционный спектро-  
скоп *m*

**S 2291**

gama spektroskėpas  
*a* gamma-ray spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* gamma  
*v* Gamma-Spektroskop *n*  
*r* гамма-спектроскоп *m*

**S 2292**

gardėlinis spektroskėpas  
*a* grating spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* à rėseau  
*v* Gitterspektroskop *n*  
*r* дифракционный спектро-  
скоп *m*

**S 2293**

interferėncinis spektroskėpas  
*a* interference spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* interfėrentiel  
*v* Interferenzspektroskop *n*  
*r* интерференционный спек-  
троскоп *m*

**S 2294**

kišėninis spektroskėpas  
*a* pocket spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* de poche  
*v* Taschenspektroskop *n*  
*r* карманный спектроскоп *m*

**S 2295**

liepsnėsis spektroskėpas  
*a* flame spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* de flamme  
*v* Flammenspektroskop *n*  
*r* пламенный спектроскоп *m*

**S 2296**

okuliėrinis spektroskėpas  
*a* ocular spectroscopy, eyepiece  
spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* d'oculaire  
*v* Okularspektroskop *n*  
*r* окулярный спектроскоп *m*

**S 2297**

prizminis spektroskėpas  
*a* prism spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* à prisme

*v* Prismenspektroskop *n*  
*r* призмный спектроскоп *m*

**S 2298**

rañkinis spektroskėpas  
*a* hand spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* à main  
*v* Handspektroskop *n*  
*r* наручный спектроскоп *m*

**S 2299**

tiėsiujo žiūrėjimo spektroskėpas  
*a* direct vision spectroscopy  
*p* spectroscopy *m* à vision directe  
*v* Geradsichtspektroskop *n*, gerad-  
sichtiges Spektroskop *n*  
*r* спектроскоп *m* прямого зрения

**S 2300**

spektroskėpiija  
*a* spectroscopy  
*p* spectroscopie *f*  
*v* Spektroskopie *f*  
*r* спектроскопия *f*

**S 2301**

akustinė spektroskėpiija  
*a* acoustical spectroscopy, acoustic  
spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* acoustique  
*v* akustische Spektroskopie *f*  
*r* акустическая спектроскопия *f*

**S 2302**

alfa spinduliųėtės spektroskė-  
piija  
*a* alpha spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* alpha  
*v* Alphaspektroskopie *f*  
*r* альфа-спектроскопия *f*

**S 2303**

atėminė emėsinė spektroskė-  
piija  
*a* atomic emission spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* d'ėmission ato-  
mique  
*v* Emissions-Atomspektroskopie *f*  
*r* атомная эмиссионная спек-  
троскопия *f*

**S 2304**

atėminė fluorescėncinė spek-  
troskėpiija  
*a* atomic fluorescence spectro-  
scopy  
*p* spectroscopie *f* à fluorescence  
atomique

*v* Atomfluoreszenzspektroskopie *f*  
*r* атомно-флуоресцентная спектроскопия *f*

**S 2305**

atominė spektroskopija  
*a* atomic spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* atomique  
*v* Atomspektroskopie *f*  
*r* атомная спектроскопия *f*

**S 2306**

atominės sugertiės spektroskopija  
*a* atomic absorption spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* d'absorption atomique  
*v* Absorptions-Atomspektroskopie *f*  
*r* атомная абсорбционная спектроскопия *f*

**S 2307**

atspindžio spektroskopija  
*a* reflectance spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* de réflectance  
*v* Reflexionspektroskopie *f*, Remissionsspektroskopie *f*  
*r* отражательная спектроскопия *f*

**S 2308**

beplūšė spektroskopija  
*a* slitless spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* sans fente  
*v* spaltlose Spektroskopie *f*  
*r* бесщелевая спектроскопия *f*

**S 2309**

beta spinduliūtės spektroskopija  
*a* beta spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* bêta  
*v* Beta-Spektroskopie *f*  
*r* бета-спектроскопия *f*

**S 2310**

branduolinė spektroskopija  
*a* nuclear spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* nucléaire  
*v* Kernspektroskopie *f*  
*r* ядерная спектроскопия *f*

**S 2311**

branduolinio magnėtinio rezonanso spektroskopija  
*a* nuclear magnetic resonance spectroscopy, NMR spectroscopy

*p* spectroscopie *f* à résonance magnétique nucléaire, spectroscopie *f* R.M.N.

*v* magnetische Kernresonanzspektroskopie *f*, NMR-Spektroskopie *f*

*r* спектроскопия *f* ядерного магнитного резонанса, ядерно-резонансная спектроскопия *f*, спектроскопия *f* ЯМР

**S 2312**

difrakcinė spektroskopija  
*a* grating spectroscopy, diffraction spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* de diffraction  
*v* Beugungsspektroskopie *f*, Diffraktionsspektroskopie *f*  
*r* дифракционная спектроскопия *f*

**S 2313**

dviplūštė spektroskopija  
*a* double-beam spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* à double faisceau, spectroscopie *f* à deux faisceaux  
*v* Zweistrahlsspektroskopie *f*  
*r* двухлучевая спектроскопия *f*

**S 2314**

elektrinė spektroskopija  
*a* electron spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* électronique  
*v* Elektronoskopie *f*, Elektronenspektroskopie *f*  
*r* электронная спектроскопия *f*

**S 2315**

elektronų sukininio rezonanso spektroskopija  
*a* electron-spin resonance spectroscopy, electron magnetic resonance spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* de résonance magnétique électronique  
*v* Elektronenspinresonanzspektroskopie *f*  
*r* спектроскопия *f* электрон-спинового резонанса, ЭСР спектроскопия *f*

**S 2316**

emisinė spektroskopija  
*a* emission spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* d'émission

*v* Emissionsspektroskopie *f*  
*r* эмиссионная спектроскопия *f*

**S 2317**

fluorescėcinė reĩtgeno spektroskopija  
*a* X-ray fluorescence spectroscopy, X-ray fluorescence analysis  
*p* spectroscopie *f* de fluorescence des rayons X  
*v* Röntgenstrahlenfluoreszenzspektroskopie *f*, Röntgenfluoreszenzspektroskopie *f*  
*r* рентгенофлуоресцентная спектроскопия *f*

**S 2318**

fotoelektrinė spektroskopija  
*a* photoelectron spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* de photoélectrons  
*v* Photoelektronenspektroskopie *f*  
*r* спектроскопия *f* фотоэлектронов

**S 2319**

Furjė spektroskopija  
*a* Fourier-transform spectroscopy, Fourier spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* par transformation de Fourier, spectroscopie *f* de Fourier  
*v* Fourier-Spektroskopie *f*  
*r* Фурье-спектроскопия *f*, спектроскопия *f* Фурье

**S 2320**

gama spektroskopija  
*a* gamma spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* gamma, gamma-spectroscopie *f*  
*v* Gamma-Spektroskopie *f*  
*r* гамма-спектроскопия *f*

**S 2321**

gaisro spektroskopija  
*a* sound spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* des sons  
*v* Schallspektroskopie *f*  
*r* звуковая спектроскопия *f*

**S 2322**

harmėninė spektroskopija  
*a* harmonic spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* harmonique  
*v* harmonische Spektroskopie *f*  
*r* гармоническая спектроскопия *f*

**S 2323**

infraraudonoji spektroskopija  
*a* infrared spectroscopy, IR spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* infrarouge, spectroscopie *f* d'absorption infrarouge  
*v* Infrarotspektroskopie *f*, IR-Spektroskopie *f*  
*r* инфракрасная спектроскопия *f*, ИК спектроскопия *f*

**S 2324**

infraraudonoji sugertinė spektroskopija  
*a* infra-red absorption spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* d'absorption des radiations infrarouges  
*v* Infrarot-Absorptionsspektroskopie *f*  
*r* инфракрасная абсорбционная спектроскопия *f*

**S 2325**

interferenčinė spektroskopija  
*a* interference spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* interférentielle, spectroscopie *f* interférométrique  
*v* Interferenzspektroskopie *f*  
*r* интерференционная спектроскопия *f*

**S 2326**

konversijos elektronų spektroskopija  
*a* conversion electron spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* des électrons de conversion  
*v* Konversionselektronenspektroskopie *f*  
*r* спектроскопия *f* конверсионных электронов

**S 2327**

kristalų spektroskopija  
*a* crystal spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* à cristal  
*v* Kristallspektroskopie *f*  
*r* спектроскопия *f* кристаллов

**S 2328**

lazerinė spektroskopija  
*a* laser spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* par laser, spectroscopie *f* à laser  
*v* Laserspektroskopie *f*  
*r* лазерная спектроскопия *f*

**S 2329**

lėkio trukmės spektroskopija  
*a* velocity spectroscopy, time-of-flight spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* à temps de transit  
*v* Flugzeitspektroskopie *f*, Laufzeitspektroskopie *f*, Geschwindigkeitsspektroskopie *f*  
*r* спектроскопия *f* по времени пролёта, скоростная спектроскопия *f*

**S 2330**

liepsnės spektroskopija  
*a* flame spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* de flamme  
*v* Flammenspektroskopie *f*  
*r* пламенная спектроскопия *f*

**S 2331**

magnetinė spektroskopija  
*a* magnetic spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* magnétique  
*v* Magnetspektroskopie *f*  
*r* магнитная спектроскопия *f*

**S 2332**

māsių spektroskopija  
*a* mass spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* de masse  
*v* Massenspektroskopie *f*  
*r* масс-спектроскопия *f*

**S 2333**

mezūninė spektroskopija  
*a* meson spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* des mésons  
*v* Mesonen-Spektroskopie *f*  
*r* мезонная спектроскопия *f*

**S 2334**

mikrobangų spektroskopija  
*a* microwave spectroscopy, ultra-high frequency spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* en micro-ondes, spectroscopie *f* ultra-hertzienne  
*v* Mikrowellenspektroskopie *f*, Höchsthfrequenzspektroskopie *f*  
*r* микроволновая спектроскопия *f*, спектроскопия *f* на сверхвысоких частотах

**S 2335**

molekulinė emisinė spektroskopija  
*a* molecular emission spectroscopy

*p* spectroscopie *f* d'émission moléculaire  
*v* Emissions-Molekülspektroskopie *f*  
*r* молекулярно-эмиссионная спектроскопия *f*

**S 2336**

molekulinė spektroskopija  
*a* molecular spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* moléculaire  
*v* Molekülspektroskopie *f*  
*r* молекулярная спектроскопия *f*

**S 2337**

molekulinė sugertinė spektroskopija  
*a* molecular absorption spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* d'absorption moléculaire  
*v* Absorptions-Molekülspektroskopie *f*  
*r* молекулярная абсорбционная спектроскопия *f*

**S 2338**

molėkulių plūoštų spektroskopija  
*a* molecular beam spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* de faisceaux moléculaires  
*v* Molekularstrahlspektroskopie *f*  
*r* спектроскопия *f* молекулярных пучков

**S 2339**

neutroninė spektroskopija  
*a* neutron spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* neutronique, spectroscopie *f* des neutrons  
*v* Neutronenspektroskopie *f*  
*r* нейтронная спектроскопия *f*

**S 2340**

optinė spektroskopija  
*a* optical spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* optique  
*v* optische Spektroskopie *f*, Lichtspektroskopie *f*  
*r* оптическая спектроскопия *f*

**S 2341**

paramagnetinio elektronų rezonanso spektroskopija  
*a* electron paramagnetic resonance spectroscopy

*p* spectroscopie *f* de résonance paramagnétique électronique  
*v* paramagnetische Resonanzspektroskopie *f*  
*r* спектроскопия *f* электронного парамагнитного резонанса

**S 2342**

plazmoninė spektroskopija  
*a* plasmon spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* plasmonique  
*v* Plasmonenspektroskopie *f*  
*r* плазменная спектроскопия *f*

**S 2343**

prizminė spektroskopija  
*a* prism spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* à prisme  
*v* Prismenspektroskopie *f*  
*r* призмная спектроскопия *f*

**S 2344**

Rāmano spektroskopija  
*a* Raman spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* Raman  
*v* Raman-Spektroskopie *f*  
*r* рамановская спектроскопия *f*, спектроскопия *f* комбинационного рассеяния

**S 2345**

reñtgeno spektroskopija  
*a* X-ray spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* à rayons X, spectroscopie *f* aux rayons X  
*v* Röntgenstrahlenspektroskopie *f*, Röntgenspektroskopie *f*  
*r* рентгеновская спектроскопия *f*

**S 2346**

rentgenoelektrōninė spektroskopija  
*a* X-ray electronic spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* photo-électronique aux rayons X  
*v* Röntgenphotoemissionsspektroskopie *f*  
*r* рентгеноэлектронная спектроскопия *f*

**S 2347**

rezonānsinė spektroskopija  
*a* resonance spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* à résonance  
*v* Resonanzspektroskopie *f*  
*r* резонансная спектроскопия *f*

**S 2348**

sparčioji spektroskopija  
*a* flash spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* par éclair  
*v* Blitzspektroskopie *f*  
*r* флеш-спектроскопия *f*

**S 2349**

sugertinė spektroskopija  
*a* absorption spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* d'absorption  
*v* Absorptionsspektroskopie *f*  
*r* абсорбционная спектроскопия *f*, спектроскопия *f* поглощения

**S 2350**

sutapčiū spektroskopija  
*a* coincidence spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* de coïncidences  
*v* Koinzidenzspektroskopie *f*  
*r* спектроскопия *f* на совпадениях

**S 2351**

trumpabaigė spektroskopija  
*a* short-wave spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* en ondes courtes  
*v* Kurzwellenspektroskopie *f*  
*r* коротковолновая спектроскопия *f*

**S 2352**

ultragašo spektroskopija  
*a* ultrasonic spectroscopy, supersonic spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* ultrasonore, spectroscopie *f* par ultrasons  
*v* Ultraschallspektroskopie *f*  
*r* ультразвуковая спектроскопия *f*, ультраакустическая спектроскопия *f*

**S 2353**

ultravioletinė spektroskopija  
*a* ultraviolet spectroscopy, UV spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* ultraviolette, spectroscopie *f* UV  
*v* Ultraviolettspektroskopie *f*, UV-Spektroskopie *f*  
*r* ультрафиолетовая спектроскопия *f*, УФ спектроскопия *f*

**S 2354**

ultravioletinė sugertinė spektroskopija  
*a* ultraviolet absorption spectroscopy

*p* spectroscopie *f* d'absorption des radiations ultraviolettes  
*v* Ultraviolett-Absorptionsspektroskopie *f*  
*r* ультрафиолетовая абсорбционная спектроскопия *f*

**S 2355**

ultravioletinė vakuuminė spektroskopija  
*a* ultraviolet vacuum spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* ultraviolette à vide  
*v* Vakuumultraviolet-Spektroskopie *f*  
*r* ультрафиолетовая вакуумная спектроскопия *f*

**S 2356**

vakuuminė spektroskopija  
*a* vacuum spectroscopy  
*p* spectroscopie *f* à vide  
*v* Vakuumspektroskopie *f*  
*r* вакуумная спектроскопия *f*

**S 2357**

žvaigždžių spektroskopija žr. astropektroskopija

**S 2358****spektrotroņas**

*a* spectrotron  
*p* spectrotron *m*  
*v* Spektrotron *n*  
*r* спектротрон *m*

**S 2359****spidometras**

*a* speedometer  
*p* vélocimètre *m*, indicateur *m* de vitesse  
*v* Geschwindigkeitsmesser *n*  
*r* спидометр *m*

**S 2360****spinduliāvimas**

*a* radiation, radiation process  
*p* radiation *f*, émission *f*  
*v* Strahlung *f*, Radiationsprozeß *m*, Strahlungsvorgang *m*  
*r* излучение *n*, радиация *f*, процесс *m* излучения

**S 2361****akimirkinis gama spinduliāvimas**

*a* prompt gamma radiation



*p* radiation *f* gamma instantanée  
*v* prompte Gamma-Strahlung *f*  
*r* мгновенное гамма-излучение *n*

**S 2362**

anihiliacijos spinduliavimas  
*a* annihilation radiation  
*p* rayonnement *m* d'annihilation  
*v* Annihilationsstrahlung *f*, Vernichtungsstrahlung *f*  
*r* аннигиляционное излучение *n*, излучение *n* аннигиляции

**S 2363**

antistoksinis spinduliavimas  
*a* anti-Stokes radiation  
*p* rayonnement *m* anti-Stokes  
*v* anti-Stokessche Strahlung *f*  
*r* антистоксово излучение *n*, антистоксовое излучение *n*

**S 2364**

antrinis spinduliavimas  
*a* secondary radiation, secondary emission  
*p* radiation *f* secondaire, émission *f* secondaire  
*v* Sekundärstrahlung *f*  
*r* вторичное излучение *n*

**S 2365**

betatroninis spinduliavimas  
*a* betatron radiation  
*p* rayonnement *m* bêatron, radiation *f* bêatron  
*v* Betatronstrahlung *f*  
*r* бетатронное излучение *n*

**S 2366**

ciklotroninis spinduliavimas  
*a* cyclotron radiation, cyclotronic radiation  
*p* rayonnement *m* cyclotron, rayonnement *m* cyclotronicque  
*v* Zyklotronstrahlung *f*  
*r* циклотронное излучение *n*

**S 2367**

Čerenkovo spinduliavimas  
*a* Tsherenkov radiation, Tsherenkov radiation  
*p* rayonnement *m* de Tsherenkov  
*v* Tscherenkow-Strahlung *f*  
*r* излучение *n* Черенкова-Вавилова, черенковское излучение *n*

**S 2368**

daugiafotonis spinduliavimas  
*a* multiphoton radiation  
*p* radiation *f* multiphotonique  
*v* Mehrphotonenstrahlung *f*  
*r* многофотонное излучение *n*

**S 2369**

daugiakvaintis spinduliavimas  
*a* many-quanta radiation  
*p* rayonnement *m* de plusieurs quanta  
*v* Mehrquantenstrahlung *f*  
*r* многоквантовое излучение *n*

**S 2370**

dipolinis spinduliavimas  
*a* dipole radiation  
*p* radiation *f* de dipôle  
*v* Dipolstrahlung *f*  
*r* дипольное излучение *n*

**S 2371**

elektrinis dipolinis spinduliavimas  
*a* electric dipole radiation  
*p* rayonnement *m* par dipôle électrique, rayonnement *m* dipolaire électrique, rayonnement *m* électro-dipolaire  
*v* elektrische Dipolstrahlung *f*  
*r* электрическое дипольное излучение *n*

**S 2372**

elektrinis kvadrupolinis spinduliavimas  
*a* electric quadrupole radiation  
*p* rayonnement *m* par quadripôle électrique, rayonnement *m* électro-quadripolaire  
*v* elektrische Quadrupolstrahlung *f*  
*r* электрическое квадрупольное излучение *n*, квадрупольное электрическое излучение *n*

**S 2373**

elektrinis multipolinis spinduliavimas  
*a* electric multipole radiation  
*p* rayonnement *m* par multipôle électrique, rayonnement *m* électro-multipolaire  
*v* elektrische Multipolstrahlung *f*  
*r* электрическое мультипольное излучение *n*, мультипольное электрическое излучение *n*

**S 2374**

elektronų stąbdomasis spinduliavimas  
*a* electron braking radiation  
*p* rayonnement *m* de freinage électronique  
*v* Elektronenbremsstrahlung *f*  
*r* тормозное излучение *n* электронов

**S 2375**

fotonų spinduliavimas  
*a* photon emission  
*p* radiation *f* photonique, émission *f* de photons  
*v* Photonenemission *f*  
*r* испускание *n* фотонов, эмиссия *f* фотонов, фотонная эмиссия *f*

**S 2376**

gařso spinduliavimas  
*a* sound radiation, radiation of sound, acoustic radiation  
*p* radiation *f* sonore  
*v* Schallausstrahlung *f*, Schallabstrahlung *f*, Schallstrahlung *f*  
*r* излучение *n* звука, звуковое излучение *n*, звукоизлучение *n*

**S 2377**

ilgaamžių izotopų spinduliavimas  
*a* long-lived radiation  
*p* radiation *f* à longue période, rayonnement *m* à longue période  
*v* langlebige Strahlung *f*  
*r* долгоживущее излучение *n*, излучение *n* долгоживущих изотопов

**S 2378**

iřorinis stąbdomasis spinduliavimas  
*a* outer braking radiation  
*p* rayonnement *m* de freinage externe  
*v* äußere Bremsstrahlung *f*  
*r* внешнее тормозное излучение *n*

**S 2379**

júdojo kūno spinduliavimas  
*a* black-body thermal radiation, temperature radiation, cavity radiation, thermal radiation  
*p* rayonnement *m* du corps noir, rayonnement *m* calorifique



*v* Schwarzkörperstrahlung *f*,  
schwarze Strahlung *f*, Gleich-  
gewichtsstrahlung *f*  
*r* излучение *n* абсолютно  
чёрного тела, равновесное  
температурное излучение *n*,  
излучение *n* чёрного тела

**S 2380**

koherentišnis spinduliavimas  
*a* coherent radiation  
*p* radiation *f* cohérente  
*v* kohärente Strahlung *f*  
*r* когерентное излучение *n*

**S 2381**

kryptinišnis spinduliavimas  
*a* direction(al) radiation, directive  
radiation, beamed radiation  
*p* radiation *f* directionnelle, ra-  
diation *f* dirigée  
*v* Richtstrahlung *f*, gerichtete  
Strahlung *f*  
*r* направленное излучение *n*

**S 2382**

kvadrupolinišnis spinduliavimas  
*a* quadrupole radiation  
*p* rayonnement *m* quadripolaire,  
rayonnement *m* quadrupolaire,  
rayonnement *m* par quadripôle  
*v* Quadrupolstrahlung *f*  
*r* квадрупольное излучение *n*

**S 2383**

kvantų spinduliavimas  
*a* quantum emission  
*p* émission *f* de quanta  
*v* Quantenstrahlung *f*  
*r* излучение *n* квантов

**S 2384**

magnėtinis dipolinišnis spinduliavimas  
*a* magnetic dipole radiation  
*p* rayonnement *m* dipolaire ma-  
gnétique, rayonnement *m* ma-  
gnéto-dipolaire  
*v* magnetische Dipolstrahlung *f*  
*r* магнитное дипольное излуче-  
ние *n*

**S 2385**

magnėtinis kvadrupolinišnis spinduliavimas  
*a* magnetic quadrupole radiation

*p* rayonnement *m* par quadripôle  
magnétique, rayonnement *m*  
magnéto-quadripolaire  
*v* magnetische Quadrupolstrah-  
lung *f*  
*r* магнитное квадрупольное  
излучение *n*, квадрупольное  
магнитное излучение *n*

**S 2386**

magnėtinis multipolinišnis spinduliavimas  
*a* magnetic multipole radiation  
*p* rayonnement *m* par multipôle  
magnétique  
*v* magnetische Multipolstrahlung *f*  
*r* магнитное мультипольное  
излучение *n*

**S 2387**

monopolinišnis spinduliavimas  
*a* monopole radiation  
*p* rayonnement *m* monopolaire,  
rayonnement *m* monopôle  
*v* Monopolstrahlung *f*  
*r* монопольное излучение *n*

**S 2388**

multipolinišnis spinduliavimas  
*a* multipole radiation  
*p* rayonnement *m* multipolaire  
*v* Multipolstrahlung *f*  
*r* мультипольное излучение *n*

**S 2389**

nekoherentišnis spinduliavimas  
*a* incoherent radiation, non-co-  
herent radiation  
*p* radiation *f* non cohérente  
*v* inkohärente Strahlung *f*  
*r* некогерентное излучение *n*

**S 2390**

nuolatinis spinduliavimas  
*a* continuous radiation, persistent  
radiation  
*p* émission *f* continue, radiation *f*  
continue  
*v* kontinuierliche Strahlung *f*,  
Dauerstrahlung *f*  
*r* непрерывное излучение *n*,  
постоянное излучение *n*

**S 2391**

oktupolinišnis spinduliavimas  
*a* octupole radiation  
*p* radiation *f* octupolaire

*v* Oktupolstrahlung *f*  
*r* октупольное излучение *n*

**S 2392**

pakópinis spinduliavimas  
*a* cascade radiation, cascade  
emission  
*p* émission *f* en cascade, désexci-  
tation *f* par cascade  
*v* Kaskadenstrahlung *f*, Kaskaden-  
emission *f*  
*r* каскадное излучение *n*

**S 2393**

pozitróninis spinduliavimas  
*a* positron radiation, positron  
emission  
*p* radiation *f* des positrons, émis-  
sion *f* des positrons  
*v* Positronenstrahlung *f*, Positro-  
nenemission *f*  
*r* позитронное излучение *n*,  
испускание *n* позитронов

**S 2394**

priverstinis dipolinišnis spinduliavimas  
*a* enforced dipole radiation, in-  
duced dipole radiation  
*p* rayonnement *m* dipolaire induit  
*v* erzwungene Dipolstrahlung *f*,  
induzierte Dipolstrahlung *f*  
*r* вынужденное дипольное из-  
лучение *n*, индуцированное  
дипольное излучение *n*

**S 2395**

priverstinis spinduliavimas  
*a* stimulated radiation, induced  
radiation, forced radiation  
*p* rayonnement *m* stimulé, rayon-  
nement *m* induit  
*v* induzierte Strahlung *f*, stimu-  
lierte Strahlung *f*, erzwungene  
Strahlung *f*  
*r* вынужденное излучение *n*,  
индуцированное излучение *n*

**S 2396**

priverstinis stábdomasis spinduliavimas  
*a* induced braking radiation  
*p* émission *f* de freinage stimulée,  
émission *f* de freinage provoquée  
*v* induzierte Bremsstrahlung *f*  
*r* вынужденное тормозное из-  
лучение *n*, индуцированное  
тормозное излучение *n*

**S 2397**

radijo dažnių spinduliavimas  
*a* radio frequency radiation  
*p* radiation *f* de haute fréquence, radiation *f* de radiofréquence  
*v* Hochfrequenzstrahlung *f*, Radiofrequenzstrahlung *f*  
*r* радиочастотное излучение *n*, высокочастотное излучение *n*

**S 2398**

radioaktyvūs is atmosferos spinduliavimas  
*a* radioactive atmospheric radiation  
*p* radiation *f* atmosphérique radioactive  
*v* radioaktive Luftstrahlung *f*  
*r* радиоактивное излучение *n* атмосферы

**S 2399**

Reilėjaus sklaidomasis spinduliavimas  
*a* Rayleigh scattered radiation  
*p* rayonnement *m* diffusé de Rayleigh  
*v* Rayleighsche Streustrahlung *f*  
*r* рассеянное излучение *n* Рэлея

**S 2400**

rekombinacinis spinduliavimas  
*a* recombination radiation  
*p* rayonnement *m* de recombinaison  
*v* Rekombinationsstrahlung *f*  
*r* рекомбинационное излучение *n*

**S 2401**

rezonansinis spinduliavimas  
*a* resonance radiation, resonant radiation  
*p* radiation *f* de résonance, radiation *f* résonnante  
*v* Resonanzstrahlung *f*  
*r* резонансное излучение *n*

**S 2402**

saváiminis spinduliavimas  
*a* spontaneous radiation  
*p* émission *f* spontanée  
*v* spontane Strahlung *f*  
*r* спонтанное излучение *n*, самопроизвольное излучение *n*

**S 2403**

savàsis neutrònų spinduliavimas  
*a* neutron self-radiation

*p* rayonnement *m* neutronique propre  
*v* Neutroneneigenstrahlung *f*  
*r* собственное нейтронное излучение *n*

**S 2404**

sinchrotroninis spinduliavimas  
*a* synchrotron radiation, acceleration radiation  
*p* rayonnement *m* synchrotron  
*v* Synchrotronstrahlung *f*, Zyktronstrahlung *f*  
*r* синхротронное излучение *n*

**S 2405**

sklaidomasis spinduliavimas  
*a* scattered radiation, diffuse radiation, stray radiation  
*p* radiation *f* diffuse, radiation *f* diffusée  
*v* Streustrahlung *f*, gestreute Strahlung *f*, diffuse Strahlung *f*, diffundierte Strahlung *f*  
*r* рассеянное излучение *n*, рассеянная радиация *f*

**S 2406**

smūginis spinduliavimas  
*a* impact radiation, collision radiation  
*p* radiation *f* de choc, rayonnement *m* de choc  
*v* Stoßstrahlung *f*  
*r* ударное излучение *n*

**S 2407**

stábdomasis reñtgeno spinduliavimas  
*a* braking X-radiation, bremsstrahlung  
*p* radiation *f* de freinage, bremsstrahlung *m*  
*v* Bremsröntgenstrahlung *f*, Röntgenbremsstrahlung *f*, Bremsstrahlung *f*  
*r* тормозное рентгеновское излучение *n*, рентгеновское тормозное излучение *n*

**S 2408**

stábdomasis spinduliavimas  
*a* braking radiation, deceleration radiation  
*p* radiation *f* de freinage, rayonnement *m* de freinage  
*v* Bremsstrahlung *f*  
*r* тормозное излучение *n*

**S 2409**

šilumòs spinduliavimas  
*a* heat radiation, radiation of heat  
*p* radiation *f* de la chaleur  
*v* Wärmestrahlung *f*  
*r* излучение *n* тепла, теплоизлучение *n*

**S 2410**

šviesòs spinduliavimas  
*a* emission of light, light emission  
*p* émission *f* lumineuse, radiation *f* lumineuse  
*v* Lichtausstrahlung *f*, Lichtemission *f*, Lichtstrahlung *f*  
*r* излучение *n* света, светоизлучение *n*, испускание *n* света

**S 2411**

tiesióginis spinduliavimas  
*a* direct radiation  
*p* radiation *f* directe  
*v* Direktstrahlung *f*  
*r* прямое излучение *n*

**S 2412**

vidinis stábdomasis spinduliavimas  
*a* inner braking radiation, internal braking radiation  
*p* rayonnement *m* de freinage interne  
*v* innere Bremsstrahlung *f*  
*r* внутреннее тормозное излучение *n*

**S 2413**

spindul||ys, ~iaĩ  
*a* radius, ray||, ~s  
*p* rayon||, ~s *m*  
*v* Radius *m*, Halbmesser *m*, Strahl||, ~en *m*  
*r* радиус *m*, луч||, ~и *m*

**S 2414**

anòdiniai spinduliaĩ  
*a* anode rays  
*p* rayons *m pl* anodiques  
*v* Anodenstrahlen *m pl*  
*r* анодные лучи *m pl*

**S 2415**

ašinis reñtgeno plúošto spindulys  
*a* central ray of roentgen radiation  
*p* rayon *m* central de radiation de roentgen

*v* Achsenstrahl *m* der Röntgenstrahlung

*r* центральный луч *m* рентгеновского излучения

**S 2416**

ašinis spindulys

*a* axial ray, central ray

*p* rayon *m* central, rayon *m* axial, rayon *m* principal

*v* Achsenstrahl *m*, Zentralstrahl *m*

*r* осевой луч *m*, центральный луч *m*

**S 2417**

atomo spindulys

*a* atomic radius

*p* rayon *m* atomique, rayon *m* de l'atome

*v* Atomradius *m*

*r* радиус *m* атома, атомный радиус *m*

**S 2418**

atsispindėjęs spindulys

*a* reflected ray

*p* rayon *m* réfléchi

*v* reflektierter Strahl *m*

*r* отражённый луч *m*

**S 2419**

Boro spindulys

*a* Bohr radius

*p* rayon *m* de Bohr

*v* Bohrscher Radius *m*, Bohrscher Atomradius *m*

*r* боровский радиус *m*

**S 2420**

bránduolio spindulys

*a* nuclear radius

*p* rayon *m* du noyau, rayon *m* nucléaire

*v* Kernradius *m*

*r* радиус *m* ядра

**S 2421**

Debājus ekranavimo spindulys

*a* Debye length, Debye distance, Debye screening thickness

*p* longueur *f* de Debye, distance *f* de Debye

*v* Debye-Länge *f*, Debye-Radius *m*, Debyescher Abschirmradius *m*

*r* дебаевский радиус *m* экранирования, радиус *m* Дебая, длина *f* Дебая

**S 2422**

elektrono spindulys

*a* electron radius

*p* rayon *m* de l'électron

*v* Elektronenradius *m*

*r* радиус *m* электрона

**S 2423**

gravitacinis spindulys

*a* gravitational radius

*p* rayon *m* gravitationnel

*v* Gravitationsradius *m*

*r* гравитационный радиус *m*

**S 2424**

gretašis spindulys

*a* paraxial ray, Gauss ray

*p* rayon *m* paraxial, rayon *m* de Gauss

*v* Paraxialstrahl *m*, paraxialer Strahl *m*

*r* параксиальный луч *m*, гауссов луч *m*

**S 2425**

inercijos spindulys

*a* radius of inertia, gyration radius

*p* rayon *m* d'inertie, rayon *m* de giration

*v* Trägheitsradius *m*, Trägheitshalbmesser *m*, Gyrationradius *m*

*r* радиус *m* инерции

**S 2426**

įstrižasis spindulys

*a* skew ray, slant ray, oblique ray

*p* rayon *m* gauche, rayon *m* oblique

*v* Schrägstrahl *m*, schiefer Strahl *m*

*r* косой луч *m*, косоугольный луч *m*

**S 2427**

išorinis spindulys

*a* outer radius

*p* rayon *m* extérieur

*v* Außenradius *m*, Außenhalbmesser *m*

*r* внешний радиус *m*, наружный радиус *m*

**S 2428**

jėgų veikimo spindulys žr. jėgų veikimo siėkis

**S 2429**

kanaliniai spinduliai

*a* canal rays, positive rays

*p* rayons *m pl* canaux, rayons *m pl* positifs, rayons *m pl* de Goldstein

*v* Kanalstrahlen *m pl*, positive Strahlen *m pl*

*r* каналовые лучи *m pl*, анодные лучи *m pl*, положительные лучи *m pl*

**S 2430**

katodiniai spinduliai

*a* cathode rays, Lenard rays

*p* rayons *m pl* cathodiques, faisceaux *m pl* cathodiques, rayons *m pl* de Lenard

*v* Katodenstrahlen *m pl*, Lenard-Strahlen *m pl*

*r* катодные лучи *m pl*, лучи *m pl* Ленарда

**S 2431**

klasikinis elektrono spindulys

*a* classical electron radius

*p* rayon *m* classique de l'électron

*v* klassischer Elektronenradius *m*

*r* классический радиус *m* электрона

**S 2432**

kraštinis spindulys

*a* marginal ray, peripheral ray

*p* rayon *m* marginal

*v* Randstrahl *m*

*r* краевой луч *m*, боковой луч *m*

**S 2433**

kreivumo spindulys

*a* radius of curvature

*p* rayon *m* de courbure

*v* Krümmungsradius *m*

*r* радиус *m* кривизны

**S 2434**

kriūtantysis spindulys

*a* incident ray

*p* rayon *m* incident

*v* Einfallstrahl *m*

*r* падающий луч *m*

**S 2435**

Kulono barjero spindulys

*a* Coulomb barrier radius

*p* rayon *m* de barrière de Coulomb

*v* Radius *m* des Coulombschen Potentialwalls

*r* радиус *m* кулоновского барьера

**S 2436**

Lármoro spindulỹs

*a* Larmor radius

*p* rayon *m* de Larmor

*v* Larmor-Radius *m*, Larmorscher Radius *m*

*r* ларморов радиус *m*, ларморовский радиус *m*

**S 2437**

lúžęs spindulỹs

*a* refracted ray

*p* rayon *m* réfracté

*v* gebrochener Strahl *m*

*r* преломлённый луч *m*

**S 2438**

molèkulės spindulỹs

*a* molecular radius

*p* rayon *m* moléculaire

*v* Molekülradius *m*

*r* радиус *m* молекулы, молекулярный радиус *m*

**S 2439**

natūralūs spindulỹs

*a* natural ray

*p* rayon *m* naturel

*v* natürlicher Strahl *m*

*r* естественный луч *m*

**S 2440**

nepaprastàsis spindulỹs

*a* extraordinary ray

*p* rayon *m* extraordinaire

*v* außerordentlicher Strahl *m*

*r* необыкновенный луч *m*

**S 2441**

pagrindinis spindulỹs

*a* chief ray, principal ray

*p* rayon *m* principal

*v* Hauptstrahl *m*

*r* главный луч *m*, основной луч *m*

**S 2442**

paprastàsis spindulỹs

*a* ordinary ray, normal ray

*p* rayon *m* ordinaire

*v* ordentlicher Strahl *m*, ordinärer Strahl *m*

*r* обыкновенный луч *m*

**S 2443**

rỹšio spindulỹs

*a* bond radius

*p* rayon *m* de liaison

*v* Bindungsradius *m*

*r* радиус *m* связи

**S 2444**

sáveikos spindulỹs

*a* interaction radius

*p* rayon *m* d'interaction

*v* Wechselwirkungsradius *m*

*r* радиус *m* взаимодействия

**S 2445**

sukimosi spindulỹs

*a* rotation radius

*p* rayon *m* de rotation

*v* Drehungsradius *m*

*r* радиус *m* вращения

**S 2446**

susidūrimo spindulỹs

*a* collision radius

*p* rayon *m* de collision

*v* Stoßradius *m*, Kollisionsradius *m*

*r* радиус *m* столкновения

**S 2447**

šviesos spindulỹs

*a* light ray, luminous ray

*p* rayon *m* lumineux

*v* Lichtstrahl *m*

*r* луч *m* света, световой луч *m*

**S 2448**

Tòmo ir Fèrmio spindulỹs

*a* Thomas-Fermi radius

*p* rayon *m* de Thomas-Fermi

*v* Thomas-Fermi-Radius *m*

*r* радиус *m* Томаса-Ферми

**S 2449**

Van der Válsò spindulỹs

*a* Van der Waals radius

*p* rayon *m* de Van der Waals

*v* Van-der-Waals-Radius *m*

*r* ван-дер-ваальсов радиус *m*

**S 2450**

veikimo spindulỹs

*a* action radius

*p* rayon *m* d'action

*v* Wirkungsradius *m*

*r* радиус *m* действия

**S 2451**

visàtos spindulỹs

*a* world radius, radius of universe

*p* rayon *m* de l'univers

*v* Weltallradius *m*

*r* радиус *m* вселенной

**S 2452**

Žèmės spindulỹs

*a* radius of the Earth

*p* rayon *m* de la Terre, rayon *m* terrestre

*v* Erdradius *m*

*r* радиус *m* Земли

**S 2453**

spinduliuotė

*a* radiation

*p* radiation *f*, rayonnement *m*

*v* Strahlung *f*, Ausstrahlung *f*, Radiation *f*

*r* излучение *n*

**S 2454**

akūstinė spinduliuotė

*a* acoustical radiation, acoustic radiation

*p* rayonnement *m* acoustique

*v* akustische Strahlung *f*

*r* акустическое излучение *n*

**S 2455**

alfa spinduliuotė

*a* alpha-particle radiation, alpha radiation, alpha rays

*p* radiation *f* alpha, rayons *m pl*

alpha, rayonnement *m* alpha

*v* Alphastrahlung *f*, Alphastrahlen *m pl*, Alpha-Strahlung *f*

*r* альфа-излучение *n*, альфа-лучи *m pl*

**S 2456**

antrinė kòsminė spinduliuotė

*a* secondary cosmic radiation, secondary cosmic rays

*p* rayonnement *m* cosmique

secondaire, rayons *m pl* cosmiques secondaires

*v* sekundäre kosmische Strahlung *f*, sekundäre Höhenstrahlung *f*, kosmische Sekundärstrahlung *f*

*r* вторичное космическое излучение *n*, вторичные космические лучи *m pl*

**S 2457**

antrinė reñtgeno spinduliuotė

*a* secondary X-ray radiation, secondary X-rays

*p* rayonnement *m* X secondaire,

rayons *m pl* X secondaires

*v* sekundäre Röntgenstrahlung *f*, Sekundärröntgenstrahlung *f*, sekundäre Röntgenstrahlen *m pl*  
*r* вторичное рентгеновское излучение *n*, вторичные рентгеновские лучи *m pl*

**S 2458**

antrinė spinduliuotė  
*a* secondary radiation, secondary rays  
*p* rayonnement *m* secondaire  
*v* sekundäre Strahlen *m pl*, sekundäre Strahlung *f*, Sekundärstrahlung *f*  
*r* вторичные лучи *m pl*, вторичное излучение *n*

**S 2459**

apskritai poliarizuota spinduliuotė  
*a* circularly polarized radiation  
*p* rayonnement *m* polarisé circulairement  
*v* zirkular polarisierte Strahlung *f*  
*r* циркулярно поляризованное излучение *n*, поляризованное по кругу излучение *n*

**S 2460**

atmosferos spinduliuotė  
*a* atmospheric radiation  
*p* radiation *f* atmosphérique  
*v* atmosphärische Strahlung *f*  
*r* излучение *n* атмосферы, атмосферное излучение *n*

**S 2461**

atominė spinduliuotė  
*a* atomic radiation, atomic rays  
*p* rayonnement *m* atomique, radiation *f* atomique  
*v* Atomstrahlen *m pl*, Atomstrahlung *f*  
*r* атомные лучи *m pl*, атомная радиация *f*

**S 2462**

atrankioji šiluminė spinduliuotė  
*a* selective heat radiation  
*p* rayonnement *m* thermique sélectif, radiation *f* thermique sélective  
*v* selektive Wärmestrahlung *f*  
*r* избирательное тепловое излучение *n*, селективное температурное излучение *n*

**S 2463**

baltoji reñtgeno spinduliuotė  
žr. ištisinė reñtgeno spinduliuotė

**S 2464**

baltoji spinduliuotė  
*a* white radiation, continuous radiation, steady radiation  
*p* rayonnement *m* blanc, rayonnement *m* continu, radiation *f* blanche  
*v* weiÙe Strahlung *f*, kontinuierliche Strahlung *f*  
*r* белое излучение *n*, непрерывное излучение *n*, излучение *n* с непрерывным спектром

**S 2465**

banginė spinduliuotė  
*a* wave radiation, undulatory radiation  
*p* rayonnement *m* d'ondes, rayonnement *m* ondulateur, radiation *f* ondulatoire  
*v* Wellenstrahlung *f*  
*r* волновое излучение *n*, волновая радиация *f*

**S 2466**

Bekerelio spinduliuotė  
*a* Becquerel rays  
*p* rayons *m pl* Becquerel  
*v* Becquerel-Strahlen *m pl*  
*r* лучи *m pl* Беккереля

**S 2467**

beta spinduliuotė  
*a* beta radiation, beta-particle radiation, beta rays  
*p* rayonnement *m* bêta, radiation *f* bêta, rayons *m pl* bêta  
*v* Beta-Strahlung *f*, Beta-Strahlen *m pl*  
*r* бета-излучение *n*, бета-лучи *m pl*

**S 2468**

branduolinė elektromagnetinė spinduliuotė  
*a* nuclear electromagnetic radiation  
*p* rayonnement *m* électromagnétique nucléaire  
*v* elektromagnetische Kernstrahlung *f*  
*r* электромагнитное ядерное излучение *n*

**S 2469**

branduolinė spinduliuotė  
*a* nuclear radiation  
*p* radiation *f* nucléaire, rayonnement *m* nucléaire  
*v* Kernstrahlung *f*  
*r* ядерное излучение *n*

**S 2470**

būdingoji reñtgeno spinduliuotė  
*a* characteristic X-ray radiation, characteristic X-rays, characteristic X radiation  
*p* rayons *m pl* X caractéristiques  
*v* charakteristische Röntgenstrahlung *f*, Röntgeneigenstrahlung *f*, Eigenröntgenstrahlung *f*  
*r* характеристическое рентгеновское излучение *n*, характеристические рентгеновские лучи *m pl*

**S 2471**

būdingoji spinduliuotė  
*a* characteristic radiation  
*p* rayonnement *m* caractéristique  
*v* charakteristische Strahlung *f*  
*r* характеристическое излучение *n*

**S 2472**

dalėlinė Sålės spinduliuotė  
*a* corpuscular solar radiation  
*p* rayonnement *m* corpusculaire du Soleil  
*v* korpuskulare Strahlung *f*, solare Korpuskularstrahlung *f*  
*r* корпускулярная солнечная радиация *f*, корпускулярное излучение *n* Солнца

**S 2473**

dalėlinė spinduliuotė  
*a* corpuscular radiation, particle radiation, corpuscular rays  
*p* rayonnement *m* corpusculaire  
*v* Korpuskularstrahlung *f*, Teilchenstrahlung *f*, Korpuskularstrahlen *m pl*  
*r* корпускулярное излучение *n*, корпускулярные лучи *m pl*

**S 2474**

dalinė spinduliuotė  
*a* partial radiation  
*p* radiation *f* partielle, rayonnement *m* partiel

*v* Teilstrahlung *f*  
*r* частичное излучение *n*

**S 2475**  
dangaūs spinduliuotė  
*a* sky radiation  
*p* rayonnement *m* du ciel  
*v* Himmelsstrahlung *f*  
*r* излучение *n* неба, радиация *f* неба

**S 2476**  
delta spinduliuotė  
*a* delta rays,  $\delta$ -rays  
*p* rayons *m pl* delta  
*v* Delta-Strahlen *m pl*,  $\delta$ -Strahlen *m pl*  
*r* дельта-лучи *m pl*,  $\delta$ -лучи *m pl*

**S 2477**  
didžiaenergė spinduliuotė  
*a* energetic radiation, high-energy radiation  
*p* radiation *f* à haute énergie  
*v* energiereiche Strahlung *f*  
*r* излучение *n* большой энергии, излучение *n* высокой энергии

**S 2478**  
elektromagnėtinė Sólulės spinduliuotė  
*a* electromagnetic solar radiation  
*p* rayonnement *m* électromagnétique du Soleil  
*v* elektromagnetische Strahlung *f*, Wellenstrahlung *f* der Sonne  
*r* электромагнитное излучение *n* Солнца, волновое излучение *n* Солнца

**S 2479**  
elektromagnėtinė spinduliuotė  
*a* electromagnetic radiation  
*p* rayonnement *m* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Strahlung *f*  
*r* электромагнитное излучение *n*

**S 2480**  
elektròninė spinduliuotė  
*a* electron rays, electron beam  
*p* rayonnement *m* électronique  
*v* Elektronenstrahl(en) *m pl*  
*r* электронные лучи *m pl*, электронное излучение *n*

**S 2481**  
ėlipsiška polarizúota spinduliuotė  
*a* elliptically polarized radiation  
*p* radiation *f* à polarisation elliptique  
*v* elliptisch polarisierte Strahlung *f*  
*r* эллиптически поляризованное излучение *n*

**S 2482**  
fluorescėcinė reñtgeno spinduliuotė  
*a* fluorescent X-ray radiation, X-ray fluorescence radiation  
*p* rayons *m pl* X de fluorescence  
*v* Röntgenfluoreszenzstrahlung *f*, Barkla-Strahlung *f*  
*r* флуоресцентное рентгеновское излучение *n*

**S 2483**  
fluorescėcinė spinduliuotė  
*a* fluorescence radiation, fluorescent radiation  
*p* rayonnement *m* de fluorescence  
*v* Fluoreszenzstrahlung *f*  
*r* флуоресцентное излучение *n*

**S 2484**  
fòninė gama spinduliuotė  
*a* background gamma radiation, gamma-ray background  
*p* fond *m* du rayonnement gamma, rayonnement *m* gamma ambient, rayons *m pl* gamma ambients  
*v* Untergrund-Gamma-Strahlung *f*, Gamma-Hintergrund *m*, Gamma-Strahlenuntergrund *m*  
*r* фоновое гамма-излучение *n*, фон *m* гамма-лучей, гамма-фон *m*

**S 2485**  
fòninė spinduliuotė  
*a* background radiation  
*p* rayonnement *m* ambient  
*v* Untergrundstrahlung *f*, Nulleffektstrahlung *f*  
*r* фоновое излучение *n*

**S 2486**  
fotòninė spinduliuotė  
*a* photon radiation  
*p* rayonnement *m* photonique

*v* Photonenstrahlung *f*  
*r* фотонное излучение *n*, излучение *n* фотонов, квантовое излучение *n*

**S 2487**  
fotosfėros spinduliuotė  
*a* photospheric radiation  
*p* rayonnement *m* photosphérique  
*v* photosphärische Strahlung *f*, Photosphärenstrahlung *f*  
*r* фотосферное излучение *n*

**S 2488**  
galaktikos spinduliuotė  
*a* galactic radiation  
*p* rayonnement *m* galactique  
*v* galaktische Strahlung *f*  
*r* излучение *n* Галактики

**S 2489**  
gama spinduliuotė  
*a* gamma radiation, gamma rays,  $\gamma$ -rays  
*p* rayonnement *m* gamma, gamma-rayonnement *m*, rayons *m pl* gamma  
*v* Gamma-Strahlung *f*, Gamma-Strahlen *m pl*,  $\gamma$ -Strahlen *m pl*  
*r* гамма-излучение *n*, гамма-лучи *m pl*,  $\gamma$ -лучи *m pl*

**S 2490**  
gravitacinė spinduliuotė  
*a* gravitational radiation  
*p* rayonnement *m* gravitationnel  
*v* Gravitationsstrahlung *f*  
*r* гравитационное излучение *n*, гравитационная радиация *f*

**S 2491**  
grįžtamóji spinduliuotė  
*a* return radiation, back radiation  
*p* reradiation *f*, rerayonnement *m*  
*v* Rückstrahlung *f*  
*r* обратное излучение *n*

**S 2492**  
ilgabañgė reñtgeno spinduliuotė  
*a* long-wave X-rays  
*p* rayonnement *m* de Röntgen d'ondes longues, rayons *m pl* X d'ondes longues  
*v* Langwellenröntgenstrahlen *m pl*  
*r* длинноволновое рентгеновское излучение *n*



**S 2493**

ilgabaigė spinduliuotė  
*a* long-wave radiation  
*p* radiation *f* à ondes longues  
*v* Langwellenstrahlung *f*  
*r* длинноволновое излучение *n*

**S 2494**

infraraudonoji Sólulės spinduliuotė  
*a* infrared solar radiation  
*p* rayonnement *m* solaire infrarouge  
*v* infrarote Sonnenstrahlung *f*, ultrarote Sonnenstrahlung *f*  
*r* инфракрасное излучение *n* Солнца

**S 2495**

infraraudonoji spinduliuotė  
*a* infrared radiation, infrared rays, calorific radiation  
*p* rayonnement *m* infrarouge  
*v* Infrarotstrahlung *f*, IR-Strahlung *f*, Infrarotstrahlen *m pl*  
*r* инфракрасное излучение *n*, ИК излучение *n*, инфракрасная радиация *f*

**S 2496**

intensyvióji spinduliuotė  
*a* intense radiation, high radiation  
*p* radiation *f* intense, rayonnement *m* intensif  
*v* intensive Strahlung *f*  
*r* интенсивное излучение *n*

**S 2497**

išorinė spinduliuotė  
*a* external radiation  
*p* rayonnement *m* externe  
*v* äußere Strahlung *f*  
*r* внешнее излучение *n*

**S 2498**

išsklaidýtoji spinduliuotė  
*a* scattered radiation, scattered rays  
*p* radiation *f* diffusée, rayonnement *m* diffus, rayons *m pl* erratiques  
*v* Streustrahlung *f*, gestreute Strahlung *f*, diffuse Strahlung *f*, Streustrahlen *m pl*  
*r* рассеянные лучи *m pl*, рассеянное излучение *n*

**S 2499**

išsklaidýtoji šiluminė spinduliuotė  
*a* scattered heat radiation  
*p* radiation *f* de la chaleur diffusée  
*v* Wärmestreustrahlung *f*  
*r* рассеянное тепловое излучение *n*

**S 2500**

ištisìnė reñtgeno spinduliuotė  
*a* continuous X-ray radiation, continuous X-radiation, continuous X-rays  
*p* rayonnement *m* X continu, rayonnement *m* X blanc, rayons *m pl* X continus  
*v* kontinuierliche Röntgenstrahlung *f*, weiÙe Röntgenstrahlung *f*, Bremsröntgenstrahlung *f*  
*r* непрерывное рентгеновское излучение *n*, белое рентгеновское излучение *n*

**S 2501**

ištisìnė spinduliuotė  
*a* continuous radiation, steady radiation  
*p* rayonnement *m* continu  
*v* kontinuierliche Strahlung *f*  
*r* непрерывное излучение *n*, сплошное излучение *n*

**S 2502**

įvairiaeneigė spinduliuotė  
*a* non-monoenergetic radiation, heteroenergetic radiation  
*p* rayonnement *m* hétérogène  
*v* heterogene Strahlung *f*  
*r* немонотонное излучение *n*, неоднородное излучение *n*

**S 2503**

izotròpinė spinduliuotė  
*a* isotropic radiation  
*p* rayonnement *m* isotrope  
*v* isotropische Strahlung *f*  
*r* изотропическое излучение *n*

**S 2504**

jonizúojančioji spinduliuotė  
*a* ionizing radiation, ionizing rays  
*p* rayonnement *m* ionisant, rayons *m pl* ionisants  
*v* ionisierende Strahlung *f*, ionisierende Strahlen *m pl*

*r* ионизирующее излучение *n*, ионизирующие лучи *m pl*

**S 2505**

kietóji reñtgeno spinduliuotė  
*a* hard X-radiation, hard X-rays  
*p* rayons *m pl* X durs, rayons *m pl* X très pénétrants  
*v* harte Röntgenstrahlung *f*, harte Röntgenstrahlen *m pl*  
*r* жёсткое рентгеновское излучение *n*, коротковолновое рентгеновское излучение *n*, твердые рентгеновские лучи *m pl*

**S 2506**

kietóji spinduliuotė  
*a* hard radiation, penetrating radiation, hard rays  
*p* rayonnement *m* dur, rayonnement *m* pénétrant  
*v* harte Strahlung *f*, durchdringende Strahlung *f*, energiereiche Strahlung *f*  
*r* жёсткое излучение *n*, проникающее излучение *n*, жёсткие лучи *m pl*

**S 2507**

koherėtinė spinduliuotė  
*a* coherent rays, coherent radiation  
*p* rayonnement *m* cohérent  
*v* kohärente Strahlen *m pl*, kohärente Strahlung *f*  
*r* когерентные лучи *m pl*, когерентное излучение *n*

**S 2508**

kòsminė spinduliuotė  
*a* cosmic radiation, cosmic rays  
*p* rayonnement *m* cosmique  
*v* kosmische Strahlung *f*, Höhenstrahlung *f*, kosmische Strahlen *m pl*  
*r* космическое излучение *n*, космическая радиация *f*, космические лучи *m pl*

**S 2509**

kryptinė spinduliuotė  
*a* directional radiation, direction radiation, directive radiation  
*p* rayonnement *m* unidirectionnel  
*v* gerichtete Strahlung *f*, Richtstrahlung *f*  
*r* направленное излучение *n*



**S 2510**

kvantinė spinduliuotė  
*a* quantum radiation  
*p* radiation *f* quantique  
*v* Quantenstrahlung *f*  
*r* квантовое излучение *n*

**S 2511**

lazerio spinduliuotė  
*a* laser radiation  
*p* rayonnement *m* de laser, rayonnement *m* lasérique  
*v* Laserstrahlung *f*  
*r* лазерное излучение *n*, излучение *n* лазера

**S 2512**

liekamoji spinduliuotė  
*a* residual radiation, residual rays  
*p* radiation *f* résiduelle, rayonnement *m* résiduel, rayons *m pl* résiduels  
*v* Reststrahlung *f*, Reststrahlen *m pl*  
*r* остаточное излучение *n*, остаточные лучи *m pl*

**S 2513**

liekamoji šiluminė spinduliuotė  
*a* residual thermal radiation  
*p* rayonnement *m* thermique résiduel  
*v* Restwärmestrahlung *f*  
*r* остаточное тепловое излучение *n*

**S 2514**

liuminescencinė spinduliuotė  
*a* luminescence radiation  
*p* rayonnement *m* luminescent  
*v* Lumineszenzstrahlung *f*  
*r* люминесцентное излучение *n*

**S 2515**

mazerio spinduliuotė  
*a* maser radiation  
*p* rayonnement *m* de maser, rayonnement *m* masérique  
*v* Maserstrahlung *f*  
*r* мазерное излучение *n*

**S 2516**

mikrobanginė spinduliuotė  
*a* microwave radiation  
*p* rayonnement *m* microondes  
*v* Mikrowellenstrahlung *f*  
*r* микроволновое излучение *n*

**S 2517**

minkštoji reñtgeno spinduliuotė  
*a* soft X-radiation, soft X-rays  
*p* rayons *m pl* X mous, rayons *m pl* X peu pénétrants  
*v* weiche Röntgenstrahlung *f*, weiche Röntgenstrahlen *m pl*  
*r* мягкое рентгеновское излучение *n*, мягкие рентгеновские лучи *m pl*

**S 2518**

minkštoji spinduliuotė  
*a* soft radiation, low-energy radiation, soft rays  
*p* rayonnement *m* mou, radiation *f* molle, rayons *m pl* doux  
*v* Weichstrahlung *f*, weiche Strahlung *f*, energiearme Strahlung *f*  
*r* мягкое излучение *n*, мягкие лучи *m pl*

**S 2519**

mišrioji spinduliuotė  
*a* mixed radiation  
*p* rayonnement *m* mixte  
*v* Mischstrahlung *f*, Strahlungsmisch *n*, Strahlungsgemisch *n*  
*r* смешанное излучение *n*

**S 2520**

monochromatinė reñtgeno spinduliuotė  
*a* monochromatic X-rays, homogeneous X-rays  
*p* rayons *m pl* X monochromatiques  
*v* monochromatische Röntgenstrahlen *m pl*, monochromatische Röntgenstrahlung *f*  
*r* монохроматические рентгеновские лучи *m pl*, монохроматическое рентгеновское излучение *n*

**S 2521**

monochromatinė spinduliuotė  
*a* monochromatic radiation, monofrequency radiation, monochromatic rays  
*p* rayonnement *m* monochromatique, rayons *m pl* monochromatiques

*v* monochromatische Strahlung *f*, monochromatische Strahlen *m pl*  
*r* монохроматическое излучение *n*, монохроматические лучи *m pl*

**S 2522**

naudingoji spinduliuotė  
*a* useful radiation  
*p* rayonnement *m* utile, radiation *f* utile  
*v* Nutzstrahlung *f*  
*r* полезное излучение *n*, используемое излучение *n*

**S 2523**

naudojamoji spinduliuotė žr. naudingoji spinduliuotė

**S 2524**

nejonizuojančioji spinduliuotė  
*a* non-ionizing radiation  
*p* radiation *f* non ionisante  
*v* nichtionisierende Strahlung *f*  
*r* неионизирующее излучение *n*

**S 2525**

nekrūptinė spinduliuotė  
*a* non-directed radiation, omnidirectional radiation  
*p* rayonnement *m* non directionnel  
*v* ungerichtete Strahlung *f*  
*r* ненаправленное излучение *n*

**S 2526**

nemonochromatinė reñtgeno spinduliuotė  
*a* heterogeneous X-rays, heterochromatic X-rays  
*p* rayons *m pl* X hétérogènes  
*v* heterogene Röntgenstrahlen *m pl*  
*r* немонохроматические рентгеновские лучи *m pl*

**S 2527**

nemonochromatinė spinduliuotė  
*a* heterogeneous radiation, non-monochromatic radiation  
*p* rayonnement *m* non monochromatique  
*v* heterochromatische Strahlung *f*, verschiedenfarbige Strahlung *f*, heterogene Strahlung *f*  
*r* немонохроматическое излучение *n*

**S 2528**

nenaudingoji spinduliuotė  
*a* stray radiation  
*p* rayonnement *m* parasite, radiation *f* parasite  
*v* Störstrahlung *f*, Nebenausstrahlung *f*  
*г* неиспользуемое излучение *n*, паразитное излучение *n*

**S 2529**

nenaudojamoji spinduliuotė žr. nenaudingoji spinduliuotė

**S 2530**

neregimoji spinduliuotė  
*a* invisible radiation, ultraphotic rays, invisible rays, dark radiation  
*p* rayonnement *m* invisible, rayons *m pl* invisibles, radiation *f* invisible  
*v* dunkle Strahlen *m pl*, unsichtbare Strahlen *m pl*, unsichtbare Strahlung *f*, Dunkelstrahlung *f*  
*г* невидимые лучи *m pl*, невидимое излучение *n*, излучение *n* невидимой части спектра

**S 2531**

netiesiogiai jonizuojanti spinduliuotė  
*a* indirect ionizing radiation  
*p* radiation *f* ionisante indirecte, rayonnement *m* indirectement ionisant  
*v* Indirektionisierungsstrahlung *f*, indirekte ionisierende Strahlung *f*  
*г* косвенно ионизирующее излучение *n*

**S 2532**

netiesioginė spinduliuotė  
*a* indirect radiation  
*p* rayonnement *m* indirect  
*v* Indirektstrahlung *f*, indirekte Strahlung *f*  
*г* не прямое излучение *n*, косвенное излучение *n*

**S 2533**

neutrūninė spinduliuotė  
*a* neutrino radiation  
*p* rayonnement *m* neutrinique  
*v* Neutrinostrahlung *f*  
*г* нейтринное излучение *n*

**S 2534**

neutrūninė spinduliuotė  
*a* neutron radiation  
*p* radiation *f* neutronique, radiation *f* des neutrons  
*v* Neutronenstrahlung *f*  
*г* нейтронное излучение *n*

**S 2535**

nuotėkinė spinduliuotė  
*a* leakage radiation  
*p* rayonnement *m* de fuite  
*v* Leckstrahlung *f*  
*г* излучение *n* утечки

**S 2536**

pagautinė gama spinduliuotė  
*a* capture gamma radiation, capture gamma rays  
*p* rayons *m pl* gamma de capture radiative, gammas *m pl* de capture d'un neutron  
*v* Gamma-Einfangstrahlung *f*, Einfang-Gamma-Strahlung *f*  
*г* захватное гамма-излучение *n*, гамма-лучи *m pl*, возникающие при захвате нейтронов

**S 2537**

pagautinė spinduliuotė  
*a* capture radiation  
*p* rayonnement *m* de capture  
*v* Einfangsstrahlung *f*  
*г* захватное излучение *n*

**S 2538**

pakėpinė gama spinduliuotė  
*a* cascade gamma rays, successive gamma rays  
*p* émission *f* gamma en cascade  
*v* Kaskaden-Gamma-Strahlen *m pl*, Kaskaden-Gamma-Strahlung *f*  
*г* каскадные гамма-лучи *m pl*, каскадное гамма-излучение *n*

**S 2539**

pilkojo kūno spinduliuotė  
*a* grey body radiation  
*p* radiation *f* du corps gris  
*v* Graustrahlung *f*, graue Strahlung *f*  
*г* излучение *n* серого тела

**S 2540**

pirminė kosminė spinduliuotė  
*a* primary cosmic radiation, primary cosmic rays

*p* rayonnement *m* cosmique primaire, rayons *m pl* cosmiques primaires  
*v* primäre kosmische Strahlung *f*, primäre Höhenstrahlung *f*, kosmische Primärstrahlung *f*  
*г* первичное космическое излучение *n*, первичные космические лучи *m pl*

**S 2541**

pirminė reikšimo spinduliuotė  
*a* primary X-rays  
*p* rayons *m pl* X primaires  
*v* primäre Röntgenstrahlen *m pl*  
*г* первичные рентгеновские лучи *m pl*

**S 2542**

pirminė spinduliuotė  
*a* primary radiation, primary rays  
*p* rayonnement *m* primaire  
*v* Primärstrahlung *f*, primäre Strahlung *f*, primäre Strahlen *m pl*  
*г* первичное излучение *n*, первичные лучи *m pl*

**S 2543**

plazmos spinduliuotė  
*a* plasma radiation  
*p* rayonnement *m* de plasma  
*v* Plasmastrahlung *f*  
*г* излучение *n* плазмы, плазменное излучение *n*

**S 2544**

poliarizuotoji spinduliuotė  
*a* polarized radiation  
*p* radiation *f* polarisée  
*v* polarisierte Strahlung *f*  
*г* поляризованное излучение *n*

**S 2545**

pradinė spinduliuotė  
*a* initial radiation  
*p* rayonnement *m* initial  
*v* Initialstrahlung *f*  
*г* начальное излучение *n*

**S 2546**

protūninė spinduliuotė  
*a* proton radiation  
*p* radiation *f* de protons  
*v* Protonenstrahlung *f*  
*г* протонное излучение *n*

**S 2547**

pulsuojamoji spinduliuotė  
*a* pulsed radiation, pulsing radiation, pulse radiation  
*p* rayonnement *m* pulsé, radiation *f* pulsée, rayonnement *m* en impulsions  
*v* Impulsstrahlung *f*, pulsierende Strahlung *f*  
*r* импульсное излучение *n*

**S 2548**

radioaktyvioji spinduliuotė  
ntk. = jonizuojančioji spinduliuotė  
*a* radioactive radiation  
*p* rayonnement *m* radioactif  
*v* radioaktive Strahlung *f*  
*r* радиоактивное излучение *n*

**S 2549**

reaktoriaus spinduliuotė  
*a* pile radiation, reactor radiation, reactor-emitted radiation  
*p* rayonnement *m* du réacteur  
*v* Reaktorstrahlung *f*  
*r* излучение *n* реактора, излучение *n* из реактора

**S 2550**

regimoji spinduliuotė  
*a* visible radiation  
*p* rayonnement *m* visible  
*v* sichtbare Strahlung *f*  
*r* видимое излучение *n*, излучение *n* в видимой области

**S 2551**

rentgeno spinduliuotė  
*a* X-ray radiation, roentgen radiation, X-rays  
*p* rayonnement *m* de Röntgen, rayonnement *m* X, rayons *m pl* X  
*v* Röntgenstrahlung *f*, Röntgenstrahlen *m pl*  
*r* рентгеновское излучение *n*, рентгеновские лучи *m pl*

**S 2552**

Saulės spinduliuotė  
*a* solar radiation  
*p* rayonnement *m* solaire  
*v* Sonnenstrahlung *f*  
*r* солнечное излучение *n*, излучение *n* Солнца, солнечная радиация *f*

**S 2553**

skvarbióji spinduliuotė  
*a* penetrating radiation, penetrating rays  
*p* radiation *f* pénétrante, rayons *m pl* pénétrants  
*v* durchdringende Strahlung *f*, durchdringende Strahlen *m pl*  
*r* проникающее излучение *n*, проникающие лучи *m pl*

**S 2554**

sumažėjusios energijos spinduliuotė  
*a* degraded radiation  
*p* rayonnement *m* dégradé, rayonnement *m* à énergie réduite  
*v* degradierte Strahlung *f*, Strahlung *f* mit verminderter Energie  
*r* деградировавшее излучение *n*

**S 2555**

superkietoji kosminė spinduliuotė  
*a* super cosmic radiation, super cosmic rays  
*p* rayonnement *m* supercosmique, rayons *m pl* cosmiques extrême-durs, rayons *m pl* supercosmiques  
*v* ultraharte kosmische Strahlung *f*, Höchstenergie-Höhenstrahlung *f*, superkosmische Strahlung *f*  
*r* космическое излучение *n* сверхвысокой энергии, космические лучи *m pl* сверхвысокой энергии

**S 2556**

šalutinė spinduliuotė  
*a* stem radiation  
*p* rayonnement *m* extrafocal  
*v* Stielstrahlung *f*, außerfokale Strahlung *f*, extrafokale Strahlung *f*  
*r* побочное излучение *n*, паразитное рентгеновское излучение *n* не от мишени

**S 2557**

šiluminė atmosferos spinduliuotė  
*a* atmospheric heat radiation  
*p* thermorayonnance *f* atmosphérique

*v* atmosphärische Wärmestrahlung *f*  
*r* тепловое излучение *n* атмосферы

**S 2558**

šiluminė spinduliuotė  
*a* thermal radiation, heat radiation  
*p* rayonnement *m* thermique, rayonnement *m* calorifique, thermorayonnance *f*  
*v* thermische Strahlung *f*, Wärmestrahlung *f*  
*r* тепловое излучение *n*

**S 2559**

tiesiogiai jonizuojanti spinduliuotė  
*a* directly ionizing radiation  
*p* radiation *f* ionisante directe, rayonnement *m* directement ionisant  
*v* Direktionisierungsstrahlung *f*, direkt ionisierende Strahlung *f*  
*r* непосредственно ионизирующее излучение *n*

**S 2560**

tiėsiškai poliarizuota spinduliuotė  
*a* plane-polarized radiation  
*p* radiation *f* polarisée dans un plan  
*v* linear polarisierte Strahlung *f*  
*r* плоскополяризованное излучение *n*

**S 2561**

tolimoji infraraudonoji spinduliuotė  
*a* far-infrared radiation  
*p* rayonnement *m* ultrahertzien, rayonnement *m* infrarouge lointain  
*v* ferne Infrarotstrahlung *f*  
*r* далёкое инфракрасное излучение *n*

**S 2562**

tólimojo ultravioleto spinduliuotė  
*a* far-ultraviolet radiation, extreme ultraviolet radiation, deep-ultraviolet rays  
*p* ultraviolet *m* éloigné, ultraviolet *m* lointain, rayonnement *m* ultraviolet lointain

*v* ferne Ultravioletstrahlung *f*,  
fernes Ultravioletlicht *n*, ex-  
trem kurzwellige Ultraviolett-  
strahlung *f*  
*r* далёкое ультрафиолетовое  
излучение *n*

**S 2563**

trėtinė spinduliuotė  
*a* tertiary radiation  
*p* rayonnement *m* tertiaire, radia-  
tion *f* tertiaire  
*v* Tertiärstrahlung *f*  
*r* третичное излучение *n*

**S 2564**

trikdančioji spinduliuotė  
*a* perturbing radiation  
*p* rayonnement *m* perturbateur  
*v* Perturbationsstrahlung *f*  
*r* возмущающее излучение *n*

**S 2565**

trukdančioji spinduliuotė  
*a* interference radiation, parasitic  
radiation, spurious radiation  
*p* rayonnement *m* vagabond,  
rayonnement *m* parasite  
*v* Störstrahlung *f*, Störemission *f*,  
Parasitärstrahlung *f*  
*r* мешающее излучение *n*, па-  
разитное излучение *n*

**S 2566**

trumpabaigė reñtgeno spindu-  
liuotė  
*a* short-wave roentgen radiation  
*p* rayonnement *m* de Röntgen  
d'ondes courtes  
*v* Kurzwellenröntgenstrahlen *m pl*,  
harte Röntgenstrahlung *f*  
*r* коротковолновое рентгенов-  
ское излучение *n*

**S 2567**

trumpabaigė Sólulės spindu-  
liuotė  
*a* solar short-wave radiation  
*p* rayonnement *m* solaire à ondes  
courtes  
*v* kurzwellige Sonnenstrahlung *f*  
*r* коротковолновое излучение *n*  
Солнца, коротковолновая  
солнечная радиация *f*

**S 2568**

trumpabaigė spinduliuotė  
*a* short-wave radiation, short-  
wavelength radiation

*p* radiation *f* sur ondes courtes,  
radiation *f* à ondes courtes  
*v* kurzwellige Strahlung *f*, Kurz-  
wellenstrahlung *f*  
*r* коротковолновое излучение *n*

**S 2569**

ultragarsinė spinduliuotė  
*a* ultrasonic radiation, supersonic  
radiation  
*p* rayonnement *m* ultrasonore,  
radiation *f* ultrasonique  
*v* Ultraschallstrahlung *f*  
*r* ультразвуковое излучение *n*

**S 2570**

ultravioletinė spinduliuotė  
*a* ultraviolet radiation, UV radia-  
tion, ultra-violet rays  
*p* rayonnement *m* ultraviolet,  
rayons *m pl* ultraviolets,  
rayons *m pl* UV  
*v* Ultravioletstrahlung *f*, UV-  
Strahlung *f*, ultraviolette Strah-  
len *m pl*  
*r* ультрафиолетовое излучение *n*,  
УФ излучение *n*, ультрафио-  
летовые лучи *m pl*

**S 2571**

vieneneigė jonizuojančioji  
spinduliuotė  
*a* monoenergetic ionizing radiation  
*p* radiation *f* ionisante mono-  
énergétique, rayonnement *m*  
ionisant monoénergétique  
*v* monochromatische ionisieren-  
de Strahlung *f*  
*r* моноэнергетическое ионизи-  
рующее излучение *n*

**S 2572**

visuminė spinduliuotė  
*a* global radiation, total radiation  
*p* rayonnement *m* global  
*v* Globalstrahlung *f*, Gesamt-  
strahlung *f*, Totalstrahlung *f*  
*r* глобальная радиация *f*, пол-  
ное излучение *n*, суммарное  
излучение *n*

**S 2573**

spinduolis  
*a* radiator, emitter  
*p* radiateur *m*, émetteur *m*  
*v* Strahler *m*  
*r* излучатель *m*, эмиттер *m*,  
светило *n*

**S 2574**

absoliučiaj júodas spinduolis  
žr. visiškasis spinduolis

**S 2575**

akustinis spinduolis  
*a* acoustic radiator  
*p* radiateur *m* acoustique  
*v* akustischer Strahler *m*  
*r* акустический излучатель *m*

**S 2576**

alfa spinduolis  
*a* alpha radiator, alpha emitter,  
alpha-ray emitter  
*p* émetteur *m* alpha, émetteur *m*  
de rayons alpha, radiateur *m*  
alpha  
*v* Alpha-Strahler *m*  
*r* альфа-излучатель *m*

**S 2577**

antrinis spinduolis  
*a* secondary radiator, secondary  
emitter  
*p* émetteur *m* secondaire  
*v* Sekundärstrahler *m*  
*r* вторичный излучатель *m*

**S 2578**

beta spinduolis  
*a* beta radiator, beta emitter  
*p* émetteur *m* de rayons bêta,  
émetteur *m* bêta, radiateur *m* bêta  
*v* Beta-Strahler *m*  
*r* бета-излучатель *m*

**S 2579**

dipolinis spinduolis  
*a* dipole radiator  
*p* radiateur *m* dipolaire  
*v* Dipolstrahler *m*  
*r* дипольный излучатель *m*

**S 2580**

gama spinduolis  
*a* gamma radiator, gamma emitter  
*p* émetteur *m* gamma, gamma-  
émetteur *m*  
*v* Gamma-Strahler *m*  
*r* гамма-излучатель *m*

**S 2581**

gařso spinduolis  
*a* sound emitter  
*p* radiateur *m* acoustique  
*v* Schallstrahler *m*, Schallgeber *m*  
*r* звуковой излучатель *m*

**S 2582**

grynàsis beta spinduõlis  
*a* pure beta radiator  
*p* émetteur *m* bêta pur  
*v* reiner Beta-Strahler *m*  
*r* чистый бета-излучатель *m*

**S 2583**

izotrõpinis pilkàsis spinduõlis  
*a* isotropically emitting grey body  
*p* radiateur *m* gris isotrope  
*v* isotroper grauer Strahler *m*,  
 isotropischer Graustrahler *m*  
*r* изотропно излучающее серое  
 тело *n*

**S 2584**

izotrõpinis spinduõlis  
*a* isotropic radiator  
*p* radiateur *m* isotrope  
*v* isotropischer Strahler *m*  
*r* изотропический излучатель *m*

**S 2585**

juodàsis spinduõlis  
*a* black radiator  
*p* radiateur *m* noir  
*v* Schwarzstrahler *m*  
*r* чёрный излучатель *m*

**S 2586**

juostėlinis spinduõlis  
*a* strip emitter, stripline radiator,  
 strip radiator  
*v* Streifenemitter *m*  
*r* полосковый эмиттер *m*, по-  
 лосковый излучатель *m*

**S 2587**

kvàrcinis spinduõlis  
*a* quartz radiator  
*p* émetteur *m* à quartz  
*v* Quarzstrahler *m*  
*r* кварцевый излучатель *m*

**S 2588**

màsinis spinduõlis  
*a* mass radiator  
*p* oscillateur *m* d'ondes très cour-  
 tes amorties  
*v* Massenstrahler *m*  
*r* массовый излучатель *m*

**S 2589**

minkštàsis spinduõlis  
*a* soft radiator  
*p* émetteur *m* du rayonnement à  
 faible énergie

*v* weicher Strahler *m*, Weich-  
 strahler *m*  
*r* изотоп-источник *m* мягкого  
 излучения

**S 2590**

neatrankùsis spinduõlis  
*a* non-selective radiator  
*p* radiateur *m* non sélectif  
*v* Graustrahler *m*, nichtselektiver  
 Strahler *m*  
*r* неизбирательный излучатель *m*

**S 2591**

nejuodàsis spinduõlis  
*a* nonblack radiator  
*p* radiateur *m* non noir  
*v* nichtschwarzer Strahler *m*  
*r* не абсолютно чёрный излу-  
 чатель *m*

**S 2592**

palýginimo spinduõlis  
*a* comparison radiator, reference  
 radiator  
*p* radiateur *m* de comparaison  
*v* Vergleichsstrahler *m*  
*r* излучатель *m* сравнения

**S 2593**

pirminis spinduõlis  
*a* primary radiator, primary emitter  
*p* émetteur *m* primaire  
*v* Primärstrahler *m*  
*r* первичный излучатель *m*

**S 2594**

pùsbangis spinduõlis  
*a* half-wave radiator  
*p* radiateur *m* en demi-ondes  
*v* Halbwellenstrahler *m*  
*r* полуволновой излучатель *m*

**S 2595**

šiluminis spinduõlis  
*a* temperature radiator  
*p* radiateur *m* thermique  
*v* Temperaturstrahler *m*  
*r* тепловой излучатель *m*

**S 2596**

taškìnis spinduõlis  
*a* point-source radiator  
*p* émetteur *m* ponctuel  
*v* Punktstrahler *m*  
*r* точечный излучатель *m*

**S 2597**

ultragařso spinduõlis  
*a* ultrasonic radiator  
*p* radiateur *m* ultrasonore  
*v* Ultraschallstrahler *m*  
*r* ультразвуковой излучатель *m*

**S 2598**

vìsiškàsis spinduõlis  
*a* total radiator, full radiator,  
 complete radiator  
*p* radiateur *m* idéal, radiateur *m*  
 intégral, radiateur *m* de Planck  
*v* absolut schwarzer Strahler *m*,  
 Hohlraumstrahler *m*  
*r* полный излучатель *m*, абсо-  
 лютный излучатель *m*

**S 2599**

spinefėktas žr. sùkinio reiř-  
 kinỹs

**S 2600**

**spĩnorius**

*a* spinor  
*p* spineur *m*, spinor *m*  
*v* Spinor *m*  
*r* спинор *m*

**S 2601**

dvisaĩdis spĩnorius  
*a* two-component spinor  
*p* spineur *m* à deux composantes  
*v* zweikomponentiger Spinor *m*  
*r* двухкомпонентный спинор *m*

**S 2602**

jungtĩnis spĩnorius  
*a* adjoint spinor  
*p* spineur *m* adjoint, spinor *m*  
 adjoint  
*v* adjungierter Spinor *m*  
*r* сопряжённый спинор *m*

**S 2603**

ketursaĩdis spĩnorius  
*a* four-component spinor  
*p* spineur *m* à quatre composantes  
*v* vierkomponentiger Spinor *m*  
*r* четырёхкомпонентный спи-  
 нор *m*

**S 2604**

krũviřkai jungtĩnis spĩnorius  
*a* charge-conjugate spinor  
*p* spineur *m* conjugué par charge  
*v* ladungskonjugierter Spinor *m*  
*r* зарядово-сопряжённый спи-  
 нор *m*

**S 2605**

simètrinis spinorius

*a* symmetric spinor*p* spineur *m* symétrique*v* symmetrischer Spinor *m**r* симметрический спинор *m***S 2606**

spintariskòpas

*a* spintharoscope*p* spintharoscope *m**v* Spinthariskop *n**r* спинтарископ *m***S 2607**

spiràl||é, ~ès

*a* spiral||, ~s*p* spirale||, ~s *f*, hélice||, ~s *f**v* Spiral||e, ~en *f*, Wendel *f**r* спирал||ь, ~и *f***S 2608**

Archimèdo spirālè

*a* Archimedes spiral, Archimedean spiral*p* spirale *f* d'Archimède*v* Archimedische Spirale *f**r* архимедова спираль *f*, спираль *f* Архимеда**S 2609**

dislokācijos spirālè

*a* dislocation spiral*p* spirale *f* de dislocation*v* Versetzungsspirale *f**r* дислокационная спираль *f***S 2610**

Èrio spirālès

*a* Airy spirals*p* spirales *f pl* d'Airy*v* Airische Spiralen *f pl**r* спирали *f pl* Эри**S 2611**

Korniù spirālè

*a* Cornu spiral, clothoid*p* spirale *f* de Cornu, clothoïde *f**v* Cornu-Spirale *f*, Klothoïde *f*, Cornusche Spirale *f**r* спираль *f* Корню, клотоида *f***S 2612**

logarìtminè spirālè

*a* logarithmic spiral*p* spirale *f* logarithmique*v* logarithmische Spirale *f**r* логарифмическая спираль *f***S 2613**

spirališkùmas

*a* helicity*p* hélicité *f**v* Helizität *f*, Spiralität *f**r* спиральность *f***S 2614**

spiritomètras

*a* alcoholometer*p* alcoomètre *m*, pèse-esprit *m*, pèse-alcool *m**v* Alkoholmesser *m*, Alkoholometer *n**r* спиртометр *m*, спиртомер *m***S 2615**

spiromètras

*a* spirometer*p* spiromètre *m**v* Spirometer *n*, Pneumometer *n**r* спирометр *m***S 2616**

spyruòklè

*a* spring*p* ressort *m**v* Feder *f**r* пружина *f***S 2617**

gražìnimo spyruòklè

*a* back-moving spring, backward spring*p* ressort *m* de rappel*v* Rückstellfeder *f**r* возвращающая пружина *f***S 2618**

išjungìmo spyruòklè

*a* disconnecting spring*p* ressort *m* de déclenchement*v* Ausschaltfeder *f**r* выключающая пружина *f*, размыкающая пружина *f***S 2619**

sráigtinè spyruòklè

*a* coil spring, coiled spring*p* ressort *m* à boudin, ressort *m**h*élicoïdal*v* Spiralfeder *f*, Wendelfeder *f**r* винтовая пружина *f***S 2620**

stābdymo spyruòklè

*a* brake spring*p* ressort *m* de freinage*v* Bremsfeder *f**r* тормозная пружина *f***S 2621**

sprendìmas

*a* solution*p* solution *f**v* Lösung *f**r* решение *n***S 2622**

sprendìmas dalìnių bangų metodù

*a* partial wave solution*p* solution *f* par les ondes partielles*v* Partialwellenlösung *f*, Teilwellenlösung *f**r* решение *n* методом парциальных волн**S 2623**

sprendinỹs

*a* solution*p* solution *f*, résolution *f**v* Lösung *f*, Auflösung *f**r* решение *n***S 2624**

analìzinis sprendinỹs

*a* analytical solution*p* solution *f* analytique*v* analytische Lösung *f**r* аналитическое решение *n***S 2625**

artutinis sprendinỹs

*a* approximate solution*p* solution *f* approchée*v* angenäherte Lösung *f*, approximative Lösung *f**r* приближённое решение *n***S 2626**

asimptòtinis sprendinỹs

*a* asymptotic solution*p* solution *f* asymptotique*v* asymptotische Lösung *f**r* асимптотическое решение *n***S 2627**

atskiràsis sprendinỹs

*a* partial solution, particular solution*p* solution *f* particulière*v* partikuläre Lösung *f*, Einzellösung *f*, Partiallösung *f**r* частное решение *n*



**S 2628**

aukštatemperatūris sprendinys  
*a* high-temperature solution  
*p* solution *f* à haute température  
*v* Lösung *f* für hohe Temperaturen  
*r* высокотемпературное решение *n*

**S 2629**

banginis sprendinys  
*a* wave solution  
*p* solution *f* en forme d'onde  
*v* Wellenlösung *f*  
*r* волновое решение *n*

**S 2630**

bendrasis sprendinys  
*a* general solution  
*p* solution *f* générale  
*v* allgemeine Lösung *f*  
*r* общее решение *n*

**S 2631**

būdingasis sprendinys  
*a* characteristic solution  
*p* solution *f* caractéristique  
*v* charakteristische Lösung *f*  
*r* характеристическое решение *n*

**S 2632**

grāfinis sprendinys  
*a* graphical solution  
*p* solution *f* graphique  
*v* graphische Lösung *f*, zeichnerische Lösung *f*  
*r* графическое решение *n*

**S 2633**

jungtinis sprendinys  
*a* conjugate solution  
*p* solution *f* conjuguée  
*v* konjugierte Lösung *f*  
*r* сопряжённое решение *n*

**S 2634**

kompleksinis sprendinys  
*a* complex solution  
*p* solution *f* complexe  
*v* komplexe Lösung *f*  
*r* комплексное решение *n*

**S 2635**

nestabilūs sprendinys  
*a* unstable solution  
*p* solution *f* instable  
*v* instabile Lösung *f*, labile Lösung *f*  
*r* неустойчивое решение *n*

**S 2636**

nuostovūs sprendinys  
*a* stationary solution, steady-state solution  
*p* solution *f* stationnaire  
*v* stationäre Lösung *f*  
*r* стационарное решение *n*

**S 2637**

pastovūs sprendinys  
*a* constant solution  
*p* solution *f* constante  
*v* konstante Lösung *f*  
*r* постоянное решение *n*

**S 2638**

periòdinis sprendinys  
*a* periodic solution  
*p* solution *f* périodique  
*v* periodische Lösung *f*  
*r* периодическое решение *n*

**S 2639**

praleñkiantysis sprendinys  
*a* advanced solution  
*p* solution *f* avancée  
*v* avancierte Lösung *f*  
*r* опережающее решение *n*

**S 2640**

realūs sprendinys  
*a* real solution  
*p* solution *f* réelle  
*v* reelle Lösung *f*  
*r* вещественное решение *n*, действительное решение *n*

**S 2641**

skaitmeninis sprendinys  
*a* numerical solution  
*p* résolution *f* numérique  
*v* numerische Lösung *f*  
*r* численное решение *n*

**S 2642**

stabilūs sprendinys  
*a* stable solution  
*p* solution *f* stable  
*v* stabile Lösung *f*  
*r* устойчивое решение *n*

**S 2643**

stātinis sprendinys  
*a* static solution  
*p* solution *f* statique  
*v* statische Lösung *f*  
*r* статическое решение *n*

**S 2644**

sudėrintinis sprendinys  
*a* self-consistent solution  
*p* solution *f* self-consistante  
*v* selbstkonsistente Lösung *f*  
*r* самосогласованное решение *n*

**S 2645**

šaltininis sprendinys  
*a* source-type solution  
*p* solution *f* source  
*v* quellenförmige Lösung *f*  
*r* решение *n* источниками

**S 2646**

Švārcšildo sprendinys  
*a* Schwarzschild's solution  
*p* solution *f* de Schwarzschild  
*v* Schwarzschildsche Lösung *f*  
*r* решение *n* Шварцшильда

**S 2647**

tikslūs sprendinys  
*a* exact solution, rigorous solution, strict solution  
*p* solution *f* exacte, solution *f* précise  
*v* exakte Lösung *f*, strenge Lösung *f*  
*r* точное решение *n*, строгое решение *n*

**S 2648**

tolydūs sprendinys  
*a* continuous solution  
*p* solution *f* continue  
*v* stetige Lösung *f*  
*r* непрерывное решение *n*

**S 2649**

trivialūs sprendinys  
*a* trivial solution  
*p* solution *f* banale, solution *f* triviale  
*v* triviale Lösung *f*  
*r* тривиальное решение *n*

**S 2650**

Veilio sprendinys  
*a* Weyl's solution  
*p* solution *f* de Weyl  
*v* Weylsche Lösung *f*  
*r* решение *n* Вейля

**S 2651**

vėluojantysis sprendinys  
*a* retarded solution, delayed solution  
*p* solution *f* retardée



*v* retardierte Lösung *f*, verspätete Lösung *f*

*r* запаздывающее решение *n*

**S 2652**

vieniintelis sprendinys

*a* unique solution

*p* solution *f* unique

*v* einzige Lösung *f*

*r* единственное решение *n*

**S 2653**

sprogðiklis

*a* detonator

*p* détonateur *m*, amorce *f*

*v* Sprengz nder *m*, Z nder *m*

*r* взрыватель *m*

**S 2654**

sprogimas

*a* explosion

*p* explosion *f*

*v* Explosion *f*

*r* взрыв *m*

**S 2655**

antžeminis sprogimas

*a* surface explosion

*p* explosion *f* de surface

*v* Oberfl chendetonation *f*,  
Oberfl chenexplosion *f*

*r* наземный взрыв *m*

**S 2656**

atominis sprogimas

*a* atomic explosion

*p* explosion *f* atomique

*v* Atomexplosion *f*

*r* атомный взрыв *m*

**S 2657**

branduolinis sprogimas

*a* nuclear explosion

*p* explosion *f* nucléaire, explosion *f* atomique

*v* Kernexplosion *f*

*r* ядерный взрыв *m*

**S 2658**

povandeninis sprogimas

*a* underwater burst, underwater explosion

*p* explosion *f* sous-marine

*v* Unterwasserexplosion *f*

*r* подводный взрыв *m*

**S 2659**

požeminis sprogimas

*a* underground burst, underground explosion

*p* explosion *f* souterraine, explosion *f* sous terre

*v* unterirdische Explosion *f*

*r* подземный взрыв *m*

**S 2660**

sprogstam umas

*a* explosivity

*p* explosibilité *f*

*v* Explosionsf higkeit *f*, Explosibilit t *f*

*r* взрывчатость *f*

**S 2661**

sp d 

*a* compression

*p* compression *f*

*v* Kompression *f*

*r* сжатие *n*

**S 2662**

adiabatin  sp d 

*a* adiabatic compression

*p* compression *f* adiabatique

*v* adiabatische Kompression *f*

*r* адиабатическое сжатие *n*

**S 2663**

ašinė sp d 

*a* axial compression

*p* compression *f* axiale

*v* axiale Kompression *f*, mittlerer Druck *m*

*r* осевое сжатие *n*, одноосное сжатие *n*

**S 2664**

daugiapakop  sp d 

*a* multistage compression

*p* compression *f*   plusieurs étages, compression *f*  tag e

*v* mehrstufige Kompression *f*

*r* многоступенчатое сжатие *n*

**S 2665**

hidrostatin  sp d 

*a* hydrostatic compression

*p* compression *f* hydrostatique

*v* hydrostatische Kompression *f*

*r* гидростатическое сжатие *n*

**S 2666**

izobarin  sp d 

*a* isobaric compression

*p* compression *f* isobarique

*v* isobare Kompression *f*

*r* изобарическое сжатие *n*

**S 2667**

izot rmin  sp d 

*a* isothermal compression

*p* compression *f* isothermique

*v* isotherme Kompression *f*

*r* изотермическое сжатие *n*

**S 2668**

visapus  sp d 

*a* uniform compression

*p* compression *f* triaxiale, compression *f* volumétrique

*v* allseitige Kompression *f*

*r* всестороннее сжатие *n*

**S 2669**

sp d umas

*a* compressibility

*p* compressibilité *f*

*v* Verdichtbarkeit *f*, Kompressibilit t *f*

*r* сжимаемость *f*

**S 2670**

adiabatinis sp d umas

*a* adiabatic compressibility, isentropic compressibility

*p* compressibilité *f* adiabatique

*v* adiabatische Kompressibilit t *f*,  
adiabate Kompressibilit t *f*

*r* адиабатическая сжимаемость *f*

**S 2671**

d j  sp d umas

*a* gas compressibility

*p* compressibilité *f* de gaz

*v* Kompressibilit t *f* der Gase

*r* сжимаемость *f* газа

**S 2672**

ilginis sp d umas

*a* linear compressibility

*p* compressibilité *f* linéaire

*v* lineare Kompressibilit t *f*

*r* линейная сжимаемость *f*

**S 2673**

izobarinis sp d umas

*a* isobaric compressibility

*p* compressibilité *f* isobarique

*v* isobare Kompressibilit t *f*

*r* изобарическая сжимаемость *f*

**S 2674**

izot rminis sp d umas

*a* isothermal compressibility

*p* compressibilité *f* isotherme

*v* isotherme Kompressibilit t *f*

*r* изотермическая сжимаемость *f*

**S 2675**

tūrinis spūdimas  
*a* volume compressibility, cubic compressibility  
*p* compressibilité *f* cubique, compressibilité *f* volumétrique  
*v* Volumenkompressibilität *f*, kubische Kompressibilität *f*, Volumkompressibilität *f*  
*r* объёмная сжимаемость *f*, всесторонняя сжимаемость *f*

**S 2676**

sráigtas  
*a* screw  
*p* hélice *f*, vis *f*  
*v* Schraube *f*  
*r* винт *m*

**S 2677**

Archimèdo sráigtas  
*a* Archimedean screw  
*p* vis *f* d'Archimède  
*v* Archimedesche Schraube *f*  
*r* архимедов винт *m*

**S 2678**

begalinis sráigtas  
*a* endless screw, perpetual screw  
*p* vis *f* sans fin  
*v* endlose Schraube *f*  
*r* бесконечный винт *m*

**S 2679**

dešininis sráigtas  
*a* right-handed screw, right-threaded screw  
*p* vis *f* à filet droit, vis *f* dextrorsum  
*v* Rechtsschraube *f*  
*r* правый винт *m*, винт *m* с правой резьбой

**S 2680**

kairinis sráigtas  
*a* left-handed screw, left-threaded screw  
*p* vis *f* à filet gauche, vis *f* sinistrorsum  
*v* Linksschraube *f*, Linksgewindeschraube *f*  
*r* левый винт *m*, винт *m* с левой резьбой

**S 2681**

mikromètrinis sráigtas  
*a* micrometer screw, micrometric screw  
*p* vis *f* micrométrique

*v* mikrometrische Schraube *f*, Mikrometerschraube *f*  
*r* микрометрический винт *m*

**S 2682**

sraūtas  
*a* flux, flow, stream  
*p* flux *m*, courant *m*  
*v* Fluß *m*, Strömung *f*, Strom *m*  
*r* поток *m*

**S 2683**

abipūsės indùkcijos sraūtas  
*a* mutual induction flux, mutual magnetic flow  
*p* flux *m* d'induction mutuelle  
*v* Gegeninduktionsfluß *m*, gegenseitige Induktionsfluß *m*  
*r* поток *m* взаимоиндукции

**S 2684**

akūstinis sraūtas  
*a* acoustic flow  
*p* flux *m* acoustique  
*v* Schallfluß *m*  
*r* акустический поток *m*, поток *m* энергии акустической волны

**S 2685**

atgalinis sraūtas  
*a* inverse flow, inverted flow, back stream  
*p* flux *m* inverse, contre-flux *m*  
*v* Rückfluß *m*, Rückstrom *m*, Rückführungsstrom *m*  
*r* обратный поток *m*, обращённый поток *m*

**S 2686**

bangų enèrgijos sraūtas  
*a* wave energy flux  
*p* flux *m* d'énergie d'ondes  
*v* Wellenenergiefluß *m*  
*r* поток *m* волновой энергии

**S 2687**

dalėlių sraūtas  
*a* particle flux, corpuscular flow, particle flow  
*p* flux *m* de particules, flux *m* corpusculaire  
*v* Teilchenfluß *m*, Partikelstrom *m*, Korpuskelstrom *m*  
*r* поток *m* частиц, корпускулярный поток *m*

**S 2688**

didžiausiasis sraūtas  
*a* maximum flow-rate  
*p* débit *m* maximal  
*v* größter Durchfluß *m*  
*r* максимальный поток *m*

**S 2689**

difūzinis sraūtas  
*a* diffusion flux  
*p* courant *m* de diffusion  
*v* Difusionsströmung *f*  
*r* диффузионный поток *m*

**S 2690**

dūjų sraūtas  
*a* gas flow rate, rate of gas flow  
*p* flux *m* gazeux, flux *m* de gaz  
*v* Gasstrom *m*, Gasströmungsgeschwindigkeit *f*  
*r* газовый поток *m*, поток *m* газа

**S 2691**

elektrinės indùkcijos sraūtas  
*a* electric displacement flux, dielectric flux  
*p* flux *m* de déplacement électrique, flux *m* diélectrique  
*v* dielektrischer Verschiebungsfluß *m*  
*r* поток *m* электрического смещения, поток *m* электрической индукции, поток *m* смещения в диэлектрике

**S 2692**

elektrinis sraūtas  
*a* electric flux  
*p* flux *m* électrique  
*v* elektrischer Fluß *m*  
*r* электрический поток *m*

**S 2693**

elektrėnų sraūtas  
*a* electron flux, electron flow, electron stream  
*p* flux *m* électronique, flux *m* d'électrons  
*v* Elektronenfluß *m*, Elektronenstrom *m*  
*r* электронный поток *m*, поток *m* электронов

**S 2694**

enèrgijos ir impùlso sraūtas  
*a* energy-momentum flux  
*p* flux *m* d'énergie-impulsion

*v* Energie-Impuls-Fluß *m*  
*r* поток *m* энергии-импульса

**S 2695**  
enèrgijos sraūtas  
*a* energy flux, energy flow  
*p* flux *m* d'ènergie, flux *m* éner-  
gétique

*v* Energiefluß *m*, Energieströ-  
mung *f*, Energiestrom *m*  
*r* поток *m* энергии

**S 2696**  
entròpijos sraūtas  
*a* entropy flux, entropy flow,  
entropy current

*p* flux *m* entropique, flux *m* d'en-  
tropie  
*v* Entropiefluß *m*, Entropieströ-  
mung *f*  
*r* поток *m* энтропии

**S 2697**  
erdvìnis sraūtas  
*a* bulk flow  
*v* Raumfluß *m*  
*r* объёмный поток *m*, трёхмер-  
ный поток *m*

**S 2698**  
fotònų sraūtas  
*a* photon flux  
*p* flux *m* photonique, flux *m* de  
photons  
*v* Photonenfluß *m*, Photonen-  
strom *m*  
*r* фотонный поток *m*, поток *m*  
фотонов

**S 2699**  
gàlios sraūtas  
*a* power flow  
*p* flux *m* de puissance  
*v* Leistungsfluß *m*  
*r* поток *m* мощности

**S 2700**  
gařso enèrgijos sraūtas  
*a* sound energy flux  
*p* flux *m* énergétique du son  
*v* Schallenenergiefluß *m*  
*r* поток *m* звуковой энергии

**S 2701**  
indùkcijos sraūtas  
*a* induction flux  
*p* flux *m* d'induction  
*v* Induktionsfluß *m*  
*r* поток *m* индукции

**S 2702**  
informàcijos sraūtas  
*a* information flow  
*p* flux *m* d'information  
*v* Informationsfluß *m*  
*r* поток *m* информации

**S 2703**  
integràlinis sraūtas  
*a* integrated flux  
*p* flux *m* intégré  
*v* integraler Fluß *m*  
*r* интегральный поток *m*

**S 2704**  
iřtekantýsis sraūtas  
*a* outward flow, outflow  
*p* effluence *f*  
*v* ausfließender Fluß *m*, ausflie-  
bender Strom *m*  
*r* вытекающий поток *m*

**S 2705**  
įtekantýsis sraūtas  
*a* incoming flux, inward flow  
*p* flux *m* d'entrée  
*v* einfließender Strom *m*  
*r* втекающий поток *m*, входя-  
щий поток *m*

**S 2706**  
izotròpinis sraūtas  
*a* isotropic flux  
*p* flux *m* isotropique  
*v* isotroper Fluß *m*  
*r* изотропный поток *m*

**S 2707**  
jėgòs sraūtas  
*a* force flow  
*p* flux *m* de force  
*v* Kraftfluß *m*  
*r* силовой поток *m*

**S 2708**  
jonizúojančiosios spinduliuòtės  
sraūtas  
*a* ionizing radiation flux  
*p* flux *m* de radiation ionisante  
*v* ionisierende Strahlungsfluß *m*  
*r* поток *m* ионизирующего из-  
лучения

**S 2709**  
jonizúojančiųjų dalėlių sraūtas  
*a* ionizing particles flux  
*p* flux *m* de particules ionisantes  
*v* ionisierender Teilchenfluß *m*  
*r* поток *m* ионизирующих частиц

**S 2710**  
jònų sraūtas  
*a* ion flux, ion flow  
*p* flux *m* ionique  
*v* Ionenfluß *m*  
*r* поток *m* ионов

**S 2711**  
jùdesio kièkio sraūtas  
*a* momentum flux  
*p* flux *m* de la quantité de mou-  
vement  
*v* Impulsfluß *m*  
*r* поток *m* количества движения,  
поток *m* импульса

**S 2712**  
kintamàsis sraūtas  
*a* alternating flux, alternating flow  
*p* flux *m* alterné  
*v* Wechselfluß *m*  
*r* переменный поток *m*

**S 2713**  
kriñtantýsis sraūtas  
*a* incident flux, incident flow  
*p* flux *m* incident  
*v* Einfallfluß *m*, einfallender  
Fluß *m*, Einfallfluß *m*  
*r* падающий поток *m*, набегаю-  
щий поток *m*

**S 2714**  
krūvininkų sraūtas  
*a* charge carrier flow, charge car-  
rier stream  
*p* flux *m* de porteurs de charge,  
flux *m* de porteurs  
*v* Ladungsträgerfluß *m*, Ladungs-  
trägerströmung *f*  
*r* поток *m* носителей заряда

**S 2715**  
kvántų sraūtas  
*a* quantum flux  
*p* flux *m* de quanta  
*v* Quantenfluß *m*, Quantenstrom *m*  
*r* поток *m* квантов, квантовый  
поток *m*

**S 2716**  
magnètinis sraūtas  
*a* magnetic flux, magnetic flow  
*p* flux *m* magnétique  
*v* Magnetfluß *m*, magnetischer  
Fluß *m*  
*r* магнитный поток *m*

**S 2717**

māsės sraūtas

*a* mass flux, mass flow

*p* flux *m* massique, flux *m* de masse

*v* Massenfluß *m*, Massenstrom *m*

*r* поток *m* массы

**S 2718**

mažiausiasis sraūtas

*a* minimum flow-rate

*p* débit *m* minimal

*v* kleinsten Durchfluß *m*

*r* минимальный поток *m*

**S 2719**

mėdžiagos sraūtas

*a* flow of matter

*p* flux *m* de matière

*v* Stoffströmung *f*

*r* поток *m* вещества

**S 2720**

molėkulių sraūtas

*a* molecular flow, molecule flow

*p* écoulement *m* moléculaire

*v* Molekularströmung *f*, moleku-

lare Strömung *f*

*r* молекулярный поток *m*, по-  
ток *m* молекул

**S 2721**

monochromatinis sraūtas

*a* monochromatic flux

*p* flux *m* monochromatique

*v* monochromatischer Fluß *m*

*r* монохроматический поток *m*

**S 2722**

naudėngasis šviesės sraūtas

*a* useful luminous flux

*p* flux *m* lumineux utile

*v* Nutzlichtstrom *m*

*r* полезный световой поток *m*

**S 2723**

neutrėnų sraūtas

*a* neutron flux

*p* flux *m* de neutrons, flux *m*

neutronique

*v* Neutronenfluß *m*

*r* нейтронный поток *m*

**S 2724**

nevienalėtis sraūtas

*a* non-uniform flux, inhomoge-  
neous flow

*p* flux *m* non uniforme, flux *m*

non homogène

*v* ungleichförmiger Fluß *m*, in-

homogener Fluß *m*

*r* неоднородный поток *m*

**S 2725**

oro tūrio sraūtas

*a* air flow rate

*p* débit *m* d'air

*v* Luftvolumenstrom *m*

*r* объёмный поток *m* воздуха

**S 2726**

pėreinamasis sraūtas

*a* transitional flow-rate

*p* débit *m* de transition

*v* Übergangsdurchfluß *m*

*r* переходный поток *m*

**S 2727**

periferinis sraūtas

*a* peripheral flow-rate

*p* débit *m* pariétal

*v* Randdurchfluß *m*

*r* периферийный поток *m*

**S 2728**

perteklinis neutrėnų sraūtas

*a* excessive neutron flux

*p* flux *m* neutronique en excès

*v* übermäßiger Neutronenfluß *m*

*r* избыточный нейтронный по-  
ток *m*

**S 2729**

pirminis sraūtas

*a* primary flow

*p* flux *m* primaire

*v* Primärfluß *m*

*r* первичный поток *m*

**S 2730**

pirminių neutrėnų sraūtas

*a* virgin neutron flux

*p* flux *m* neutronique vierge,

flux *m* de neutrons vierges

*v* jungfräulicher Neutronenfluß *m*

*r* поток *m* первичных нейтронов

**S 2731**

priešpriešinis sraūtas

*a* face-ring flux, end-face flux

*p* flux *m* frontal, flux *m* en face

*v* Stirnfluß *m*

*r* лобовой поток *m*, встречный

поток *m*

**S 2732**

skersinis sraūtas

*a* cross flow

*p* courant *m* transversal

*v* Querstrom *m*

*r* поперечный поток *m*

**S 2733**

skėstinis sraūtas

*a* divergent flow

*p* flux *m* divergent

*v* divergierende Strömung *f*

*r* расширяющийся поток *m*,

расходящийся поток *m*

**S 2734**

sklaidės sraūtas

*a* leakage flux

*p* flux *m* de fuite, flux *m* de dis-  
persion

*v* Streufluß *m*

*r* поток *m* рассеяния

**S 2735**

skvarbūsis sraūtas

*a* penetrating flux

*p* flux *m* pénétrant

*v* durchdringender Fluß *m*

*r* проникающий поток *m*

**S 2736**

spinduliuotės enėrgijos sraūtas

*a* energy flux of radiation

*p* flux *m* d'énergie du rayonne-

ment, puissance *f* rayonnante

*v* Strahlungsfluß *m*

*r* поток *m* энергии излучения

**S 2737**

spinduliuotės sraūtas

*a* radiation flux, radiant flux, flux  
of radiation

*p* flux *m* de rayonnement, flux *m*

de radiation

*v* Strahlungsfluß *m*

*r* поток *m* излучения, лучистый

поток *m*

**S 2738**

susietasis sraūtas

*a* interlinked flux, linkage flux

*p* flux *m* interconnecté

*v* verketteter Fluß *m*

*r* сцепленный поток *m*

**S 2739**

šakėtinis sraūtas

*a* manifold flow

*p* flux *m* ramifié

*v* verzweigter Fluß *m*

*r* разветвляющийся поток *m*

**S 2740**

šiluminės spinduliuotės srautas  
*a* radiant heat flow-rate  
*p* flux *m* de rayonnement thermique  
*v* Wärmestrahlungsfluß *m*, Wärmestrahlungsleistung *f*  
*r* поток *m* теплового излучения

**S 2741**

šilumės srautas  
*a* heat flux, thermal flux, heat flow, thermal flow  
*p* flux *m* de chaleur  
*v* Wärmefluß *m*, Wärmeströmung *f*, Wärmestrom *m*  
*r* тепловой поток *m*, поток *m* тепла

**S 2742**

šviesos srautas  
*a* luminous flux, light flux  
*p* flux *m* lumineux  
*v* Lichtfluß *m*, Lichtstrom *m*  
*r* световой поток *m*

**S 2743**

tikimybės srautas  
*a* probability current  
*p* courant *m* de probabilité  
*v* Wahrscheinlichkeitsstrom *m*  
*r* поток *m* вероятности, ток *m* вероятности

**S 2744**

tūrio srautas  
*a* volume flow-rate  
*p* débit-volume *m*, débit *m* volumétrique  
*v* Volumendurchfluß *m*  
*r* объемный поток *m*

**S 2745**

vardinis srautas  
*a* nominal flow-rate  
*p* débit *m* nominal  
*v* Nenndurchfluß *m*  
*r* номинальный поток *m*

**S 2746**

vėktoriaus srautas  
*a* vector flux, vectorial flux  
*p* flux *m* du vecteur, flux *m* vectoriel  
*v* Vektorfluß *m*  
*r* поток *m* вектора

**S 2747**

vidutinis srautas  
*a* mean flow-rate  
*p* débit *m* moyen  
*v* mittlerer Durchfluß *m*  
*r* средний поток *m*

**S 2748**

vienalytis srautas  
*a* uniform flux  
*p* flux *m* uniforme  
*v* gleichförmiger Fluß *m*  
*r* однородный поток *m*

**S 2749**

visuminis srautas  
*a* total flux, total flow, complete flow  
*p* flux *m* total  
*v* Gesamtfuß *m*  
*r* полный поток *m*, общий поток *m*

**S 2750**

**sraūtmatis** dar žr. **debitmatis**  
*a* flowmeter  
*p* débitmètre *m*  
*v* Durchflußmeßgerät *n*, Durchflußmesser *m*, Strömungsmesser *m*  
*r* расходомер *m*

**S 2751**

doplerinis sraūtmatis  
*a* Doppler flowmeter  
*p* débitmètre *m* à effet Doppler  
*v* Doppler-Meßgerät *n*  
*r* доплеровский расходомер *m*

**S 2752**

elektromagnėtinis sraūtmatis  
*a* electromagnetic flowmeter  
*p* débitmètre *m* électromagnétique  
*v* elektromagnetischer Durchflußmesser *m*, Magnetisch-induktives Durchflußmeßgerät *n*, elektromagnetischer Strömungsmesser *m*  
*r* электромагнитный расходомер *m*

**S 2753**

indukcinis sraūtmatis  
*a* induction flowmeter  
*p* débitmètre *m* à induction  
*v* Induktionsinstrument *n*  
*r* индукционный расходомер *m*

**S 2754**

oro sraūtmatis  
*a* airflow meter  
*p* débitmètre *m* d'air  
*v* Luftströmungsmesser *m*  
*r* расходомер *m* для воздуха

**S 2755**

sūkurinis sraūtmatis  
*a* vortex flowmeter  
*p* débitmètre *m* à vortex  
*v* Wirbelfrequenz-Durchflußzähler *m*, Wirbel-Durchflußmesser *m*  
*r* вихревой расходомер *m*

**S 2756**

turbūninis sraūtmatis  
*a* turbine-type flowmeter, turbine flowmeter  
*p* débitmètre *m* à hélice, débitmètre *m* à turbine  
*v* Turbinenradzähler *m*  
*r* турбинный расходомер *m*, турборасходомер *m*

**S 2757**

ultragarsinis sraūtmatis  
*a* ultrasonic flowmeter  
*p* débitmètre *m* à ultrasons  
*v* Ultraschall-Durchflußmeßgerät *n*  
*r* ультразвуковой расходомер *m*

**S 2758**

**sriėgis**  
*a* thread  
*p* filet *m*, filetage *m*  
*v* Gewinde *n*  
*r* резьба *f*

**S 2759**

dešininis sriėgis  
*a* right-hand thread  
*p* filetage *m* à droite  
*v* Rechtsgewinde *n*  
*r* правая резьба *f*

**S 2760**

kairinis sriėgis  
*a* left-hand thread  
*p* filetage *m* à gauche  
*v* Linksgewinde *n*  
*r* левая резьба *f*

**S 2761**

**sritis**  
*a* region, range, zone  
*p* région *f*, domaine *m*, zone *f*  
*v* Bereich *m*, Gebiet *n*, Zone *f*  
*r* область *f*, зона *f*

**S 2762**

anòdo sritis

*a* anode region, anode compartment, anode space

*p* espace *m* anodique, compartiment *m* anodique

*v* Anodenraum *m*

*r* анодное пространство *n*

**S 2763**

anomàliojo rusėnančiojo išlydžio sritis

*a* abnormal glow regime

*p* régime *m* de décharge lumineuse anormale

*v* Gebiet *n* der anomalen Glimmentladung, Gebiet *n* der anomalen Entladung

*r* область *f* аномального тлеющего разряда

**S 2764**

antistòksinė sritis

*a* anti-Stokes region

*p* région *f* anti-Stokes

*v* antistokessches Gebiet *n*

*r* антистоксовская область *f*

**S 2765**

apibrėžtòji matavimo sritis

*a* specified measuring range

*p* étendue *f* de mesure spécifiée

*v* Festmessbereich *m*

*r* заданный диапазон *m* измерений

**S 2766**

artimòji infraraudonòji sritis

*a* near infra-red region, near infra-red

*p* infrarouge *m* proche

*v* nahes Infrarot *n*, nahes Ultrarot *n*

*r* ближняя инфракрасная область *f*

**S 2767**

baigtinė sritis

*a* finite region, finite domain

*p* région *f* finie

*v* endlicher Bereich *m*, endliches Gebiet *n*

*r* конечная область *f*

**S 2768**

bázės sritis

*a* base region

*p* région *f* de base, région *f* base, région-base *f*

*v* Basiszone *f*, Basisschicht *f*

*r* базовая область *f*

**S 2769**

darbinė sritis

*a* working region

*p* domaine *m* de travail

*v* Arbeitsbereich *m*, Betriebsbereich *m*, Arbeitsgebiet *n*

*r* рабочая область *f*, рабочий диапазон *m*

**S 2770**

dāžnių sritis

*a* frequency range

*p* domaine *m* des fréquences

*v* Frequenzbereich *m*, Frequenzgebiet *n*

*r* частотная область *f*

**S 2771**

deformācijas sritis

*a* deformation range

*p* champ *m* de déformation

*v* Deformationsbereich *m*

*r* область *f* деформации

**S 2772**

didžiaslėgė sritis

*a* high-pressure range

*p* région *f* de haute pression

*v* Hochdruckgebiet *n*, Hochdruckbereich *m*

*r* область *f* высокого давления

**S 2773**

dispersijos sritis

*a* dispersion range, domain of dispersion

*p* gamme *f* de dispersion

*v* Dispersionsbereich *m*, Dispersionsgebiet *n*

*r* дисперсионная область *f*, диапазон *m* дисперсии

**S 2774**

draudžiamoji sritis

*a* forbidden region, forbidden zone

*p* zone *f* interdite

*v* verbotenes Gebiet *n*, verbotener Bereich *m*

*r* запрещенная зона *f*, запретная зона *f*

**S 2775**

dvifazė sritis

*a* two-phase region

*p* domaine *m* biphasique, domaine *m* biphasé

*v* Zweiphasenbereich *m*, Zweiphasengebiet *n*

*r* двухфазная зона *f*, двухфазная область *f*

**S 2776**

elektròninio laidumo sritis

*a* n-region

*p* région *f* *n*

*v* Elektronengebiet *n*, n-leitende Zone *f*, n-leitender Bereich *m*

*r* электронная область *f*, n-область *f*

**S 2777**

emiterio sritis

*a* emitter range

*p* région *f* d'émetteur

*v* Emitterzone *f*, Emitterbereich *m*

*r* эмиттерная область *f*

**S 2778**

erdvės sritis

*a* range of space, spatial region, spatial domain

*p* région *f* d'espace, domaine *m* d'espace

*v* Raumbereich *m*, Raumdomäne *f*

*r* пространственная область *f*, область *f* пространства

**S 2779**

erdvinių krūvio sritis

*a* space-charge region, space-charge zone

*p* région *f* de charge d'espace

*v* Raumladungsgebiet *n*, Raumladungsbereich *m*

*r* область *f* пространственного заряда, зона *f* пространственного заряда

**S 2780**

gařso dāžnių sritis

*a* audio-frequency range

*p* domaine *m* des fréquences audibles

*v* Hörfrequenzbereich *m*, Tonfrequenzgebiet *n*

*r* область *f* звуковых частот

**S 2781**

girdimumo sritis

*a* range of audibility, region of audibility

*p* gamme *f* d'audibilité, gamme *f* audible



*v* Hörbereich *m*  
*r* область *f* слышимости, зона *f* слышимости

**S 2782**

greičių sritis  
*a* speed range  
*p* gamme *f* des vitesses, plage *f* des vitesses  
*v* Geschwindigkeitsbereich *m*  
*r* область *f* скоростей, диапазон *m* скоростей

**S 2783**

greitųjų neutronų sritis  
*a* fast neutron range  
*p* région *f* de neutrons rapides  
*v* Bereich *m* der schnellen Neutronen  
*r* область *f* быстрых нейтронов

**S 2784**

*i* sritis žr. sąvojo laidumo sritis

**S 2785**

ilgabaŋgė sritis  
*a* long wavelength range  
*p* région *f* de grande longueur d'onde  
*v* Langwellenbereich *m*, langwelliges Gebiet *n*  
*r* длинноволновая область *f*

**S 2786**

infraraudonóji sritis  
*a* infra-red region, IR region, infra-red range  
*p* partie *f* infrarouge, région *f* infrarouge, infrarouge *m*  
*v* Infrarotgebiet *n*, Infrarot *n*, Ultrarot *n*  
*r* инфракрасная область *f*

**S 2787**

interferenčijos sritis  
*a* interference zone, interference range  
*p* zone *f* d'interférence  
*v* Interferenzzone *f*, Interferenzgebiet *n*  
*r* зона *f* интерференции

**S 2788**

jautrióji sritis  
*a* sensitive range  
*p* zone *f* sensible  
*v* empfindlicher Bereich *m*  
*r* чувствительная зона *f*

**S 2789**

jonizúojančiosios spinduliúotės pavójaus sritis  
*a* radiation danger zone  
*p* zone *f* de rayonnement dangereux  
*v* strahlengefährliche Zone *f*  
*r* зона *f* радиационной опасности

**S 2790**

karštóji sritis žr. stipraūs radioaktyvumo zonà

**S 2791**

katòdinė sritis  
*a* cathode region, cathode compartment  
*p* région *f* cathodique, zone *f* cathodique, compartiment *m* cathodique  
*v* Katodengebiet *n*, Katodenraum *m*  
*r* катодная область *f*, катодное пространство *n*

**S 2792**

katòdinio krýčio sritis  
*a* cathode fall region, cathode fall zone  
*p* zone *f* de chute cathodique, région *f* de chute cathodique  
*v* Katodenfallgebiet *n*, Katodenfallraum *m*  
*r* область *f* катодного падения, зона *f* катодного падения

**S 2793**

kolèktoriaus sritis  
*a* collector region  
*p* région *f* de collecteur, région *f* collectrice, région-collecteur *f*  
*v* Kollektorzone *f*, Kollektorgebiet *n*  
*r* коллекторная область *f*

**S 2794**

kompensúotoji sritis  
*a* compensated range, compensated region  
*p* région *f* compensée  
*v* kompensierte Zone *f*  
*r* скомпенсированная область *f*

**S 2795**

kontràsto sritis  
*a* contrast range, range of contrast  
*p* gamme *f* de contraste, domaine *m* de contraste

*v* Kontrastumfang *m*, Kontrastwirkung *f*

*r* диапазон *m* контраста

**S 2796**

laidùmo sritis  
*a* conduction region  
*p* région *f* de conduction  
*v* Leitungsgebiet *n*, Leitungsbe- reich *m*  
*r* область *f* проводимости

**S 2797**

matàvimo sritis  
*a* measuring range, measurement range, effective range of measurement  
*p* étendue *f* de mesure, étendue *f* de mesurage, plage *f* de mesure  
*v* Meßbereich *m*  
*r* диапазон *m* измерений, пределы *m* *pl* измерений

**S 2798**

mažaslėgė sritis  
*a* low-pressure range  
*p* région *f* des basses pressions, domaine *m* des basses pressions  
*v* Niederdruckgebiet *n*, Niederdruckbereich *m*  
*r* область *f* низкого давления

**S 2799**

mikrobangų sritis  
*a* microwave region  
*p* domaine *m* microhertzien, domaine *m* de micro-ondes  
*v* Mikrowellenbereich *m*  
*r* микроволновый диапазон *m*

**S 2800**

*n* laidùmo sritis žr. elektrònio laidùmo sritis

**S 2801**

*n*-màtė sritis  
*a* *n*-dimensional domain  
*p* domaine *m* à *n* dimensions  
*v* *n*-dimensionaler Bereich *m*  
*r* *n*-мерная область *f*

**S 2802**

neigiamósios varžòs sritis  
*a* negative resistance region  
*p* région *f* de résistance négative  
*v* Bereich *m* des negativen Widerstandes  
*r* область *f* отрицательного сопротивления



**S 2803**

nejautrumo sritis

*a* dead band

*p* zone *f* morte

*v* Totzone *f*

*r* зона *f* нечувствительности

**S 2804**

normālijo rusėnančiojo išlydžio sritis

*a* normal glow regime

*p* régime *m* de décharge luminecente normale

*v* Gebiet *n* der normalen Glimmentladung

*r* область *f* нормального тлеющего разряда

**S 2805**

nuskurdintoji sritis

*a* depletion region, exhaustion range, exhaustion region

*p* région *f* de déplétion, zone *f* de déplétion

*v* Verarmungsbereich *m*, Verarmungsgebiet *n*, Verarmungszone *f*

*r* обеднённая область *f*

**S 2806**

*p* laidumo sritis žr. skylinio laidumo sritis

**S 2807**

pereinamoji sritis

*a* transition region, transition zone

*p* zone *f* de transition

*v* Übergangszone *m*, Übergangsbereich *n*

*r* переходная зона *f*

**S 2808**

plastiškumo sritis

*a* plastic strain range, plastic range

*p* domaine *m* plastique, domaine *m* de la plasticité

*v* Plastizitätsgebiet *n*, plastischer Bereich *m*

*r* область *f* пластичности, область *f* пластических деформаций

**S 2809**

priemaišinio laidumo sritis

*a* region of impurity conduction, extrinsic range

*p* région *f* extrinsèque, zone *f* extrinsèque

*v* Störleitungsgebiet *n*, Störleitungszone *f*

*r* область *f* примесной проводимости

**S 2810**

priklausomybės sritis

*a* dependency area, domain of dependence

*p* domaine *m* de dépendance

*v* Abhängigkeitsgebiet *n*, Abhängigkeitsbereich *m*

*r* область *f* зависимости

**S 2811**

proporcingumo sritis

*a* proportional region

*p* région *f* proportionnelle

*v* Proportionalbereich *m*

*r* область *f* пропорциональности

**S 2812**

regimoji spėktro sritis

*a* visible spectral range

*p* domaine *m* spectral visible

*v* sichtbares Spektralgebiet *n*

*r* видимая область *f* спектра

**S 2813**

regimoji sritis

*a* visible region

*p* région *f* visible, domaine *m* visible

*v* sichtbarer Bereich *m*

*r* видимая область *f*

**S 2814**

reguliavimo sritis

*a* control range

*p* étendue *f* de régulation, plage *f* de réglage

*v* Regelband *n*

*r* зона *f* регулирования, область *f* регулирования, диапазон *m* регулирования

**S 2815**

reliatyvistinė sritis

*a* relativistic region

*p* domaine *m* relativiste

*v* relativistischer Bereich *m*

*r* релятивистская область *f*

**S 2816**

rezonanso sritis

*a* resonance region

*p* région *f* de résonance, domaine *m* de résonance, zone *f* de résonance

*v* Resonanzbereich *m*

*r* резонансная область *f*

**S 2817**

rusėnančiojo išlydžio sritis

*a* glow region

*p* région *f* à décharge luminecente

*v* Gebiet *n* der Glimmentladung

*r* область *f* тлеющего разряда

**S 2818**

sánklotos sritis

*a* overlap region

*p* zone *f* de recouvrement

*v* Überlappungsgebiet *n*, Überlappungsbereich *m*

*r* область *f* перекрытия

**S 2819**

sáveikos sritis

*a* interaction region, interaction range

*p* zone *f* d'interaction

*v* Wechselwirkungsbereich *m*

*r* область *f* взаимодействия, зона *f* взаимодействия

**S 2820**

sávojo laidumo sritis

*a* i-region, intrinsic region

*p* région *f* intrinsèque, région *f* de conduction intrinsèque, région *f* I

*v* Eigenleitungszone *f*, Eigenleitungsgebiet *n*, i-Zone *f*

*r* область *f* собственной проводимости, i-область *f*

**S 2821**

skylinio laidumo sritis

*a* p-region

*p* région *f* p

*v* p-leitender Bereich *m*, p-leitende Zone *f*, p-Gebiet *n*

*r* область *f* p-проводимости, дырочная область *f*, p-область *f*

**S 2822**

skystėjimo sritis

*a* region of liquefaction

*p* domaine *m* de liquéfaction

*v* Verflüssigungsbereich *m*

*r* область *f* сжижения

**S 2823**

slėgio sritis  
*a* pressure range  
*p* domaine *m* de pression  
*v* Druckbereich *m*  
*r* область *m* давления

**S 2824**

soties sritis  
*a* saturation region  
*p* région *f* de saturation, zone *f* de saturation  
*v* Sättigungsgebiet *n*  
*r* область *f* насыщения

**S 2825**

spąstų sritis  
*a* trapping region  
*p* région *f* de piégeage  
*v* Haftzone *f*  
*r* область *f* ловушек, захватывающая область *f*

**S 2826**

spėkto sritis  
*a* spectral region, spectral range  
*p* région *f* spectrale  
*v* Spektralbereich *m*  
*r* область *f* спектра

**S 2827**

stabilumo sritis  
*a* stability range, stability region  
*p* région *f* de stabilité, domaine *m* de stabilité, zone *f* de stabilité  
*v* Stabilitätsbereich *m*, Stabilitätsgebiet *n*  
*r* область *f* стабильности, область *f* устойчивости

**S 2828**

subtiesinė sritis  
*a* sublinear region  
*v* sublinearer Bereich *m*  
*r* сублинейная область *f*

**S 2829**

supertiesinė sritis  
*a* superlinear region  
*v* superlinearer Bereich *m*  
*r* суперлинейная область *m*

**S 2830**

susitvarkymo sritis  
*a* ordering region, ordering domain  
*p* domaine *m* d'ordination

*v* Ordnungsbereich *m*, Ordnungsgebiet *n*, Ordnungsdomäne *f*  
*r* область *f* упорядочения

**S 2831**

šėšėlio sritis  
*a* shadow region, shadow area  
*p* zone *f* d'ombre  
*v* Schattenbereich *m*, Schattengebiet *n*  
*r* область *f* тени, теневая область *f*, теневая зона *f*

**S 2832**

Šumano sritis  
*a* Schumann region  
*p* région *f* de Schumann  
*v* Schumann-Spektralbereich *m*, Schumann-Bereich *m*  
*r* область *f* спектра Шумана, область *f* Шумана

**S 2833**

taiikymo sritis  
*a* region of use  
*p* domaine *m* d'utilisation, domaine *m* d'emploi  
*v* Anwendungsgebiet *n*  
*r* область *f* применения

**S 2834**

tamprumo sritis  
*a* elastic strain region, elastic range  
*p* zone *f* élastique, domaine *m* élastique, domaine *m* de l'élasticité  
*v* Elastizitätsgebiet *n*, Elastizitätsbereich *m*  
*r* область *f* упругости, область *f* упругих деформаций

**S 2835**

tamsioji katodinė sritis  
*a* cathode dark space  
*p* espace *m* sombre cathodique, espace *m* obscur de cathode  
*v* Katodendunkelraum *m*  
*r* тёмная катодная область *f*, тёмное катодное пространство *n*

**S 2836**

tarpinė sritis  
*a* intermediate region  
*p* domaine *m* intermédiaire  
*v* Zwischenbereich *m*, Zwischengebiet *n*  
*r* промежуточная область *f*

**S 2837**

temperatūros sritis  
*a* temperature region, temperature range  
*p* gamme *f* de température  
*v* Temperaturbereich *m*, Temperaturgebiet *n*  
*r* область *f* температуры, температурный диапазон *m*

**S 2838**

tolūdžio spėkto sritis  
*a* region of energy continuum, region of continuum  
*p* région *f* d'énergie du continu, région *f* du continu  
*v* Kontinuumsgebiet *n*, Kontinuumsbereich *m*  
*r* область *f* непрерывного спектра

**S 2839**

tolimoji infraraudonoji sritis  
*a* far infra-red region, far infra-red  
*p* infrarouge *m* lointain, domaine *m* du rayonnement infrarouge lointain  
*v* fernes Infrarot *n*, fernes Ultrarot *n*  
*r* дальняя инфракрасная область *f*

**S 2840**

traukos sritis  
*a* attraction zone  
*p* zone *f* d'attraction  
*v* Anziehungszone *f*  
*r* область *f* притяжения

**S 2841**

trumpabaigė sritis  
*a* short wavelength region  
*p* région *f* des ondes courtes  
*v* kurzwelliger Bereich *m*, Kurzwelligengebiet *n*  
*r* коротковолновая область *f*

**S 2842**

ultravioletinė sritis  
*a* ultraviolet region, ultraviolet range, UV region  
*p* région *f* du spectre ultraviolet, région *f* ultraviolette  
*v* ultravioletter Bereich *m*, Ultraviolett *n*, UV-Gebiet *n*  
*r* ультрафиолетовая область *f*, ультрафиолет *m*, область *f* ультрафиолетового излучения

**S 2843**

ùžtvaros sritis  
*a* stop region  
*p* zone *f* d'arrêt  
*v* Sperrbereich *m*  
*r* область *f* запира́ния, область *f* заграждения

**S 2844**

vàkuumo sritis  
*a* vacuum space  
*p* espace *m* vide, espace *m* vidé  
*v* Vakuumraum *m*  
*r* область *f* вакуума

**S 2845**

veikimo sritis  
*a* range of action, sphere of action  
*p* portée *f*  
*v* Wirkungsbereich *m*  
*r* область *f* действия, сфера *f* действия

**S 2846**

viřsmo sritis  
*a* transformation region, transformation interval, transformation range  
*p* intervalle *m* de transformation  
*v* Transformationsbereich *m*, Umwandlungsbereich *m*, Transformationsintervall *n*  
*r* область *f* превращения, интервал *m* превращения

**S 2847**

srovė  
*a* current  
*p* courant *m*  
*v* Strom *m*  
*r* ток *m*

**S 2848**

akimirkinė srovė  
*a* instantaneous current  
*p* courant *m* instantané  
*v* Augenblicksstrom *m*  
*r* мгновенный ток *m*

**S 2849**

aktyvióji srovė  
*a* active current, wattfull current  
*p* courant *m* actif, courant *m* watté  
*v* Wirkstrom *m*, Wattstrom *m*  
*r* активный ток *m*, активная составляющая *f* тока

**S 2850**

anòdo srovė  
*a* anode current, plate current  
*p* courant *m* anodique  
*v* Anodenstrom *m*  
*r* анодный ток *m*

**S 2851**

antrinė srovė  
*a* secondary current  
*p* courant *m* secondaire  
*v* Sekundärstrom *m*  
*r* вторичный ток *m*

**S 2852**

antrinės emisijos srovė  
*a* secondary emission current, secondary electron current  
*p* courant *m* d'émission secondaire, courant *m* d'électrons secondaires  
*v* Sekundäremissionsstrom *m*, Sekundärelektronenstrom *m*  
*r* ток *m* вторичной эмиссии, ток *m* вторичных электронов

**S 2853**

antrinės grandinės srovė  
*a* secondary circuit current  
*p* courant *m* du circuit secondaire  
*v* Sekundärkreisstrom *m*  
*r* ток *m* вторичной цепи

**S 2854**

apkrovõs srovė  
*a* load current  
*p* courant *m* de charge  
*v* Belastungsstrom *m*, Laststrom *m*  
*r* ток *m* нагрузки, нагрузочный ток *m*

**S 2855**

apleñkiančioji srovė  
*a* leading current  
*p* courant *m* en avance de phase  
*v* voreilender Strom *m*  
*r* опережающий ток *m*

**S 2856**

apskritiminė srovė  
*a* circular current, ring current, circulating current  
*p* courant *m* circulaire, courant *m* annulaire  
*v* Kreisstrom *m*, Ringstrom *m*  
*r* круговой ток *m*, кольцевой ток *m*

**S 2857**

ařinë srovė  
*a* axial current  
*p* courant *m* axial  
*v* Axialstrom *m*  
*r* аксиальный ток *m*

**S 2858**

atgalinë srovė  
*a* back current, reverse current, inverse current  
*p* courant *m* inverse, courant *m* de retour  
*v* Gegenstrom *m*, Rückstrom *m*  
*r* обратный ток *m*

**S 2859**

atgalinë tinklėlio srovė  
*a* inverse grid current, negative-grid current  
*p* courant *m* de grille inverse  
*v* Gitterrückstrom *m*, negativer Gitterstrom *m*  
*r* обратный сеточный ток *m*, обратный ток *m* сетки

**S 2860**

aukřtadãžnė srovė  
*a* high-frequency current  
*p* courant *m* de haute fréquence  
*v* Hochfrequenzstrom *m*  
*r* ток *m* высокой частоты

**S 2861**

autoelektrõninė emisijos srovė  
*a* autoelectronic emission current, field emission current, autoelectronic current  
*p* courant *m* d'autoémission électronique, courant *m* d'émission froide  
*v* Feldemissionsstrom *m*, Kalt-emissionsstrom *m*  
*r* ток *m* автоэлектронной эмиссии, ток *m* холодной эмиссии

**S 2862**

bãzės srovė  
*a* base current  
*p* courant *m* de base  
*v* Basisstrom *m*  
*r* ток *m* базы

**S 2863**

bevãtė srovė žr. reaktyvióji srovė

**S 2864**

darbinė srovė

*a* operating current, working current, running current*p* courant *m* de fonctionnement, courant *m* de travail, courant *m* de régime*v* Arbeitsstrom *m*, Betriebsstrom *m*  
*r* рабочий ток *m***S 2865**

daugiafazė srovė

*a* polyphase current*p* courant *m* polyphasé*v* mehrphasiger Strom *m**r* многофазный ток *m***S 2866**

dreifo srovė žr. sliñkio srovė

**S 2867**

dvifazė srovė

*a* biphas current, two-phase current*p* courant *m* biphasé*v* Zweiphasenstrom *m**r* двухфазный ток *m***S 2868**

efėktinė srovė

*a* effective current, root mean square current*p* courant *m* effectif*v* Effektivstrom *m**r* эффективный ток *m***S 2869**

elektringoji srovė

*a* charged current*p* courant *m* chargé*v* geladener Strom *m**r* заряженный ток *m***S 2870**

elektròninė srovė

*a* electron current, electronic current*p* courant *m* électronique*v* Elektronenstrom *m**r* электронный ток *m***S 2871**

elektròninio laidùmo srovė

*a* electron conductivity current*p* courant *m* de conduction électronique*v* Elektronenleitungsstrom *m**r* ток *m* электронной проводимости**S 2872**

elėktros srovė

*a* electric current*p* courant *m* électrique*v* elektrischer Strom *m**r* электрический ток *m***S 2873**

emisiijos srovė

*a* emission current*p* courant *m* d'émission*v* Emissionsstrom *m**r* ток *m* эмиссии**S 2874**

emiterio srovė

*a* emitter current*p* courant *m* d'émetteur*v* Emitterstrom *m**r* ток *m* эмиттера, эмитерный ток *m***S 2875**

erdvìnė srovė

*a* space current*p* courant *m* d'espace*v* Raumstrom *m**r* пространственный ток *m***S 2876**

erdvìnio krūvio srovė

*a* space-charge current*p* courant *m* de charge d'espace*v* Raumladungsstrom *m*, Raumladestrom *m**r* ток *m* пространственного заряда**S 2877**

etalòninė srovė

*a* standard current, normal current*p* courant-étalon *m**v* Normalstrom *m**r* эталонный ток *m***S 2878**

Faradėjaus srovė

*a* Faraday current, faradic current*p* courant *m* de Faraday, courant *m* faradique*v* faradischer Strom *m*, Faradisationsstrom *m**r* ток *m* Фарадея, фарадеев ток *m***S 2879**

fāzinė srovė

*a* phase current*p* courant *m* de phase*v* Phasenstrom *m**r* фазовый ток *m*, фазный ток *m***S 2880**

fotoelektrinė srovė žr. foto-srovė

**S 2881**

fotoemisinė srovė

*a* photoemissive current*p* courant *m* de photoémission*v* Photoemissionsstrom *m*, Photostrom *m**r* фотоэмиссионный ток *m***S 2882**

Fukò srovė

*a* Foucault current*p* courant *m* de Foucault*v* Foucault-Strom *m**r* ток *m* Фуко**S 2883**

galvāninė srovė

*a* galvanic current, voltaic current*p* courant *m* galvanique*v* galvanischer Strom *m**r* гальванический ток *m***S 2884**

įėjimo srovė

*a* input current*p* courant *m* d'entrée*v* Eingangsstrom *m**r* входной ток *m***S 2885**

įgertiės srovė

*a* adsorption current*p* courant *m* d'adsorption*v* Adsorptionsstrom *m**r* адсорбционный ток *m***S 2886**

įkrovimo srovė

*a* charging current*p* courant *m* de charge*v* Ladestrom *m*, Ladestromstärke *f**r* зарядный ток *m*, ток *m* зарядки**S 2887**

įmagnėtinimo srovė

*a* magnetizing current, magnetization current*p* courant *m* d'aimantation, courant *m* magnétisant*v* Magnetisierungsstrom *m**r* намагничивающий ток *m*, ток *m* намагничивания

**S 2888**

indukúotoji srovė

*a* induced current, induction current

*p* courant *m* induit, courant *m* d'induction

*v* Induktionsstrom *m*, induzierter Strom *m*

*r* индукционный ток *m*, индуцированный ток *m*, индуктируемый ток *m*

**S 2889**

injèkcijos srovė

*a* injection current

*p* courant *m* d'injection

*v* Injektionsstrom *m*, Einschubstrom *m*

*r* ток *m* инъекции

**S 2890**

išėjimo srovė

*a* output current

*p* courant *m* de sortie

*v* Ausgangsstrom *m*

*r* выходной ток *m*

**S 2891**

iškrovimo srovė

*a* discharge current

*p* courant *m* de décharge

*v* Entladestrom *m*, Entladungsstrom *m*

*r* разрядный ток *m*

**S 2892**

išlydžio srovė

*a* discharge current

*p* courant *m* de décharge

*v* Entladestrom *m*, Entladungsstrom *m*

*r* разрядный ток *m*

**S 2893**

išlygintoji srovė

*a* rectified current

*p* courant *m* redressé

*v* gleichgerichteter Strom *m*, Richtstrom *m*

*r* выпрямленный ток *m*

**S 2894**

ižemėjimo srovė

*a* earth leakage current, earth-fault current

*p* courant *m* de court-circuit à la terre, courant *m* de fuite à la terre

*v* Erdschlußstrom *m*, Erdleckstrom *m*

*r* ток *m* утечки на землю

**S 2895**

jòninė srovė

*a* ion current, ionic current

*p* courant *m* ionique

*v* Ionenstrom *m*

*r* ионный ток *m*

**S 2896**

jonizācijas srovė

*a* ionization current

*p* courant *m* d'ionisation

*v* Ionisierungsstrom *m*, Ionisationsstrom *m*

*r* ионизационный ток *m*, ток *m* ионизации

**S 2897**

kaĩtinimo srovė

*a* heat current, heating current, filament current

*p* courant *m* de chauffage

*v* Heizstrom *m*, Heizfadenstrom *m*

*r* ток *m* накала, подогревный ток *m*

**S 2898**

katòdo srovė

*a* cathode current

*p* courant *m* cathodique

*v* Katodenstrom *m*

*r* катодный ток *m*

**S 2899**

kintamóji srovė

*a* alternating current

*p* courant *m* alternatif

*v* Wechselstrom *m*

*r* переменный ток *m*

**S 2900**

kláidžiojančioji srovė

*a* vagabonding current, stray current, vagabond current

*p* courant *m* vagabond

*v* Streustrom *m*, Irrstrom *m*,

wandernder Strom *m*

*r* блуждающий ток *m*

**S 2901**

kolèktoriaus srovė

*a* collector current

*p* courant *m* au collecteur, courant *m* collecteur

*v* Kollektorstrom *m*

*r* ток *m* коллектора, коллекторный ток *m*

**S 2902**

kontákto srovė

*a* contact current

*p* courant *m* de contact

*v* Kontaktstrom *m*, Berührungstrom *m*

*r* ток *m* контакта

**S 2903**

kontūrinė srovė

*a* mesh current

*p* courant *m* de maille

*v* Kreisstrom *m*, Maschenstrom *m*

*r* контурный ток *m*

**S 2904**

konvèkcinė srovė

*a* convection current

*p* courant *m* de convection

*v* Konvektionsstrom *m*

*r* конвекционный ток *m*

**S 2905**

kreipimo srovė

*a* deflecting current, deflection current

*p* courant *m* de déviation, courant *m* déviateur

*v* Ablenkstrom *m*

*r* отклоняющий ток *m*

**S 2906**

krūvininkų srovė

*a* charge carrier current

*p* courant *m* de porteurs de charge

*v* Ladungsträgerstrom *m*

*r* ток *m* носителей заряда

**S 2907**

kvazinuostovióji srovė

*a* quasi-stationary current

*p* courant *m* quasi stationnaire

*v* quasistationärer Strom *m*

*r* квазистационарный ток *m*

**S 2908**

laidumo srovė

*a* conduction current

*p* courant *m* de conduction

*v* Leitungsstrom *m*

*r* ток *m* проводимости

**S 2909**

lañko srovė

*a* arc current

*p* courant *m* de l'arc, courant *m* dans l'arc

*v* Lichtbogenstrom *m*, Bogenstrom *m*

*r* дуговой ток *m*, ток *m* в дуге

**S 2910**

liekamóji srovė

*a* residual current, remaining current

*p* courant *m* résiduel

*v* Reststrom *m*

*r* остаточный ток *m*

**S 2911**

linijinė srovė

*a* line current, interlinked current

*p* courant *m* de la ligne, courant *m* entre phases

*v* Linienstrom *m*, verketteter Strom *m*

*r* линейный ток *m*, междуфазный ток *m*

**S 2912**

magnėtinė srovė

*a* magnetic current

*p* courant *m* magnétique

*v* magnetischer Strom *m*

*r* магнитный ток *m*

**S 2913**

maitinimo srovė

*a* supply current

*p* courant *m* d'alimentation

*v* Speisungsstrom *m*, Speisestrom *m*

*r* ток *m* питания

**S 2914**

moduliavimo srovė

*a* modulating current

*p* courant *m* de modulation, courant *m* modulateur

*v* modulierender Strom *m*, Modulationsstrom *m*

*r* модулирующий ток *m*

**S 2915**

moduliótoji srovė

*a* modulated current

*p* courant *m* modulé

*v* modulierter Strom *m*

*r* модулированный ток *m*

**S 2916**

molekulinė srovė

*a* molecular current

*p* courant *m* moléculaire

*v* Molekularstrom *m*

*r* молекулярный ток *m*

**S 2917**

naudingoji srovė

*a* useful current, actual current

*p* courant *m* utile

*v* Nutzstrom *m*

*r* полезный ток *m*

**S 2918**

nenuostovióji srovė

*a* non-stationary current

*p* courant *m* non stationnaire

*v* nichtstationärer Strom *m*

*r* нестационарный ток *m*

**S 2919**

nepusiáusvyros srovė

*a* unbalanced current

*p* courant *m* de déséquilibre

*v* Ungleichheitsstrom *m*, Ver-  
stimmungsstrom *m*

*r* ток *m* небаланса

**S 2920**

neutralióji srovė

*a* neutral current

*p* courant *m* neutre

*v* neutraler Strom *m*

*r* нейтральный ток *m*

**S 2921**

nulinė srovė

*a* zero current

*p* courant *m* zéro, courant *m* nul

*v* Nullstrom *m*

*r* нулевой ток *m*

**S 2922**

nuolatinė srovė

*a* direct current, continuous current

*p* courant *m* continu

*v* Gleichstrom *m*

*r* постоянный ток *m*

**S 2923**

núostolių srovė

*a* lost current, loss current

*p* courant *m* de pertes

*v* Verluststrom *m*

*r* ток *m* потерь

**S 2924**

nuostovióji srovė

*a* stationary current, steady-state current

*p* courant *m* stationnaire, courant *m*

permanent

*v* stationärer Strom *m*, Dauerstrom *m*

*r* стационарный ток *m*, установленный ток *m*

**S 2925**

núotėkio srovė

*a* leakage current, insulation current

*p* courant *m* de fuite

*v* Ableitungsstrom *m*, Leckstrom *m*, Kriechstrom *m*

*r* ток *m* утечки (через изоляцию)

**S 2926**

pagrindinė srovė

*a* principal stream, main stream, basic current

*p* courant *m* principal, courant *m* de base

*v* Grundfluß *m*, Hauptstrom *m*

*r* основной поток *m*, основной ток *m*

**S 2927**

pakaitinė srovė

*a* exchange current

*p* courant *m* d'échange

*v* Austauschstrom *m*

*r* обменный ток *m*

**S 2928**

paleidimo srovė

*a* starting current

*p* courant *m* de démarrage, courant *m* initial

*v* Anlaßstrom *m*, Einschaltstrom *m*, Anlaufstrom *m*

*r* пусковой ток *m*, ток *m* включения

**S 2929**

pastovióji srovė

*a* constant current

*p* courant *m* constant

*v* konstanter Strom *m*

*r* ток *m* постоянной силы, неизменяющийся ток *m*

**S 2930**

paviršinė srovė

*a* surface current

*p* courant *m* de surface, courant *m* superficiel

*v* Oberflächenstrom *m*

*r* поверхностный ток *m*

**S 2931**

pėreinatoji srovė  
*a* transient current  
*p* courant *m* transitoire  
*v* Ausgleichsstrom *m*, Übergangsstrom *m*  
*r* переходный ток *m*

**S 2932**

periòdinė srovė  
*a* periodic current  
*p* courant *m* périodique  
*v* periodischer Strom *m*  
*r* периодический ток *m*

**S 2933**

perteklinė srovė  
*a* excess current  
*p* courant *m* excessif  
*v* Überschussstrom *m*  
*r* избыточный ток *m*

**S 2934**

pirminė srovė  
*a* primary current  
*p* courant *m* primaire  
*v* Primärstrom *m*  
*r* первичный ток *m*

**S 2935**

pirminės emisijos srovė  
*a* primary emission current  
*p* courant *m* de l'émission primaire  
*v* Primäremissionsstrom *m*, Primärelektronenstrom *m*  
*r* ток *m* первичной эмиссии

**S 2936**

pirminės grandinės srovė  
*a* primary circuit current  
*p* courant *m* du circuit primaire  
*v* Primärkreisstrom *m*  
*r* ток *m* первичной цепи

**S 2937**

piroelektrinė srovė  
*a* pyroelectric current  
*p* courant *m* pyro-électrique  
*v* pyroelektrischer Strom *m*  
*r* пирозлектрический ток *m*

**S 2938**

pjūklinė srovė  
*a* sawtooth current  
*p* courant *m* en dents de scie  
*v* Sägeahnstrom *m*  
*r* пилообразный ток *m*

**S 2939**

plāzmos srovė  
*a* plasma current  
*p* courant *m* de plasma  
*v* Plasmastrom *m*  
*r* ток *m* плазмы

**S 2940**

poliarizācijas srovė  
*a* polarization current, polarizing current  
*p* courant *m* de polarisation  
*v* Polarisationsstrom *m*  
*r* поляризаационный ток *m*, ток *m* поляризации

**S 2941**

pradinė srovė  
*a* initial current  
*p* courant *m* initial  
*v* Anfangsstrom *m*  
*r* начальный ток *m*

**S 2942**

pulsuojamoji srovė  
*a* pulsating current, pulsed current  
*p* courant *m* pulsatoire, courant *m* pulsé  
*v* pulsierender Strom *m*  
*r* пульсирующий ток *m*

**S 2943**

reaktyvioji srovė  
*a* wattless current, reactive current, blind current  
*p* courant *m* réactif, courant *m* déwatté  
*v* reaktiver Strom *m*, Blindstrom *m*, Wattlosstrom *m*  
*r* реактивный ток *m*, безваттный ток *m*

**S 2944**

rekombinācijas srovė  
*a* recombination current  
*p* courant *m* de recombinaison  
*v* Rekombinationsstrom *m*, Wiedervereinigungsstrom *m*  
*r* рекомбинационный ток *m*

**S 2945**

ribinė srovė  
*a* limiting current  
*p* courant *m* limite  
*v* Grenzstrom *m*  
*r* предельный ток *m*

**S 2946**

rusėnančiojo išlydžio srovė  
*a* glow current, luminous current  
*p* courant *m* de décharge lumineuse  
*v* Glimmentladungsstrom *m*, Glimmstrom *m*  
*r* ток *m* тлеющего разряда

**S 2947**

salyčio srovė  
*a* contact current  
*p* courant *m* de contact  
*v* Kontaktstrom *m*, Berührungstrom *m*  
*r* контактный ток *m*

**S 2948**

silpnóji srovė  
*a* weak current, low current, light current  
*p* courant *m* faible  
*v* Schwachstrom *m*  
*r* слабый ток *m*

**S 2949**

sinusinė srovė  
*a* sinusoidal current  
*p* courant *m* sinusoïdal  
*v* sinusförmiger Strom *m*, Sinusstrom *m*  
*r* синусоидальный ток *m*

**S 2950**

skylinė srovė  
*a* hole current  
*p* courant *m* des trous  
*v* Löcherstrom *m*, Defektelektronenstrom *m*  
*r* дырочный ток *m*, ток *m* дырочной проводимости

**S 2951**

skylinio laidumo srovė  
*a* hole conductivity current  
*p* courant *m* de conduction par trous  
*v* Defektleitungsstrom *m*  
*r* ток *m* дырочной проводимости

**S 2952**

skleidimo srovė  
*a* sweep current  
*p* courant *m* de balayage  
*v* Ablenkstrom *m*  
*r* ток *m* развёртки



**S 2953**

slinkio srovė  
*a* drift current  
*p* courant *m* de dérive  
*v* Driftstrom *m*, Triftstrom *m*  
*r* дрейфовый ток *m*

**S 2954**

slinkties srovė  
*a* displacement current  
*p* courant *m* de déplacement  
*v* Verschiebungsstrom *m*  
*r* ток *m* смещения

**S 2955**

slópstančioji srovė  
*a* damped current, decaying current  
*p* courant *m* décroissant  
*v* Ausschwingstrom *m*  
*r* затухающий ток *m*

**S 2956**

smūginė srovė  
*a* surge current  
*p* courant *m* de choc  
*v* Stoßstrom *m*  
*r* ударный ток *m*

**S 2957**

sóties srovė  
*a* saturation current  
*p* courant *m* de saturation  
*v* Sättigungsstrom *m*  
*r* ток *m* насыщения

**S 2958**

stiprióji srovė  
*a* heavy current, power current  
*p* courant *m* fort  
*v* Starkstrom *m*  
*r* сильный ток *m*

**S 2959**

sukeltóji srovė  
*a* induced current  
*p* courant *m* induit  
*v* Influenzstrom *m*  
*r* наведённый ток *m*

**S 2960**

sūkurinė srovė  
*a* Foucault current, eddy current  
*p* courant *m* tourbillonnaire, courant-tourbillon *m*, courant *m* de Foucault  
*v* Wirbelstrom *m*, Foucault-Strom *m*  
*r* вихревой ток *m*, ток *m* Фуко

**S 2961**

suveikimo srovė  
*a* minimum working current, tripping current, operative current  
*p* courant *m* minimum de fonctionnement, courant *m* de déclenchement  
*v* Ansprechstrom *m*, Ansprechstromstärke *f*  
*r* ток *m* срабатывания

**S 2962**

talpinė srovė  
*a* capacitive current  
*p* courant *m* capacitif  
*v* kapazitiver Strom *m*  
*r* ёмкостный ток *m*

**S 2963**

tamsinė srovė  
*a* dark current  
*p* courant *m* d'obscurité, courant *m* noir  
*v* Dunkelstrom *m*  
*r* темновой ток *m*

**S 2964**

tariamóji srovė  
*a* apparent current  
*p* courant *m* apparent  
*v* Scheinstrom *m*  
*r* полный ток *m*, кажущийся ток *m*

**S 2965**

termoelektrinė srovė  
*a* thermoelectric current  
*p* courant *m* thermoélectrique  
*v* thermoelektrischer Strom *m*  
*r* термоэлектрический ток *m*

**S 2966**

termoelektròninė srovė  
*a* thermoelectronic current, thermoionic-emission current  
*p* courant *m* d'émission thermoélectronique, courant *m* thermoionique  
*v* Glühemissionsstrom *m*, Glüh-elektronenstrom *m*  
*r* термоэлектронный ток *m*, ток *m* термоэлектронной эмиссии

**S 2967**

termoelektròninės emisijos srovė žr. termoelektròninė srovė

**S 2968**

Tèslos srovė  
*a* Tesla current  
*p* courant *m* Tesla  
*v* Tesla-Strom *m*  
*r* ток *m* Тесла

**S 2969**

tiesióginė srovė  
*a* forward current  
*p* courant *m* direct, courant *m* dans le sens conducteur  
*v* Vorwärtsstrom *m*  
*r* прямой ток *m*

**S 2970**

tinklėlio srovė  
*a* grid current  
*p* courant *m* de grille  
*v* Gitterstrom *m*  
*r* сеточный ток *m*, ток *m* сетки

**S 2971**

trifázė srovė  
*a* three-phase current  
*p* courant *m* triphasé  
*v* Dreiphasenstrom *m*, Drehstrom *m*  
*r* трёхфазный ток *m*

**S 2972**

triukšmo srovė  
*a* noise current  
*p* courant *m* de bruit  
*v* Rauschstrom *m*  
*r* ток *m* шума, шумовой ток *m*

**S 2973**

trukdančioji srovė  
*a* parasite current, sneak current, spurious current  
*p* courant *m* parasite  
*v* Fremdstrom *m*, Störstrom *m*, parasitärer Strom *m*  
*r* паразитный ток *m*

**S 2974**

trukdžiū srovė  
*a* interference current, parasite current  
*p* courant *m* perturbateur  
*v* Störstrom *m*  
*r* ток *m* помех

**S 2975**

trūkióji srovė  
*a* intermittent current  
*p* courant *m* intermittent  
*v* intermittierender Strom *m*  
*r* прерывистый ток *m*

**S 2976**

trumpalaikė srovė  
*a* short-time current  
*p* courant *m* de courte durée  
*v* Kurzzeitstrom *m*  
*r* кратковременный ток *m*

**S 2977**

truñpojo jungimo srovė  
*a* short-circuit current  
*p* courant *m* de court-circuit  
*v* Kurzschlußstrom *m*  
*r* ток *m* короткого замыкания

**S 2978**

tūrinė srovė  
*a* bulk current, volume current  
*p* courant *m* volumique  
*v* Volumenstrom *m*, Volumstrom *m*  
*r* объёмный ток *m*

**S 2979**

tuščiosios veikos srovė  
*a* open-circuit current  
*p* courant *m* à vide, courant *m* en circuit ouvert  
*v* Leerlaufstrom *m*, Leerstrom *m*  
*r* ток *m* холостого хода

**S 2980**

uždegimo srovė  
*a* striking current, ignition current, firing current  
*p* courant *m* d'allumage, courant *m* d'amorçage  
*v* Zündungsstrom *m*, Zündstrom *m*  
*r* ток *m* зажигания

**S 2981**

užtūros srovė  
*a* gate current  
*p* courant *m* de grille  
*v* Torsteuerstrom *m*, Torstrom *m*  
*r* ток *m* затвора

**S 2982**

vainikinio išlydžio srovė  
*a* corona-discharge current  
*p* courant *m* de couronne

*v* Sprühentladungsstrom *m*,  
Koronaentladungsstrom *m*,  
Koronaström *m*  
*r* ток *m* коронного разряда

**S 2983**

vakuumo srovė  
*a* vacuum current  
*p* courant *m* dans le vide  
*v* Vakuumstrom *m*  
*r* вакуумный ток *m*

**S 2984**

valdymo srovė  
*a* control current, controlling current  
*p* courant *m* de commande  
*v* Steuerstrom *m*  
*r* управляющий ток *m*, ток *m* управления

**S 2985**

vardinė srovė  
*a* nominal current, rated current  
*p* courant *m* nominal, courant *m* assigné  
*v* Nennstrom *m*  
*r* номинальный ток *m*

**S 2986**

vektorinė srovė  
*a* vector current  
*p* courant *m* vectoriel  
*v* Vektorstrom *m*  
*r* векторный ток *m*

**S 2987**

vėluojančioji srovė  
*a* lagging current  
*p* courant *m* en retard  
*v* nacheilender Strom *m*  
*r* запаздывающий ток *m*

**S 2988**

vienfazė srovė  
*a* single-phase current  
*p* courant *m* monophasé  
*v* Einphasenstrom *m*  
*r* однофазный ток *m*

**S 2989**

vienkrūptė srovė  
*a* unidirectional current  
*p* courant *m* unidirectionnel  
*v* Strom *m* gleichbleibender Richtung, Einfachstrom *m*  
*r* ток *m* одного направления

**S 2990**

virpesių srovė  
*a* oscillating current  
*p* courant *m* oscillant, courant *m* oscillatoire  
*v* Schwingstrom *m*  
*r* колебательный ток *m*

**S 2991**

visuminė srovė  
*a* integrated current, summated current  
*p* courant *m* intégral  
*v* Gesamtstrom *m*, Summenstrom *m*, resultierender Strom *m*  
*r* общий ток *m*, суммарный ток *m*, результирующий ток *m*

**S 2992**

žadinimo srovė  
*a* exciting current, field current  
*p* courant *m* d'excitation  
*v* Erregerstrom *m*, Erregungsstrom *m*  
*r* ток *m* возбуждения, возбуждающий ток *m*

**S 2993**

žemadāžnė srovė  
*a* low-frequency current  
*p* courant *m* à basse fréquence  
*v* Niederfrequenzstrom *m*  
*r* низкочастотный ток *m*

**S 2994**

Žemės elėktros srovė  
*a* terrestrial current, telluric current, earth current  
*p* courant *m* terrestre, courant *m* tellurique  
*v* Erdstrom *m*  
*r* земной ток *m*, теллурический ток *m*

**S 2995**

**stabdiklis**  
*a* stop block, stop gear, stopper  
*p* arrêtóir *m*, dispositif *m* d'arrêt  
*v* Stopvorrichtung *f*, Abstellung *f*, Stopper *m*  
*r* замедлитель *m*, стопор *m*

**S 2996**

matuóklis stabdiklis  
*a* arrester  
*p* dispositif *m* de blocage, mécanisme *m* de blocage

*v* Arretiervorrichtung *f*, Sperre *f*  
*r* арретир *m*

**S 2997**  
**stābdymas**

*a* braking, stopping, arrest  
*p* freinage *m*

*v* Bremsung *f*, Bremsen *n*, Abbremsung *f*, Abbremsen *n*  
*r* торможение *n*

**S 2998**

aerodināminis stābdymas  
*a* aerodynamic braking, air braking, drag braking

*p* freinage *m* aérodynamique  
*v* aerodynamische Bremsung *f*  
*r* аэродинамическое торможение *n*, воздушное торможение *n*

**S 2999**

automātinis stābdymas  
*a* automatic braking  
*p* freinage *m* automatique  
*v* automatische Bremsung *f*  
*r* автоматическое торможение *n*

**S 3000**

dināminis stābdymas  
*a* dynamic braking  
*p* freinage *m* dynamique  
*v* dynamische Bremsung *f*  
*r* динамическое торможение *n*

**S 3001**

elektrinis stābdymas  
*a* electrical braking, electric braking  
*p* freinage *m* électrique  
*v* elektrische Bremsung *f*  
*r* электрическое торможение *n*

**S 3002**

elektromagnētinis stābdymas  
*a* electromagnetic braking, magnetic braking  
*p* freinage *m* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Bremsung *f*  
*r* электромагнитное торможение *n*

**S 3003**

indūkcinis stābdymas  
*a* induction drag  
*p* freinage *m* par induction  
*v* Induktionsbremsung *f*  
*r* индукционное торможение *n*

**S 3004**

pakópinis stābdymas  
*a* step-by-step braking, graduate braking  
*p* freinage *m* gradué, freinage *m* en cascade  
*v* Stufenbremsung *f*  
*r* ступенчатое торможение *n*

**S 3005**

pneumātinis stābdymas  
*a* pneumatic braking  
*p* freinage *m* pneumatique  
*v* Druckluftbremsung *f*  
*r* пневматическое торможение *n*

**S 3006**

reaktyvūsis stābdymas  
*a* jet braking  
*p* freinage *m* à réaction  
*v* reaktive Bremsung *f*  
*r* реактивное торможение *n*

**S 3007**

sūkurinis stābdymas  
*a* eddy-current braking  
*p* freinage *m* par courants de Foucault  
*v* Wirbelstrombremsung *f*  
*r* торможение *n* вихревыми токами

**S 3008**

vīsiškasis stābdymas  
*a* full braking, total braking  
*p* freinage *m* total  
*v* Vollbremsung *f*  
*r* полное торможение *n*

**S 3009**  
**stabdys**

*a* brake  
*p* frein *m*  
*v* Bremse *f*  
*r* тормоз *m*

**S 3010**

elektromagnētinis stabdys  
*a* electromagnetic brake  
*p* frein *m* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Bremse *f*  
*r* электромагнитный тормоз *m*

**S 3011**

hidraulinis stabdys  
*a* hydraulic brake, fluid brake

*p* frein *m* hydraulique  
*v* hydraulische Bremse *f*, Flüssigkeitsbremse *f*  
*r* гидравлический тормоз *m*

**S 3012**

pneumātinis stabdys  
*a* pneumatic brake  
*p* frein *m* pneumatique, frein *m* à air comprimé  
*v* pneumatische Bremse *f*, Druckluftbremse *f*  
*r* пневматический тормоз *m*

**S 3013**

trintinis stabdys  
*a* friction brake  
*p* frein *m* à friction, frein *m* à frottement  
*v* Reibungsbremse *f*  
*r* фрикционный тормоз *m*

**S 3014**

stabilitrōnas  
*a* stabilitron  
*p* tube *m* stabilivolt  
*v* Stabilitron *n*, Spannungsgleichhalteröhre *f*  
*r* стабилитрон *m*

**S 3015**

puslaidininkinis stabilitrōnas  
*a* semiconductor diode stabilivolt, semiconductor stabilivolt  
*p* diode *f* régulatrice de tension, diode *f* Zener régulatrice  
*v* Halbleiterstabilitron *n*  
*r* полупроводниковый стабилизатор

**S 3016**

vainikinio išlydžio stabilitrōnas  
*a* corona discharge stabilivolt, coronatron, corona stabilivolt  
*p* tube *m* stabilivolt à décharge en couronne  
*v* Koronaentladungsstabilitron *n*  
*r* стабилитрон *m* коронного разряда

**S 3017**

stabilizatorius  
*a* stabilizer  
*p* stabilisateur *m*  
*v* Stabilisator *m*, Gleichhalter *m*  
*r* стабилизатор *m*

**S 3018**

amplitudės stabilizatorius  
*a* amplitude stabilizer  
*p* stabilisateur *m* d'amplitude  
*v* Amplitudenstabilisator *m*  
*r* стабилизатор *m* амплитуды

**S 3019**

dąžnio stabilizatorius  
*a* frequency stabilizer  
*p* stabilisateur *m* de fréquence  
*v* Frequenzstabilisator *m*  
*r* стабилизатор *m* частоты

**S 3020**

elektroninis stabilizatorius  
*a* electronic stabilizer  
*p* stabilisateur *m* électronique  
*v* elektronischer Stabilisator *m*,  
elektronischer Gleichhalter *m*  
*r* электронный стабилизатор *m*

**S 3021**

feromagnėtinis įtampos stabilizatorius  
*a* ferromagnetic voltage stabilizer  
*p* stabilisateur *m* de tension ferromagnétique  
*v* magnetischer Stabilisator *m*,  
magnetischer Spannungsgleichhalter *m*  
*r* ферромагнитный стабилизатор *m* напряжения

**S 3022**

ferorezonansinis stabilizatorius  
*a* ferro-resonance stabilizer  
*p* stabilisateur *m* ferorésonant  
*v* Ferroresonanzstabilisator *m*  
*r* феррорезонансный стабилизатор *m*

**S 3023**

giroskòpinis stabilizatorius  
*a* gyroscopic stabilizer, gyrostabilizer  
*p* stabilisateur *m* gyroscopique,  
gyrostabilisateur *m*  
*v* Stabilisierungskreisel *m*  
*r* гироскопический стабилизатор *m*

**S 3024**

hidraulinis stabilizatorius  
*a* hydraulic stabilizer  
*p* stabilisateur *m* hydraulique  
*v* hydraulischer Stabilisator *m*  
*r* гидростабилизатор *m*

**S 3025**

įtampos stabilizatorius  
*a* voltage stabilizer, voltage regulator  
*p* stabilisateur *m* de tension, régulateur *m* de tension  
*v* Spannungsstabilisator *m*, Spannungsgleichhalter *m*  
*r* стабилизатор *m* напряжения

**S 3026**

kvárcinis stabilizatorius  
*a* quartz stabilizer  
*p* stabilisateur *m* à quartz  
*v* Quarzstabilisator *m*  
*r* пьезокварцевый стабилизатор *m*, кварцевый стабилизатор *m*

**S 3027**

pjezoelektrinis stabilizatorius  
*a* piezoelectric stabilizer  
*p* stabilisateur *m* piézo-électrique  
*v* piezoelektrischer Stabilisator *m*  
*r* пьезоэлектрический стабилизатор *m*

**S 3028**

sraūto stabilizatorius  
*a* flow stabilizer  
*p* stabilisateur *m* de débit  
*v* Durchflußstabilisator *m*  
*r* стабилизатор *m* потока

**S 3029**

srovėš stabilizatorius  
*a* current stabilizer  
*p* stabilisateur *m* de courant  
*v* Stromstabilisator *m*, Stromkonstanthalter *m*  
*r* стабилизатор *m* тока

**S 3030**

stabilizāvimas  
*a* stabilization  
*p* stabilisation *f*  
*v* Stabilisierung *f*, Stabilisation *f*, Gleichhaltung *f*  
*r* стабилизация *f*

**S 3031**

automātinis stabilizāvimas  
*a* automatic stabilization  
*p* stabilisation *f* automatique  
*v* automatische Stabilisierung *f*, selbständige Stabilisation *f*  
*r* автоматическая стабилизация *f*

**S 3032**

dąžnio stabilizāvimas  
*a* frequency stabilization  
*p* stabilisation *f* de fréquence  
*v* Frequenzstabilisierung *f*, Frequenzeinhaltung *f*  
*r* стабилизация *f* частоты

**S 3033**

giroskòpinis stabilizāvimas  
*a* gyroscopic stabilization, gyro-stabilization  
*p* stabilisation *f* gyroscopique, stabilisation *f* gyrostatique  
*v* gyrostatische Stabilisierung *f*, Kreiselstabilisierung *f*, Gyrostatibilisierung *f*  
*r* гиросtatическая стабилизация *f*, гироскопическая стабилизация *f*

**S 3034**

įtampos stabilizāvimas  
*a* voltage stabilization  
*p* stabilisation *f* de tension  
*v* Spannungsstabilisierung *f*, Spannungsgleichhaltung *f*  
*r* стабилизация *f* напряжения

**S 3035**

kvárcinis stabilizāvimas  
*a* quartz-crystal control, quartz control  
*p* stabilisation *f* à quartz  
*v* Quarzstabilisierung *f*  
*r* кварцевая стабилизация *f*

**S 3036**

srovėš stabilizāvimas  
*a* current stabilization  
*p* stabilisation *f* de courant  
*v* Stromstabilisierung *f*  
*r* стабилизация *f* тока

**S 3037**

sukamàsis stabilizāvimas  
*a* rotational stabilization  
*p* stabilisation *f* rotationnelle  
*v* Rotationsstabilisierung *f*  
*r* вращательная стабилизация *f*

**S 3038**

temperatūros stabilizāvimas  
*a* temperature stabilization  
*p* stabilisation *f* de température  
*v* Temperaturstabilisierung *f*  
*r* температурная стабилизация *f*, стабилизация *f* температуры

**S 3039**  
**stabilùmas**

*a* stability  
*p* stabilité *f*  
*v* Stabilität *f*  
*r* стабильность *f*

**S 3040**

absoliutùsis stabilùmas  
*a* absolute stability  
*p* stabilité *f* absolue  
*v* absolute Stabilität *f*  
*r* абсолютная устойчивость *f*

**S 3041**

aerodināminis stabilùmas  
*a* aerodynamic stability  
*p* stabilité *f* aérodynamique  
*v* aerodynamische Stabilität *f*  
*r* аэродинамическая устойчи-  
вость *f*

**S 3042**

amplitudės stabilùmas  
*a* amplitude stability  
*p* stabilité *f* d'amplitude, cons-  
tance *f* d'amplitude  
*v* Amplitudenkonstanz *f*  
*r* стабильность *f* амплитуды,  
постоянство *n* амплитуды

**S 3043**

asimptōnis stabilùmas  
*a* asymptotic stability  
*p* stabilité *f* asymptotique  
*v* asymptotische Stabilität *f*  
*r* асимптотическая устойчи-  
вость *f*

**S 3044**

beta stabilùmas  
*a* beta stability  
*p* stabilité *f* bêta  
*v* Beta-Stabilität *f*  
*r* бета-стабильность *f*

**S 3045**

brānduolio stabilùmas  
*a* nuclear stability  
*p* stabilité *f* nucléaire  
*v* Kernstabilität *f*, nukleare Stabi-  
lität *f*  
*r* стабильность *f* ядра

**S 3046**

chėminis stabilùmas  
*a* chemical stability  
*p* stabilité *f* chimique

*v* chemische Stabilität *f*  
*r* химическая устойчивость *f*

**S 3047**

dināminis stabilùmas  
*a* dynamic stability, transient  
stability, dynamical stability  
*p* stabilité *f* dynamique  
*v* dynamische Stabilität *f*  
*r* динамическая устойчивость *f*

**S 3048**

gravitācinis stabilùmas  
*a* gravitational stability  
*p* stabilité *f* gravitationnelle  
*v* Gravitationsstabilität *f*  
*r* гравитационная устойчивость *f*

**S 3049**

hidrodināminis stabilùmas  
*a* hydrodynamical stability, hy-  
drodynamic stability  
*p* stabilité *f* hydrodynamique  
*v* hydrodynamische Stabilität *f*  
*r* гидродинамическая устойчи-  
вость *f*

**S 3050**

magnėtinis stabilùmas  
*a* magnetic stability  
*p* stabilité *f* magnétique  
*v* magnetische Stabilität *f*  
*r* магнитная стабильность *f*

**S 3051**

orbītos stabilùmas  
*a* orbital stability, orbit stability  
*p* stabilité *f* de l'orbite, stabilité *f*  
orbitale  
*v* Bahnstabilität *f*, orbitale Stabi-  
lität *f*  
*r* устойчивость *f* орбиты

**S 3052**

pusiāusvyros stabilùmas  
*a* stability of equilibrium  
*p* stabilité *f* d'équilibre, stabilité *f*  
de l'équilibre  
*v* Gleichgewichtsbeständigkeit *f*  
*r* устойчивость *f* равновесия

**S 3053**

reāktoriaus stabilùmas  
*a* reactor stability  
*p* stabilité *f* du réacteur  
*v* Reaktorstabilität *f*  
*r* стабильность *f* работы реак-  
тора, стабильность *f* реактора

**S 3054**

reliatyvùsis stabilùmas  
*a* relative stability  
*p* stabilité *f* relative  
*v* relative Stabilität *f*  
*r* относительная устойчивость *f*

**S 3055**

stātinis stabilùmas  
*a* static stability  
*p* stabilité *f* statique  
*v* statische Stabilität *f*  
*r* статическая устойчивость *f*

**S 3056**

sukūmosi stabilùmas  
*a* rotational stability  
*p* stabilité *f* rotationnelle  
*v* Rotationsstabilität *f*  
*r* вращательная стабильность *f*

**S 3057**

svyrāvimų stabilùmas  
*a* oscillatory stability  
*p* stabilité *f* des oscillations  
*v* Schwingungsstabilität *f*  
*r* колебательная устойчивость *f*,  
устойчивость *f* колебаний

**S 3058**

šilumìnis stabilùmas  
*a* thermal stability  
*p* stabilité *f* thermique, stabilité *f*  
à la chaleur, stabilité *f* à chaud  
*v* thermische Stabilität *f*  
*r* термическая устойчивость *f*,  
тепловая устойчивость *f*

**S 3059**

tamprùsis stabilùmas  
*a* elastic stability  
*p* stabilité *f* élastique  
*v* elastische Stabilität *f*  
*r* упругая устойчивость *f*

**S 3060**

termodināminis stabilùmas  
*a* thermodynamic stability  
*p* stabilité *f* thermodynamique  
*v* thermodynamische Stabilität *f*  
*r* термодинамическая устойчи-  
вость *f*

**S 3061**

trajektōrijos stabilùmas  
*a* trajectory stability  
*p* stabilité *f* de trajectoire  
*v* Bahnstabilität *f*  
*r* стабильность *f* траектории

**S 3062**

trumpalaikis stabilumas  
*a* short-time stability, short-term stability  
*p* stabilité *f* à court terme  
*v* Kurzzeitstabilität *f*, Kurzzeitkonstanz *f*  
*r* кратковременная стабильность *f*

**S 3063**

virpesių stabilumas  
*a* oscillatory stability, vibratory stability  
*p* stabilité *f* des oscillations, stabilité *f* des vibrations  
*v* Schwingungsstabilität *f*  
*r* устойчивость *f* колебаний, колебательная устойчивость *f*

**S 3064**

stėlas  
*a* table  
*p* table *f*  
*v* Tisch *m*  
*r* стол *m*

**S 3065**

matavimo stėlas  
*a* instrument table  
*p* table *f* de mesure  
*v* Meßtisch *m*  
*r* измерительный стол *m*

**S 3066**

standartas  
*a* standard  
*p* standard *m*, norme *f*  
*v* Standart *m*  
*r* стандарт *m*

**S 3067**

standumas  
*a* stiffness  
*p* raideur *f*, rigidité *f*  
*v* Starrheit *f*, Steifheit *f*  
*r* жёсткость *f*

**S 3068**

stėrteris žr. paleidėklis

**S 3069**

stėtika  
*a* statics  
*p* statique *f*  
*v* Statik *f*  
*r* статика *f*

**S 3070**

statistika  
*a* statistics  
*p* statistique *f*  
*v* Statistik *f*  
*r* статистика *f*

**S 3071**

Bòlcmanno statistika  
*a* Boltzmann statistics  
*p* statistique *f* de Boltzmann  
*v* Boltzmann-Statistik *f*  
*r* статистика *f* Больцмана

**S 3072**

Bòzės ir Eīnšteino statistika  
*a* Bose-Einstein statistics, Bose statistics  
*p* statistique *f* de Bose-Einstein  
*v* Bose-Einstein-Statistik *f*  
*r* статистика *f* Бозе-Эйнштейна, статистика *f* Бозе

**S 3073**

branduolių statistika  
*a* nuclear statistics  
*p* statistique *f* nucléaire  
*v* Kernstatistik *f*  
*r* статистика *f* ядер, ядерная статистика *f*

**S 3074**

Fėrmio ir Dirėko statistika  
*a* Fermi-Dirac statistics, Fermi statistics  
*p* statistique *f* de Fermi, statistique *f* de Fermi et Dirac, statistique *f* de Fermi-Dirac  
*v* Fermi-Dirac-Statistik *f*  
*r* статистика *f* Ферми-Дирака, статистика *f* Ферми

**S 3075**

fizikinė statistika  
*a* physical statistics  
*p* statistique *f* physique  
*v* physikalische Statistik *f*  
*r* физическая статистика *f*

**S 3076**

Gībso statistika  
*a* Gibbs statistics  
*p* statistique *f* de Gibbs  
*v* Gibbs-Statistik *f*  
*r* статистика *f* Гиббса

**S 3077**

klasikinė statistika  
*a* classical statistics

*p* statistique *f* classique  
*v* klassische Statistik *f*  
*r* классическая статистика *f*

**S 3078**

konfigūrācinė statistika  
*a* configurational statistics  
*p* statistique *f* de configurations  
*v* Konfigurationsstatistik *f*  
*r* конфигурационная статистика *f*

**S 3079**

kvāntinė statistika  
*a* quantum statistics  
*p* statistique *f* quantique  
*v* Quantenstatistik *f*  
*r* квантовая статистика *f*

**S 3080**

matemātinė statistika  
*a* mathematical statistics  
*p* statistique *f* mathématique  
*v* mathematische Statistik *f*  
*r* математическая статистика *f*

**S 3081**

molekulinė statistika  
*a* molecular statistics  
*p* statistique *f* moléculaire  
*v* molekulare Statistik *f*  
*r* молекулярная статистика *f*

**S 3082**

reliatyvistinė statistika  
*a* relativistic statistics  
*p* statistique *f* relativiste  
*v* relativistische Statistik *f*  
*r* релятивистская статистика *f*

**S 3083**

šviesės kvāntų statistika  
*a* statistics of light quanta  
*p* statistique *f* des quanta de lumière  
*v* Statistik *f* der Lichtquanten  
*r* статистика *f* световых квантов

**S 3084**

statitrėnas žr. elektrostėtinis generėtorius

**S 3085**

statumas  
*a* steepness, slope  
*p* pente *f*, inclinaison *f*, raideur *f*  
*v* Steilheit *f*  
*r* крутизна *f*



**S 3086**

dināminis charakteristikos statūmas  
*a* dynamic transconductance  
*p* pente *f* dynamique  
*v* dynamische Kennliniensteilheit *f*  
*r* динамическая *f* крутизна характеристики

**S 3087**

efektyvūsis statūmas  
*a* effective steepness  
*p* pente *f* effective  
*v* effektive Steilheit *f*  
*r* эффективная крутизна *f*

**S 3088**

impūlsu frōnto statūmas  
*a* pulse steepness, pulse slope, edge steepness  
*p* raideur *f* du front d'impulsion, raideur *f* du flanc d'impulsion, raideur *f* de front de l'impulsion  
*v* Impulsflankensteilheit *f*, Impulssteilheit *f*  
*r* крутизна *f* фронта импульса

**S 3089**

keitimo statūmas  
*a* conversion transconductance  
*p* pente *f* de conversion  
*v* Konversionssteilheit *f*, Transponierungssteilheit *f*, Überlagerungssteilheit *f*  
*r* крутизна *f* преобразования

**S 3090**

kintamasis statūmas  
*a* variable slope  
*p* pente *f* variable  
*r* переменная крутизна *f*

**S 3091**

stātinis charakteristikos statūmas  
*a* static transconductance  
*p* pente *f* statique  
*v* statische Kennliniensteilheit *f*  
*r* статическая крутизна *f* характеристики

**S 3092**  
**stebėjimas**

*a* observation  
*p* observation *f*  
*v* Beobachtung *f*  
*r* наблюдение *n*

**S 3093**

įstrižasis stebėjimas  
*a* oblique observation  
*p* observation *f* oblique  
*v* Schrägbeobachtung *f*  
*r* наблюдение *n* под углом

**S 3094**

netiesioginis stebėjimas  
*a* indirect observation, mediating observation  
*p* observation *f* indirecte, observation *f* intermédiaire  
*v* indirekte Beobachtung *f*, mittelbare Beobachtung *f*, vermittelnde Beobachtung *f*  
*r* косвенное наблюдение *n*, не прямое наблюдение *n*, промежуточное наблюдение *n*

**S 3095**

radarinis stebėjimas  
*a* radar observation, radio echo observation  
*p* observation *f* par radar  
*v* Radarbeobachtung *f*  
*r* радиолокационное наблюдение *n*

**S 3096**

regimasis stebėjimas  
*a* visual observation  
*p* observation *f* visuelle  
*v* visuelle Beobachtung *f*  
*r* визуальное наблюдение *n*

**S 3097**

tiesioginis stebėjimas  
*a* direct observation  
*p* observation *f* directe  
*v* mittelbare Beobachtung *f*  
*r* прямое наблюдение *n*

**S 3098**

**stebėsena**  
*a* monitoring, survey  
*p* contrôle *m*, contrôle *m* continu, surveillance *f*  
*v* Monitoring *n*, Überwachung *f*, Warn- und Kontrollsystem *n*  
*r* мониторинг *m*, контрольное наблюдение *n*

**S 3099**

aplinkos stebėsena  
*a* environmental monitoring

*p* contrôle *m* de l'environnement, surveillance *f* de l'environnement  
*v* Umgebungsüberwachung *f*, Umweltmonitoring *n*, Umweltkontrolle *f*  
*r* контроль *m* окружающей среды, мониторинг *m* окружающей среды

**S 3100**

vietovės dozimetrinė stebėsena  
*a* area monitoring  
*p* surveillance *f* de zone  
*v* Raumüberwachung *f*, Bereichsüberwachung *f*, Flächenüberwachung *f*  
*r* дозиметрический контроль *m* местности, групповой дозиметрический контроль *m*

**S 3101**

**stebinyš**  
*a* observed value  
*p* valeur *f* observée  
*v* beobachtbarer Wert *m*  
*r* наблюдаемая величина *f*

**S 3102**

**stechiomètrija**  
*a* stoichiometry  
*p* stœchiométrie *f*  
*v* Stœchiometrie *f*  
*r* стехиометрия *f*

**S 3103**

**steñdas**

*a* desk  
*p* banc *m*  
*v* Stand *m*  
*r* стенд *m*

**S 3104**

bandymų steñdas  
*a* test desk, test stand, test bed  
*p* banc *m* d'essai, banc *m* d'épreuve  
*v* Prüfstand *m*, Prüffeld *n*, Probe-stand *m*  
*r* испытательный стенд *m*, стенд *m* для испытаний

**S 3105**

**steradiānas**  
*a* steradian  
*p* stéradian *m*  
*v* Steradian *m*, Raumradiant *m*  
*r* стерадиан *m*



**S 3106**  
**stereochėmija**

*a* stereochemistry  
*p* stéréochimie *f*  
*v* Stereochemie *f*  
*r* стереохимия *f*

**S 3107**  
**stereodiapozitīvas** žr. erdvī-  
nė skaidrė

**S 3108**  
**stereofluoroskòpija**  
*a* stereofluoroscopy, stereoradio-  
scopy  
*p* stéréoradioscopie *f*  
*v* Stereodurchleuchtung *f*, Stereo-  
radioskopie *f*  
*r* стереофлуороскопия *f*

**S 3109**  
**stereofònija**  
*a* stereophony  
*p* stéréophonie *f*  
*v* Stereophonie *f*  
*r* стереофония *f*

**S 3110**  
**stereofotogrāfija** žr. erdvīnė  
fotogrāfija

**S 3111**  
**stereofotogrammėtrija**  
*a* stereophotogrammetry  
*p* stéréophotogrammétrie *f*  
*v* Stereophotogrammetrie *f*  
*r* стереофотограмметрия *f*

**S 3112**  
**stereofotomėtras**  
*a* stereoscope photometer, stereo-  
photometer  
*p* stéréophotomètre *m*, photomè-  
tre *m* stéréoscopique  
*v* Stereophotometer *n*  
*r* стереофотометр *m*

**S 3113**  
**stereogrāfas**  
*a* stereograph  
*p* stéréographe *m*  
*v* Stereograph *m*  
*r* стереограф *m*

**S 3114**  
**stereogrāfija**  
*a* stereography  
*p* stéréographie *f*

*v* Stereographie *f*  
*r* стереография *f*

**S 3115**  
**stereogramà**  
*a* stereogram, stereograph  
*p* stéréogramme *m*  
*v* Stereogramm *n*, Raumbild *n*,  
Stereobild *n*  
*r* стереограмма *f*

**S 3116**  
**stereokāmera**  
*a* stereocamera  
*p* stéréochambre *f*, caméra *f* sté-  
réophotographique, chambre *f*  
stéréophotographique  
*v* Stereokamera *f*  
*r* стереокамера *f*

**S 3117**  
**stereokīnas** žr. stereoskòpinis  
kīnas

**S 3118**  
**stereokomparātorius**  
*a* stereo-comparator  
*p* stéréocomparateur *m*  
*v* Stereokomparator *m*  
*r* стереокомпаратор *m*

**S 3119**  
**stereomėtras**  
*a* stereometer  
*p* stéréomètre *m*  
*v* Stereometer *n*  
*r* стереометр *m*

**S 3120**  
**stereomikroskòpas**  
*a* stereoscopic microscope  
*p* microscope *m* stéréoscopique,  
stéréomicroscope *m*  
*v* Stereomikroskop *n*, stereosko-  
pisches Mikroskop *n*  
*r* стереомикроскоп *m*, стере-  
скопический микроскоп *m*

**S 3121**  
**stereonúotrauka** žr. erdvīnė  
núotrauka

**S 3122**  
**stereoplokštėlė**  
*a* stereoplate  
*p* disque *m* stéréophonique,  
disque *m* stéréo

*v* stereofonische Schallplatte *f*,  
Stereoplatte *f*  
*r* стереопластинка *f*

**S 3123**  
**stereopora**  
*a* stereopair, stereoscopic image,  
stereogram  
*p* couple *m* stéréoscopique  
*v* Stereobild *n*, stereoskopisches  
Bild *n*, Bildpaar *n*  
*r* стереопара *f*

**S 3124**  
**stereoskòpas**  
*a* stereoscope  
*p* stéréoscope *m*  
*v* Stereoskop *n*  
*r* стереоскоп *m*

**S 3125**  
prīzminis stereoskòpas  
*a* prismatic stereoscope, Brewster  
stereoscope  
*p* stéréoscope *m* à prisme, stéréo-  
scope *m* prismatique, stéréo-  
scope *m* de Brewster  
*v* Prismenstereoskop *n*, Brewster-  
sches Prismenstereoskop *n*  
*r* призматический стереоскоп *m*,  
стереоскоп *m* Брюстера

**S 3126**  
veidrođinis stereoskòpas  
*a* mirror stereoscope  
*p* stéréoscope *m* à miroirs  
*v* Spiegelstereoskop *n*  
*r* зеркальный стереоскоп *m*

**S 3127**  
**stereoskòpija**  
*a* stereoscopy  
*p* stéréoscopie *f*  
*v* Stereoskopie *f*  
*r* стереоскопия *f*

**S 3128**  
**stībīs**  
*a* antimony  
*p* antimoiné *m*  
*v* Antimon *n*  
*r* сурьма *f*

**S 3129**  
**stygà**  
*a* string  
*p* corde *f*  
*v* Saite *f*  
*r* струна *f*

**S 3130 stigma**

*a* stigma, eve spot  
*p* stigma *m*, tache *f* colorée  
*v* Stigma *m*, Augenfleck *m*  
*r* стигма *f*

**S 3131 stiklas**

*a* glass  
*p* verre *m*  
*v* Glas *n*  
*r* стекло *n*

**S 3132**

apsauginis stiklas  
*a* protective glass  
*p* glace *f* de protection  
*v* Schutzglas *n*  
*r* защитное стекло *n*

**S 3133**

apsauginis švino stiklas  
*a* protective lead glass  
*p* verre *m* au plomb protecteur  
*v* Schutzbleiglas *n*  
*r* защитное свинцовое стекло *n*

**S 3134**

baltasis stiklas  
*a* milk glass, opal glass, bone glass  
*p* verre *m* opale, verre *m* opalescent  
*v* Milchglas *n*, Opalglas *n*, Trübglas *n*  
*r* молочное стекло *n*, опаловое стекло *n*

**S 3135**

dengiamasis stiklas  
*a* cover glass  
*p* lamelle *f* couvre-objet, couvre-objet *m*  
*v* Deckglas *n*  
*r* покровное стекло *n*

**S 3136**

dichromatinis stiklas žr. dvi-  
spalvis stiklas

**S 3137**

didinamasis stiklas  
*a* magnifying glass  
*p* verre *m* grossissant  
*v* Vergrößerungsglas *n*, Vergrößerungslinse *f*  
*r* увеличительное стекло *n*

**S 3138**

dūminis stiklas  
*a* obscured glass, smoked glass  
*p* verre *m* fumé  
*v* Rauchglas *n*  
*r* дымчатое стекло *n*

**S 3139**

dvispalvis stiklas  
*a* dichroic glass  
*p* verre *m* dichroïque  
*v* dichroitisches Glas *n*  
*r* двухцветное стекло *n*, двухцветное очковое стекло *n*

**S 3140**

fotoluminescencinis stiklas  
*a* photoluminescent glass  
*p* verre *m* photoluminescent  
*v* Luminophorglas *n*  
*r* фотOLUMИнесцирующее стекло *n*

**S 3141**

Jėnos stiklas  
*a* Jena glass  
*p* verre *m* Jena  
*v* Jenaer Glas *n*  
*r* иенское стекло *n*

**S 3142**

kaįtraį atsparų stiklas  
*a* heat-proof glass, heat-resisting glass  
*p* verre *m* résistant à la chaleur  
*v* hitzbeständiges Glas *n*  
*r* жаростойкое стекло *n*

**S 3143**

kālio stiklas  
*a* potash glass  
*p* verre *m* au potassium  
*v* Kaliumglas *n*  
*r* калиевое стекло *n*

**S 3144**

kvārco stiklas  
*a* quartz glass  
*p* verre *m* de quartz  
*v* Quarzglas *n*  
*r* кварцевое стекло *n*

**S 3145**

liuminescencinis stiklas  
*a* luminescent glass  
*p* verre *m* luminescent  
*v* lumineszierendes Glas *n*  
*r* люминесцирующее стекло *n*

**S 3146**

mātinis stiklas  
*a* frosted glass, clouded glass, ground glass  
*p* verre *m* dépoli, verre *m* mat  
*v* Mattglas *n*  
*r* матовое стекло *n*, матированное стекло *n*

**S 3147**

minkštasis stiklas  
*a* soft glass  
*p* verre *m* doux  
*v* Weichglas *n*  
*r* мягкое стекло *n*

**S 3148**

molibdėno stiklas  
*a* molybdenum glass  
*p* verre *m* de molybdėne  
*v* Molybdānglas *n*  
*r* молибденовое стекло *n*

**S 3149**

nātrio stiklas  
*a* soda glass, soda ash glass  
*p* verre *m* au sodium  
*v* Natriumglas *n*  
*r* натриевоe стекло *n*

**S 3150**

neodimio stiklas  
*a* neodymium glass  
*p* verre-néodyme *m*  
*v* Neodymglas *n*  
*r* неодимовое стекло *n*

**S 3151**

optinis stiklas  
*a* optical glass  
*p* verre *m* optique  
*v* optisches Glas *n*  
*r* оптическое стекло *n*

**S 3152**

orgāninis stiklas  
*a* organic glass  
*p* verre *m* organique  
*v* organisches Glas *n*, Plexiglas *n*  
*r* органическое стекло *n*

**S 3153**

pīrekso stiklas  
*a* pyrex glass  
*p* verre *m* pyrex  
*v* Pyrexglas *n*  
*r* стекло *n* пирекс

**S 3154**

rubino stiklas  
*a* ruby glass  
*p* verre *m* rubis  
*v* Rubinglas *n*  
*r* рубиновое стекло *n*

**S 3155**

skystasis stiklas  
*a* water glass  
*p* verre *m* soluble  
*v* Wasserglas *n*  
*r* жидкое стекло *n*

**S 3156**

sklaīdantysis stiklas  
*a* diffusing glass, opal glass, pigmented glass, colored glass  
*p* verre *m* diffusant  
*v* diffuses Glas *n*, Streuglas *n*  
*r* рассеивающее стекло *n*

**S 3157**

spalvotasis stiklas  
*a* pigmented glass, colored glass  
*p* verre *m* coloré  
*v* Farbglas *n*, farbiges Glas *n*  
*r* цветное стекло *n*

**S 3158**

švino stiklas  
*a* lead glass  
*p* verre *m* plombé  
*v* Bleiglas *n*  
*r* свинцовое стекло *n*

**S 3159**

urano stiklas  
*a* uranium glass  
*p* verre *m* d'uranium  
*v* Uranglas *n*  
*r* урановое стекло *n*

**S 3160**

uviolinis stiklas  
*a* uviol glass  
*p* verre *m* uviol  
*v* Uviolglas *n*  
*r* увиоленое стекло *n*

**S 3161**

viedrodinis stiklas  
*a* mirror glass  
*p* verre *m* à glaces  
*v* Spiegelglas *n*  
*r* зеркальное стекло *n*

**S 3162**

stiklėjimas  
*a* vitrification, glass transition  
*p* vitrification *f*, verrage *m*  
*v* Verglasung *f*  
*r* стеклование *f*

**S 3163**

stiklinė  
*a* glass  
*p* verre *m*  
*v* Becherglas *n*  
*r* стакан *m*

**S 3164**

cheminė stiklinė  
*a* chemical glass  
*p* verre *m* de laboratoire, bécher *m*  
*v* chemisches Becherglas *n*,  
Becherglas *n*  
*r* химический стакан *m*

**S 3165**

Leīdeno stiklinė  
*a* Leyden jar  
*p* bouteille *f* de Leyde  
*v* Leydener Flasche *f*  
*r* лейденская банка *f*

**S 3166**

stikliškūmas  
*a* vitreousness, glassiness  
*p* vitrosité *f*  
*v* Glasigkeit *f*, Glasartigkeit *f*  
*r* стеклообразность *f*, стекло-  
видность *f*

**S 3167**

stilbas  
*a* stilb  
*p* stilb *m*  
*v* Stilb *n*  
*r* стильб *m*

**S 3168**

stimuliācija žr. skātinimas

**S 3169**

stiprinimas  
*a* amplification  
*p* amplification *f*  
*v* Verstärkung *f*  
*r* усиление *n*

**S 3170**

atrankūsis stiprinimas  
*a* selective amplification  
*p* amplification *f* sélective

*v* Selektivverstärkung *f*  
*r* избирательное усиление *n*,  
селективное усиление *n*

**S 3171**

daugiapakōpis stiprinimas  
*a* multistage amplification  
*p* amplification *f* à plusieurs étages  
*v* mehrstufige Verstärkung *f*  
*r* многокаскадное усиление *n*

**S 3172**

dūjinis skaitiklio stiprinimas  
*a* counter gas amplification  
*p* amplification *f* gazeuse du  
compteur  
*v* Gasverstärkung *f* des Zählrohres  
*r* газовое усиление *n* счётчика

**S 3173**

dvipakōpis stiprinimas  
*a* two-stage amplification  
*p* amplification *f* à deux étages  
*v* zweistufige Verstärkung *f*  
*r* двухкаскадное усиление *n*

**S 3174**

gālios stiprinimas  
*a* power amplification  
*p* amplification *f* en puissance  
*v* Leistungsverstärkung *f*  
*r* усиление *n* мощности

**S 3175**

gařso stiprinimas  
*a* audio gain  
*p* amplification *f* du son  
*v* Schallverstärkung *f*  
*r* усиление *n* звука

**S 3176**

įtampos stiprinimas  
*a* voltage amplification, voltage  
gain  
*p* amplification *f* en tension  
*v* Spannungsverstärkung *f*  
*r* усиление *n* по напряжению

**S 3177**

mikrobangū stiprinimas  
*a* microwave amplification  
*p* amplification *f* de micro-ondes  
*v* Mikrowellenverstärkung *f*  
*r* усиление *n* микроволн

**S 3178**

plačiajuōstis stiprinimas  
*a* wide-band amplification  
*p* amplification *f* à large bande

*v* Breitbandverstärkung *f*  
*r* широкополосное усиление *n*

**S 3179**  
regeneracinis stiprinimas  
*a* regenerative amplification  
*p* amplification *f* à réaction, amplification *f* par réaction  
*v* regenerative Verstärkung *f*  
*r* регенеративное усиление *n*

**S 3180**  
srovės stiprinimas  
*a* current amplification  
*p* amplification *f* en courant  
*v* Stromverstärkung *f*  
*r* усиление *n* по току

**S 3181**  
superaukštadėžnis stiprinimas  
*a* microwave amplification  
*p* amplification *f* de micro-ondes  
*v* Höchsthfrequenzverstärkung *f*  
*r* усиление *n* сверхвысокой частоты, усиление *n* в СВЧ диапазоне

**S 3182**  
tarpinio dažnio stiprinimas  
*a* intermediate gain  
*p* amplification *f* à fréquence intermédiaire  
*v* Zwischenfrequenzverstärkung *f*, ZF-Verstärkung *f*  
*r* усиление *n* промежуточной частоты, усиление *n* на промежуточной частоте

**S 3183**  
tiesinis stiprinimas  
*a* linear amplification  
*p* amplification *f* linéaire  
*v* lineare Verstärkung *f*  
*r* линейное усиление *n*

**S 3184**  
tiesioginis stiprinimas  
*a* straight amplification  
*p* amplification *f* directe  
*v* Direktverstärkung *f*, Geradeausverstärkung *f*  
*r* прямое усиление *n*

**S 3185**  
ultragařso stiprinimas  
*a* ultrasound amplification  
*p* amplification *f* d'ultrason, amplification *f* ultrasonore

*v* Ultraschallverstärkung *f*  
*r* усиление *n* ультразвука

**S 3186**  
visuminis stiprinimas  
*a* overall amplification  
*p* amplification *f* totale  
*v* Gesamtverstärkung *f*  
*r* общее усиление *n*, полное усиление *n*

**S 3187**  
stiprintuvas  
*a* amplifier  
*p* amplificateur *m*  
*v* Verstärker *m*  
*r* усилитель *m*

**S 3188**  
antisutapčių stiprintuvas  
*a* anticoincidence amplifier  
*p* amplificateur *m* d'anticoincidences  
*v* Antikoinzidenzverstärker *m*  
*r* усилитель *m* антисовпадений

**S 3189**  
aperiodinis stiprintuvas  
*a* aperiodic amplifier  
*p* amplificateur *m* apériodique  
*v* aperiodischer Verstärker *m*  
*r* апероодический усилитель *m*

**S 3190**  
atrankūsis stiprintuvas  
*a* selective amplifier  
*p* amplificateur *m* sélectif  
*v* Selektivverstärker *m*  
*r* избирательный усилитель *m*

**S 3191**  
aukštadėžnis stiprintuvas  
*a* high-frequency amplifier  
*p* amplificateur *m* à haute fréquence  
*v* Hochfrequenzverstärker *m*  
*r* усилитель *m* высокой частоты

**S 3192**  
daugiapakopis stiprintuvas  
*a* multistage amplifier  
*p* amplificateur *m* à plusieurs étages  
*v* Mehrstufenverstärker *m*, vielstufiger Verstärker *m*  
*r* многокаскадный усилитель *m*

**S 3193**  
dielektrinis stiprintuvas  
*a* dielectric amplifier  
*p* amplificateur *m* diélectrique  
*v* dielektrischer Verstärker *m*  
*r* диэлектрический усилитель *m*

**S 3194**  
droselinis stiprintuvas  
*a* choke-coupled amplifier  
*p* amplificateur *m* à liaison par inductance  
*v* drosselgekoppelter Verstärker *m*, Drosselverstärker *m*  
*r* дроссельный усилитель *m*

**S 3195**  
dvikanalis stiprintuvas  
*a* two-channel amplifier  
*p* amplificateur *m* à deux canaux  
*v* Zweikanalverstärker *m*  
*r* двухканальный усилитель *m*

**S 3196**  
dvipakopis stiprintuvas  
*a* two-stage amplifier  
*p* amplificateur *m* à deux étages  
*v* zweistufiger Verstärker *m*  
*r* двухкаскадный усилитель *m*

**S 3197**  
dvitaktis stiprintuvas  
*a* push-pull amplifier  
*p* amplificateur *m* push-pull  
*v* Gegentaktverstärker *m*  
*r* двухтактный усилитель *m*

**S 3198**  
elektrometrinis stiprintuvas  
*a* electrometric amplifier  
*p* amplificateur *m* électrométrique  
*v* elektrometrischer Verstärker *m*  
*r* электрометрический усилитель *m*

**S 3199**  
elektroninis stiprintuvas  
*a* electronic amplifier  
*p* amplificateur *m* électronique  
*v* Elektronenverstärker *m*  
*r* электронный усилитель *m*

**S 3200**  
elektroninis vaizdo stiprintuvas  
*a* image amplifier  
*p* amplificateur *m* d'image  
*v* photonengekoppelter Verstärker *m*

*r* электроннооптический усилитель *m* изображения

**S 3201**

feroelektrinis stiprintuvas  
*a* ferroelectric amplifier  
*p* amplificateur *m* ferro-électrique  
*v* ferroelektrischer Verstärker *m*  
*r* ферроэлектрический усилитель *m*

**S 3202**

galinis stiprintuvas  
*a* final amplifier  
*p* amplificateur *m* final  
*v* Endverstärker *m*  
*r* оконечный усилитель *m*

**S 3203**

gãlios stiprintuvas  
*a* power amplifier  
*p* amplificateur *m* de puissance  
*v* Leistungsverstärker *m*  
*r* усилитель *m* мощности

**S 3204**

garsinio dažnio stiprintuvas  
*a* audio-frequency amplifier, audio amplifier  
*p* amplificateur *m* de basses fréquences, amplificateur *m* basse fréquence, amplificateur *m* à fréquence sonore  
*v* Tonfrequenzverstärker *m*  
*r* усилитель *m* звуковой частоты

**S 3205**

grįžtamojo rýšio stiprintuvas  
*a* feedback amplifier  
*p* amplificateur *m* à réaction  
*v* Rückkopplungsverstärker *m*, rückgekoppelter Verstärker *m*  
*r* усилитель *m* с обратной связью

**S 3206**

hidraulinis stiprintuvas  
*a* hydraulic amplifier  
*p* amplificateur *m* hydraulique  
*v* hydraulischer Verstärker *m*  
*r* гидравлический усилитель *m*

**S 3207**

impulsų stiprintuvas  
*a* pulse amplifier, impulse amplifier  
*p* amplificateur *m* d'impulsions  
*v* Impulsverstärker *m*  
*r* усилитель *m* импульсов, импульсный усилитель *m*

**S 3208**

induktýviojo rýšio stiprintuvas  
*a* inductance coupled amplifier  
*p* amplificateur *m* à couplage inductif  
*v* induktivgekoppelter Verstärker *m*  
*r* усилитель *m* с индуктивной связью

**S 3209**

ítamos stiprintuvas  
*a* voltage amplifier  
*p* amplificateur *m* de tension  
*v* Spannungsverstärker *m*  
*r* усилитель *m* напряжения

**S 3210**

júostinis stiprintuvas  
*a* band-pass amplifier  
*p* amplificateur *m* passe-bande  
*v* Bandverstärker *m*  
*r* полосовой усилитель *m*

**S 3211**

kaskòdinis stiprintuvas  
*a* cascode amplifier  
*p* amplificateur *m* en cascode  
*v* Kaskodenverstärker *m*, Kaskodeverstärker *m*  
*r* каскодный усилитель *m*

**S 3212**

katòdinis stiprintuvas  
*a* cathode amplifier, cathamplifier  
*p* amplificateur *m* cathodique, cathodyne *m*  
*v* Katodenverstärker *m*  
*r* катодный усилитель *m*

**S 3213**

komplèksinio rýšio stiprintuvas  
*a* impedance-coupled amplifier  
*p* amplificateur *m* à couplage complexe  
*v* komplex-gekoppelter Verstärker *m*  
*r* усилитель *m* с комплексной связью

**S 3214**

kristalinis stiprintuvas  
*a* crystal amplifier  
*p* amplificateur *m* à cristal  
*v* Kristallverstärker *m*  
*r* кристаллический усилитель *m*

**S 3215**

kvántinis stiprintuvas  
*a* quantum amplifier

*p* amplificateur *m* quantique  
*v* Quantenverstärker *m*  
*r* квантовый усилитель *m*

**S 3216**

lèmpinis stiprintuvas  
*a* valve amplifier, tube amplifier, vacuum tube amplifier  
*p* amplificateur *m* à tubes électroniques, amplificateur *m* à lampes  
*v* Röhrenverstärker *m*  
*r* ламповый усилитель *m*

**S 3217**

línijos stiprintuvas  
*a* line amplifier  
*p* amplificateur *m* de ligne  
*v* Leitungsverstärker *m*  
*r* усилитель *m* линии, линейный усилитель *m*

**S 3218**

logarìtminis stiprintuvas  
*a* logarithmic amplifier  
*p* amplificateur *m* logarithmique  
*v* logarithmischer Verstärker *m*  
*r* логарифмический усилитель *m*

**S 3219**

magnètinis stiprintuvas  
*a* magnetic amplifier  
*p* amplificateur *m* magnétique  
*v* magnetischer Verstärker *m*  
*r* магнитный усилитель *m*

**S 3220**

matàvimo stiprintuvas  
*a* measuring amplifier, measurement amplifier  
*p* amplificateur *m* de mesure  
*v* Meßverstärker *m*  
*r* измерительный усилитель *m*

**S 3221**

mazerinis stiprintuvas  
*a* maser amplifier  
*p* amplificateur *m* maser  
*v* Maserverstärker *m*  
*r* мазерный усилитель *m*

**S 3222**

mikrofòno stiprintuvas  
*a* microphone amplifier  
*p* amplificateur *m* microphonique  
*v* Mikrofonverstärker *m*  
*r* микрофонный усилитель *m*

**S 3223**

neįgiamojo grįžtamojo ryšio stiprintuvas  
*a* stabilized feedback amplifier, degenerative amplifier  
*p* amplificateur *m* à contre-réaction  
*v* gegengekoppelter Verstärker *m*, Gegenkopplungsverstärker *m*  
*r* усилитель *m* с отрицательной обратной связью

**S 3224**

nuolatinės srovės stiprintuvas  
*a* direct-current amplifier, direct-coupled amplifier  
*p* amplificateur *m* à courant continu, amplificateur *m* à couplage direct  
*v* Gleichstromverstärker *m*  
*r* усилитель *m* постоянного тока, усилитель *m* с прямой связью

**S 3225**

pakópinis stiprintuvas  
*a* cascade amplifier  
*p* amplificateur *m* à plusieurs étages, amplificateur *m* en cascade  
*v* Kaskadenverstärker *m*, Stufenverstärker *m*  
*r* каскадный усилитель *m*

**S 3226**

paramagnėtinis kvántinis stiprintuvas  
*a* paramagnetic quantum amplifier  
*p* amplificateur *m* quantique paramagnétique  
*v* paramagnetischer Quantenverstärker *m*  
*r* парамагнитный квантовый усилитель *m*

**S 3227**

paramagnėtinis stiprintuvas  
*a* paramagnetic amplifier  
*p* amplificateur *m* paramagnétique  
*v* paramagnetischer Verstärker *m*  
*r* парамагнитный усилитель *m*

**S 3228**

parametrinis stiprintuvas  
*a* parametric amplifier  
*p* amplificateur *m* paramétrique  
*v* parametrischer Verstärker *m*  
*r* параметрический усилитель *m*

**S 3229**

plačiajuostis stiprintuvas  
*a* wide-band amplifier, fast amplifier  
*p* amplificateur *m* à large bande  
*v* Breitbandverstärker *m*  
*r* широкополосный усилитель *m*

**S 3230**

plazminis stiprintuvas  
*a* plasma amplifier  
*p* amplificateur *m* plasmique  
*v* Plasmaverstärker *m*  
*r* плазменный усилитель *m*

**S 3231**

pneumatinis stiprintuvas  
*a* pneumatic amplifier  
*p* amplificateur *m* pneumatique  
*v* pneumatischer Verstärker *m*  
*r* пневматический усилитель *m*

**S 3232**

puslaidininkinis stiprintuvas  
*a* semiconductor amplifier  
*p* amplificateur *m* à semi-conducteur  
*v* Halbleiterverstärker *m*  
*r* полупроводниковый усилитель *m*

**S 3233**

regeneracinis stiprintuvas  
*a* regenerative amplifier  
*p* amplificateur *m* à réaction  
*v* regenerativer Verstärker *m*  
*r* регенеративный усилитель *m*

**S 3234**

rezonansinis stiprintuvas  
*a* resonance amplifier, tuned amplifier  
*p* amplificateur *m* à résonance  
*v* Resonanzverstärker *m*  
*r* резонансный усилитель *m*

**S 3235**

siaurajuostis stiprintuvas  
*a* narrow-band amplifier  
*p* amplificateur *m* à bande étroite  
*v* Schmalbandverstärker *m*  
*r* узкополосный усилитель *m*

**S 3236**

skirtumėnis stiprintuvas  
*a* differential amplifier, difference amplifier  
*p* amplificateur *m* différentiel

*v* Differentialverstärker *m*  
*r* дифференциальный усилитель *m*

**S 3237**

srovės stiprintuvas  
*a* current amplifier  
*p* amplificateur *m* de courant  
*v* Stromverstärker *m*  
*r* усилитель *m* тока

**S 3238**

sutapėių stiprintuvas  
*a* coincidence amplifier  
*p* amplificateur *m* de coïncidences  
*v* Koinzidenzverstärker *m*  
*r* усилитель *m* совпадений

**S 3239**

talpinis stiprintuvas  
*a* capacity amplifier  
*p* amplificateur *m* capacitif  
*v* Kapazitivverstärker *m*  
*r* ёмкостный усилитель *m*

**S 3240**

tárpinio dážnio stiprintuvas  
*a* intermediate frequency amplifier  
*p* amplificateur *m* à fréquence intermédiaire  
*v* Zwischenfrequenzverstärker *m*  
*r* усилитель *m* промежуточной частоты

**S 3241**

tiesėnis stiprintuvas  
*a* linear amplifier, proportional amplifier  
*p* amplificateur *m* linéaire, amplificateur *m* proportionnel  
*v* linearer Verstärker *m*, proportionaler Verstärker *m*, Linearverstärker *m*  
*r* линейный усилитель *m*, пропорциональный усилитель *m*

**S 3242**

tiesióginio rėšio stiprintuvas  
*a* direct-coupled amplifier  
*p* amplificateur *m* à couplage direct, amplificateur *m* à liaison directe  
*v* direkt gekoppelter Verstärker *m*  
*r* усилитель *m* с прямой связью

**S 3243**

transformatorinis stiprintuvas  
*a* transformer-coupled amplifier



*p* amplificateur *m* à couplage par transformateur, amplificateur *m* à liaison par transformateur  
*v* Transformatorverstärker *m*  
*r* трансформаторный усилитель *m*

**S 3244**

tranzistorinis stiprintuvas  
*a* transistor amplifier  
*p* amplificateur *m* à transistors  
*v* Transistorverstärker *m*  
*r* усилитель *m* на транзисторах, транзисторный усилитель *m*

**S 3245**

triūdinis stiprintuvas  
*a* triode amplifier  
*p* amplificateur *m* à triode  
*v* Triodenverstärker *m*  
*r* триодный усилитель *m*

**S 3246**

varžinis stiprintuvas  
*a* resistance amplifier  
*p* amplificateur *m* à résistances, amplificateur *m* à couplage par résistances  
*v* Widerstandsverstärker *m*  
*r* резистивный усилитель *m*

**S 3247**

žemadėžnis stiprintuvas  
*a* low-frequency amplifier  
*p* amplificateur *m* à basse fréquence  
*v* Niederfrequenzverstärker *m*  
*r* низкочастотный усилитель *m*

**S 3248**

stipris  
*a* strength, intensity  
*p* intensité *f*, valeur *f* d'intensité  
*v* Stärke *f*, Intensität *f*  
*r* интенсивность *f*, сил||а, ~ы *f*

**S 3249**

efėktinis srovės stipris  
*a* root-mean-square current, effective current  
*p* intensité *f* efficace du courant, courant *m* effectif  
*v* effektive Stromstärke *f*  
*r* эффективная сила *f* тока

**S 3250**

elektrinio laūko stipris  
*a* electric field strength  
*p* intensité *f* du champ électrique

*v* elektrische Feldstärke *f*  
*r* напряжённость *f* электрического поля

**S 3251**

elėktros srovės stipris  
*a* electric current strength  
*p* intensité *f* de courant électrique  
*v* elektrische Stromstärke *f*  
*r* сила *f* электрического тока

**S 3252**

elektrostatinio laūko stipris  
*a* electrostatic field strength  
*p* intensité *f* du champ électrostatique  
*v* elektrostatische Feldstärke *f*  
*r* напряжённость *f* электростатического поля

**S 3253**

gama šaltinio stipris  
*a* gamma-ray source strength  
*p* intensité *f* d'une source de rayons gamma  
*v* Intensität *f* einer Gammastrahlenquelle  
*r* интенсивность *f* гамма-источника

**S 3254**

gaūso stipris  
*a* sound intensity  
*p* intensité *f* du son, intensité *f* sonore  
*v* Schallstärke *f*  
*r* сила *f* звука

**S 3255**

gniūždymo stipris  
*a* compressive strength, compression strength  
*p* résistance *f* par compression, résistance *f* à la compression  
*v* Druckfestigkeit *f*  
*r* прочность *f* при сжатии

**S 3256**

jūdinis stipris  
*a* ionic strength  
*p* force *f* ionique  
*v* Ionenstärke *f*  
*r* ионная сила *f*

**S 3257**

koercinis laūko stipris  
*a* coercive field, coercive force  
*p* force *f* coercitive, champ *m* coercitif

*v* Koerzitivfeldstärke *f*, Koerzitivkraft *f*, koerzitive Feldstärke *f*  
*r* коэрцитивная напряжённость *f* поля, коэрцитивная сила *f*

**S 3258**

laūko stipris  
*a* field strength, field intensity  
*p* intensité *f* de champ  
*v* Feldstärke *f*  
*r* напряжённость *f* поля

**S 3259**

lenkimo stipris  
*a* bending strength, flexural strength  
*p* résistance *f* à flexion, résistance *f* de la flexion, résistance *f* au pliage  
*v* Biegefestigkeit *f*, Biegungsfestigkeit *f*  
*r* прочность *f* на изгиб

**S 3260**

magnėtinio laūko stipris  
*a* magnetic field strength, magnetic field intensity  
*p* intensité *f* de champ magnétique  
*v* magnetische Feldstärke *f*, Magnetfeldstärke *f*  
*r* напряжённость *f* магнитного поля

**S 3261**

magnėtinio pūliaus stipris  
*a* magnetic pole strength  
*p* intensité *f* du pôle magnétique, masse *f* magnétique du pôle  
*v* magnetische Polstärke *f*  
*r* магнитный заряд *m* полюса, магнитная масса *f* полюса

**S 3262**

osciliatoriaus stipris  
*a* oscillator strength  
*p* force *f* d'oscillateur  
*v* Oszillatorenstärke *f*, Oszillatorenstärke *f*  
*r* сила *f* осциллятора

**S 3263**

pūliaus stipris  
*a* pole strength  
*p* intensité *f* du pôle  
*v* Polstärke *f*  
*r* сила *f* полюса



**S 3264**

savitasis stipris

*a* specific strength*p* intensité *f* spécifique*v* spezifische Intensität *f**r* удельная интенсивность *f***S 3265**

sklaidōs stipris

*a* scattering intensity*p* intensité *f* de diffusion*v* Streuintensität *f**r* сила *f* рассеяния, интенсивность *f* рассеяния**S 3266**

spinduliuōtės stipris

*a* radiant intensity, radiation intensity*p* intensité *f* de rayonnement, intensité *f* rayonnante*v* Strahlungsstärke *f*, Strahlungsintensität *f*, Strahlstärke *f**r* энергетическая сила *f* излучения, сила *f* излучения**S 3267**

srovės stipris

*a* current strength, current intensity*p* intensité *f* de courant*v* Stromstärke *f**r* сила *f* тока**S 3268**

sugertiės stipris

*a* absorption strength*p* intensité *f* d'absorption*v* Absorptionsintensität *f**r* интенсивность *f* поглощения**S 3269**

šaltinio stipris

*a* source strength*p* intensité *f* de la source, rendement *m* de la source*v* Quellenstärke *f*, Quellstärke *f**r* сила *f* источника, интенсивность *f* источника**S 3270**

šviesōs stipris

*a* light intensity*p* intensité *f* lumineuse (de la source)*v* Lichtstärke *f**r* сила *f* света (источника)**S 3271**

šviesōs šaltinio stipris

*a* luminous intensity of light source*p* intensité *f* lumineuse de la source*v* Intensität *f* der Lichtquelle*r* сила *f* источника света**S 3272**

tempimo stipris

*a* tensile strength*p* résistance *f* à la traction*v* Zugfestigkeit *f**r* прочность *f* на растяжение**S 3273**

vidutinis sfèrinis šviesōs stipris

*a* mean spherical light intensity*p* intensité *f* lumineuse sphérique moyenne*v* mittlere räumliche Lichtstärke *f*, mittlere sphärische Lichtstärke *f**r* средняя сферическая сила *f* света**S 3274**

visumìnis šilumìnės spinduliuōtės stipris

*a* total heat intensity*p* intensité *f* totale de rayonnement thermique*v* Gesamtstrahlstärke *f***S 3275**

stiprūmas

*a* strength*p* résistance *f**v* Stärke *f**r* крепость *f*, прочность *f***S 3276**

trūkstamàsis stiprūmas

*a* breaking strength, rupture strength*p* résistance *f* à la rupture*v* Zerreiβfestigkeit *f*, Bruchfestigkeit *f**r* прочность *f* на разрыв, прочность *f* при разрыве**S 3277**

stòksas

*a* stokes*p* stokes *m**v* Stokes *n**r* стокс *m***S 3278**

stōris

*a* thickness*p* épaisseur *f**v* Dicke *f**r* толщина *f***S 3279**

dangōs stōris

*a* coating thickness*p* épaisseur *f* du revêtement*v* Beschichtungsdicke *f**r* толщина *f* покрытия**S 3280**

ribinis sugertiės stōris

*a* thickness just penetrable*v* Grenzdicke *f* der Absorption*r* предельная толщина *f* поглощения**S 3281**

sándūros stōris

*a* junction thickness*p* épaisseur *f* de jonction*v* Übergangsbreite *f*, Übergangswerte *f**r* ширина *f* перехода**S 3282**

spèktrinis kryptinis òptinis stōris

*a* spectral directional optical thickness*p* épaisseur *f* optique spectrale directionnelle*v* gerichtete spektrale optische Dicke *f***S 3283**

užtvarinio slúoksnio stōris

*a* barrier layer thickness, barrier thickness*p* largeur *f* de la couche de barrage, épaisseur *f* de la couche de barrage, largeur *f* de la couche d'arrêt*v* Sperrschichtdicke *f*, Sperrschichtbreite *f**r* ширина *f* запирающего слоя**S 3284**

stórmatis

*a* thickness meter, thickness*ga(u)ge**p* jauge *m* d'épaisseur, mesureur *m* de l'épaisseur

*v* Dickenmesser *m*, Aussentaster *m*,  
Fühlerlehre *f*

*r* толщиномер *m*, измеритель *m*  
толщины

**S 3285**

dangės stūrmatis

*a* coating thickness meter

*p* jauge *f* d'épaisseur de revêtement

*v* Dickenmesser *m* des Überzugs

*r* толщиномер *m* покpытия

**S 3286**

stotis

*a* station

*p* station *f*

*v* Station *f*

*r* станция *f*

**S 3287**

radārinė stotis

*a* radar station

*p* poste *m* radar

*v* Radarstation *f*, Radaranlage *f*,

Funkmeßanlage *f*

*r* радиолокационная станция *f*

**S 3288**

rādijo stotis

*a* radiostation, radio station

*p* radiostation *f*, station *f* radio

*v* Funkstation *f*, Funkanlage *f*,

Funkstelle *f*

*r* радиостанция *f*

**S 3289**

radiolokācijos stotis dar žr.

radiolokātorius

*a* radiolocation station

*p* station *f* de radiolocalisation

*v* nichtnavigatorische Ortungs-  
funkstelle *f*

*r* радиолокационная станция *f*

**S 3290**

transliavimo stotis

*a* broadcasting station

*p* station *f* de radiodiffusion

*v* Rundfunkstation *f*, Rundfunk-  
sendestation *f*

*r* радиовещательная станция *f*

**S 3291**

stōvas

*a* stand, rack

*p* châssis-support *m*

*v* Stativ *n*, Gestell *n*, Gestellrah-  
men *m*

*r* стойка *f*, штатив *m*

**S 3292**

laboratòrinis stōvas

*a* laboratory stand

*p* statif *m* de laboratoire

*v* Laboratoriumsstativ *n*

*r* лабораторный штатив *m*

**S 3293**

stratostātas

*a* stratostat, stratospheric balloon

*p* stratostat *m*

*v* Stratostat *m*

*r* стратостат *m*

**S 3294**

strigdymas

*a* arresting

*p* blocage *m*

*v* Arretierung *f*

*r* арретирование *n*

**S 3295**

strimeris žr. išlydžio gijà

**S 3296**

strypas

*a* rod

*p* barre *f*, tige *f*

*v* Stab *m*

*r* стержень *m*

**S 3297**

avārinis strypas

*a* safety rod, shut-down rod,  
scram rod

*p* barre *f* de sécurité, barre *f* de  
sûreté

*v* Schutzstab *m*, Sicherheitsstab *m*,  
Notstab *m*

*r* аварийный стержень *m*

**S 3298**

branduolinio kuro strypas

*a* fuel rod

*p* barre *f* combustible

*v* Brennstoffstab *m*, Spaltmaterial-  
stab *m*

*r* топливный стержень *m*

**S 3299**

gālios valdymo strypas

*a* power control rod

*p* barre *f* de commande de puis-  
sance

*v* Leistungsregelstab *m*

*r* стержень *m* регулирования  
мощности

**S 3300**

kādmio strypas

*a* cadmium rod

*p* barre *f* de cadmium

*v* Kadmiumregelstab *m*

*r* кадмиевый стержень *m*

**S 3301**

reguliavimo strypas

*a* regulating rod

*p* tige *f* de réglage

*v* Regelstab *m*

*r* регулирующий стержень *m*

**S 3302**

stābdymo strypas

*a* scram rod, shut-down rod,  
shutoff rod

*p* barre *f* de sécurité, barre *f*  
d'arrêt, stoppeur *m*

*v* Schnellschlußstab *m*, Notstab *m*

*r* стоп-стержень *m*

**S 3303**

urāno strypas

*a* uranium bar, uranium rod

*p* barre *f* d'uranium

*v* Uranstab *m*

*r* урановый стержень *m*

**S 3304**

valdymo strypas

*a* control rod

*p* barre *f* de commande

*v* Steuerstab *m*

*r* управляющий стержень *m*

**S 3305**

stroboskòpas

*a* stroboscope

*p* stroboscope *m*

*v* Stroboskop *n*

*r* стробоскоп *m*

**S 3306**

ultragarsinis stroboskòpas

*a* ultrasonic stroboscope

*p* stroboscope *m* ultra-sonore

*v* Ultraschallstroboskop *n*

*r* ультразвуковой стробоскоп *m*

**S 3307**

stròncis

*a* strontium

*p* strontium *m*

*v* Strontium *n*

*r* стронций *m*

**S 3308**  
**struktūra**

*a* structure  
*p* structure *f*  
*v* Struktur *f*  
*r* структура *f*

**S 3309**  
**stulpas**

*a* column  
*p* colonne *f*  
*v* Kolonne *f*, Säule *f*, Spalte *f*  
*r* колонна *f*, столб *m*, столбец *m*

**S 3310**  
švūtinysis stulpas

*a* positive column  
*p* colonne *f* lumineuse  
*v* lumineszierende Spalte *f*  
*r* светящийся столб *m*

**S 3311**  
teigiamasis stulpas

*a* positive column  
*p* colonne *f* positive  
*v* positive Spalte *f*  
*r* положительный столб *m*

**S 3312**  
**stulpėlis**

*a* column  
*p* colonne *f*  
*v* Säule *f*, Spalte *f*  
*r* столбик *m*, столбец *m*

**S 3313**  
gývsidabrio stulpėlis

*a* mercury column  
*p* colonne *f* de mercure  
*v* Quecksilbersäule *f*  
*r* ртутный столбик *m*

**S 3314**  
lañko stulpėlis

*a* arc column, column of gas in arc discharge  
*p* étendue *f* du gaz d'une décharge en arc  
*v* Lichtbogensäule *f*, Bogensäule *f*, Entladungsstrecke *f* des Bogens  
*r* столбик *m* электрической дуги, столбик *m* дуги, газовое пространство *n* при дуговом разряде

**S 3315**  
mātricos stulpėlis

*a* matrix column

*p* colonne *f* de matrice  
*v* Matrixspalte *f*  
*r* столбец *m* матрицы

**S 3316**  
termoelektrinis stulpėlis

*a* thermocolumn  
*p* thermopile *f*  
*v* Thermosäule *f*  
*r* термостолбик *m*

**S 3317**  
Vòltos stulpėlis

*a* Voltaic pile  
*p* pile *f* galvanique  
*v* Voltische Spalte *f*, Volta-Säule *f*  
*r* вольтов столбец *m*

**S 3318**  
Zambònio stulpėlis

*a* Zamboni dry cell  
*p* pile *f* sèche de Zamboni  
*v* Zamboni-Säule *f*  
*r* столбец *m* Замбони

**S 3319**  
**stūmà**

*a* repulsion  
*p* répulsion *f*  
*v* Abstoßung *f*  
*r* отталкивание *n*

**S 3320**  
**stūmòklis**

*a* piston  
*p* piston *m*  
*v* Kolben *m*  
*r* поршень *m*

**S 3321**  
**suařdymas**

*a* destruction  
*p* destruction *f*  
*v* Zerstörung *f*, Abbau *m*  
*r* разрушение *n*

**S 3322**  
fotochėminis suařdymas

*a* photochemical destruction, photodestruction  
*p* photodestruction *f*, destruction *f* photochimique  
*v* photochemischer Abbau *m*  
*r* фотохимическое разрушение *n*

**S 3323**  
kavitācinis suařdymas

*a* cavitation damage  
*p* dommage *m* par cavitation

*v* Kavitationsangriff *m*  
*r* кавитационное разрушение *n*

**S 3324**  
suařdymas jonizuojančiąja spinduliuotė

*a* radiation destruction, radiation-induced destruction  
*p* destruction *f* par l'irradiation, destruction *f* sous rayonnements  
*v* Strahlungsabbau *m*, Strahlenabbau *m*  
*r* радиационное разрушение *n*

**S 3325**  
tėrminis suařdymas

*a* thermal destruction  
*p* destruction *f* thermique  
*v* thermischer Abbau *m*  
*r* термическое разрушение *n*, термическая деструкция *f*

**S 3326**  
**suaugimas**

*a* intergrowth  
*p* intercroissance *f*, jointure *f* en croissance  
*v* Verwachsung *f*, Zusammenwachsen *n*  
*r* срастание *n*

**S 3327**  
subgardėlė

*a* sublattice  
*p* sous-réseau *m*  
*v* Untergitter *n*  
*r* подрешётка *f*

**S 3328**  
**sublimācija**

*a* sublimation  
*p* sublimation *f*  
*v* Sublimation *f*, Sublimieren *n*  
*r* сублимация *f*

**S 3329**  
**sublimāvimas**

*a* sublimation  
*p* sublimation *f*  
*v* Sublimation *f*, Sublimieren *n*  
*r* сублимация *f*

**S 3330**  
**sudėjimas**

*a* addition, summation, composition  
*p* addition *f*, composition *f*

*v* Addition *n*, Zusammensetzung *f*  
*r* сложение *n*

**S 3331**  
**suderinamumas**

*a* compatibility  
*p* compatibilité *f*  
*v* Vereinbarkeit *f*, Verträglichkeit *f*  
*r* совместимость *f*

**S 3332**  
**sudėrinimas**

*a* adjustment, tuning, matching  
*p* adaptation *f*, ajustement *m*  
*v* Abstimmung *f*, Anpassung *f*,  
Einstellung *f*  
*r* настройка *f*, согласование *n*

**S 3333**  
**iteracinis sudėrinimas**

*a* iterative matching  
*p* adaptation *f* itérative  
*v* iterative Anpassung *f*  
*r* итерационное согласование *n*

**S 3334**  
**jungtinis sudėrinimas**  
*a* conjugate matching  
*p* adaptation *f* conjuguée  
*v* konjugierte Anpassung *f*  
*r* сопряженное согласование *n*

**S 3335**  
**laikinis sudėrinimas**  
*a* time matching  
*p* adaptation *f* temporelle  
*v* Zeitanpassung *f*  
*r* согласование *n* во времени,  
временное согласование *n*

**S 3336**  
**sudėtis**  
*a* addition, summation, composition  
*p* addition *f*, composition *f*, constitution *f*  
*v* Addition *n*, Zusammensetzung *f*  
*r* сложение *n*, состав *m*

**S 3337**  
**chėminė sudėtis**  
*a* chemical composition, chemical constitution  
*p* composition *f* chimique, constitution *f* chimique  
*v* chemische Zusammensetzung *f*  
*r* химический состав *m*

**S 3338**  
**granuliometrinė sudėtis**  
*a* granulometric composition, fractional composition  
*p* composition *f* granulométrique, granulométrie *f*  
*v* Korngrößenverteilung *f*, Kornzusammensetzung *f*, Kornaufbau *m*  
*r* гранулометрический состав *m*, фракционный состав *m*

**S 3339**  
**greičių sudėtis**  
*a* velocity addition, composition of velocities  
*p* composition *f* des vitesses  
*v* Zusammensetzung *f* von Geschwindigkeiten  
*r* сложение *n* скоростей

**S 3340**  
**izotopinė sudėtis**  
*a* isotopic composition  
*p* composition *f* isotopique, constitution *f* isotopique  
*v* isotope Zusammensetzung *f*, Isotopenzusammensetzung *f*  
*r* изотопный состав *m*

**S 3341**  
**jėgų sudėtis**  
*a* addition of forces, composition of forces  
*p* composition *f* des forces  
*v* Zusammensetzung *f* von Kräften  
*r* сложение *n* сил

**S 3342**  
**judesių sudėtis**  
*a* motion addition, composition of motion  
*p* composition *f* de mouvements  
*v* Zusammensetzung *f* von Bewegungen  
*r* сложение *n* движений

**S 3343**  
**māsinė sudėtis**  
*a* composition by weight, constitution by mass  
*p* composition *f* en masse  
*v* Massenzusammensetzung *f*  
*r* весовой состав *m*, состав *m* по массе

**S 3344**  
**pāgreičių sudėtis**  
*a* acceleration addition, composition of accelerations  
*p* composition *f* des accélérations  
*v* Zusammensetzung *f* von Beschleunigungen  
*r* сложение *n* ускорений

**S 3345**  
**procentinė sudėtis**  
*a* percentage composition, percent composition  
*p* composition *f* relative  
*v* prozentuale Zusammensetzung *f*  
*r* процентный состав *m*

**S 3346**  
**spėktrinė sudėtis**  
*a* spectral composition, spectrum composition  
*p* composition *f* spectrale  
*v* Spektralzusammensetzung *f*  
*r* спектральный состав *m*

**S 3347**  
**stechiomėtrinė sudėtis**  
*a* stoichiometric composition  
*p* composition *f* stœchiométrique  
*v* stœchiometrische Zusammensetzung *f*  
*r* стехиометрический состав *m*

**S 3348**  
**svyrāvimų sudėtis**  
*a* addition of oscillations, composition of vibrations  
*p* composition *f* des vibrations  
*v* Zusammensetzung *f* von Schwingungen  
*r* сложение *n* колебаний

**S 3349**  
**tūrinė sudėtis**  
*a* volumetric composition  
*p* composition *f* volumétrique  
*v* volumetrische Zusammensetzung *f*  
*r* объёмный состав *m*

**S 3350**  
**vėktorių sudėtis**  
*a* vector addition, composition of vectors  
*p* addition *f* des vecteurs, addition *f* vectorielle  
*v* Zusammensetzung *f* von Vektoren  
*r* сложение *n* векторов

**S 3351****sugaudymas**

*a* trapping, gathering, interception  
*p* piégeage *m*, captage *m*  
*v* Auffangen *n*, Sammlung *f*,  
 Fangen *n*  
*r* улавливание *n*, захватывание *n*,  
 захват *m*

**S 3352****sugėriklis**

*a* absorbent  
*p* absorbant *m*, substance *f* absorbante  
*v* Absorbens *n*, Sorptionsmittel *n*  
*r* поглотитель *m*, абсорбент *m*

**S 3353****atrakūsis sugėriklis**

*a* selective absorbent  
*p* absorbant *m* sélectif  
*v* selektiver Absorbens *n*  
*r* селективный поглотитель *m*

**S 3354****dūjų sugėriklis**

*a* gettering agent, getter  
*p* getter *m*, fixateur *m* de gaz  
*v* Getter *n*, Fangstoff *m*  
*r* газопоглотитель *m*, геттер *m*

**S 3355****neutrūnų sugėriklis**

*a* neutron absorber  
*p* absorbeur *m* de neutrons  
*v* Neutronenabsorber *m*  
*r* поглотитель *m* нейтронов

**S 3356****sugėrimas**

*a* absorption  
*p* absorption *f*  
*v* Absorption *f*, Absorbierung *f*  
*r* поглощение *n*, абсорбция *f*

**S 3357****sugertis**

*a* absorption  
*p* absorption *f*  
*v* Absorption *f*, Absorbierung *f*  
*r* поглощение *n*, абсорбция *f*

**S 3358****akūstinė sugertis**

*a* acoustic absorption, acoustical absorption  
*p* absorption *f* acoustique  
*v* akustische Absorption *f*  
*r* акустическое поглощение *n*

**S 3359****anomalioji sugertis**

*a* anomalous absorption  
*p* absorption *f* anormale  
*v* anomale Absorption *f*  
*r* аномальное поглощение *n*

**S 3360****atominė sugertis**

*a* atomic absorption  
*p* absorption *f* atomique  
*v* atomare Absorption *f*  
*r* атомное поглощение *n*

**S 3361****atrakioji sugertis**

*a* selective absorption  
*p* absorption *f* sélective  
*v* Selektivabsorption *f*, auswählende Absorption *f*  
*r* избирательное поглощение *n*,  
 селективное поглощение *n*

**S 3362****bangų sugertis**

*a* wave absorption  
*p* absorption *f* d'ondes  
*v* Wellenabsorption *f*  
*r* поглощение *n* волн

**S 3363****dalinė sugertis**

*a* partial absorption  
*p* absorption *f* partielle  
*v* partielle Absorption *f*  
*r* частичное поглощение *n*

**S 3364****dielektrinė sugertis**

*a* dielectric absorption  
*p* absorption *f* diélectrique  
*v* dielektrische Absorption *f*  
*r* диэлектрическое поглощение *n*

**S 3365****diskrečioji sugertis**

*a* discrete absorption  
*p* absorption *f* discrète  
*v* diskrete Absorption *f*  
*r* дискретное поглощение *n*

**S 3366****dūjų sugertis**

*a* gas absorption  
*p* absorption *f* de gaz  
*v* Gasabsorption *f*, Gasaufzehrung *f*  
*r* поглощение *n* газов, газопоглощение *n*

**S 3367****elektrinė sugertis**

*a* electrical absorption  
*p* absorption *f* électrique  
*v* Elektroabsorption *f*  
*r* электроабсорбция *f*

**S 3368****faktinė sugertis**

*a* true absorption, proper absorption  
*p* absorption *f* réelle, absorption *f* vraie  
*v* wahre Absorption *f*, echte Absorption *f*  
*r* истинное поглощение *n*

**S 3369****fotoelektrinė sugertis**

*a* photoelectric absorption, photoabsorption  
*p* absorption *f* photoélectrique, photoabsorption *f*  
*v* photoelektrische Absorption *f*,  
 lichtelektrische Absorption *f*,  
 Photoabsorption *f*  
*r* фотоэлектрическое поглощение *n*

**S 3370****gardėlinė sugertis**

*a* lattice absorption  
*p* absorption *f* par le réseau cristallin  
*v* Gitterabsorption *f*  
*r* решёточное поглощение *n*

**S 3371****gafso sugertis**

*a* sound absorption  
*p* absorption *f* du son  
*v* Schallabsorption *f*  
*r* поглощение *n* звука, звукопоглощение *n*

**S 3372****ištisinė sugertis**

*a* continuous absorption  
*p* absorption *f* continue  
*v* kontinuierliche Absorption *f*  
*r* сплошное поглощение *n*, непрерывное поглощение *n*

**S 3373****izotrūpinė šviesos sugertis**

*a* monochroism  
*p* absorption *f* isotrope de lumière

*v* isotrope Lichtabsorption *f*  
*r* изотропное поглощение *n*  
света

**S 3374**

jūostinė sugertis  
*a* banded absorption  
*p* absorption *f* à bandes  
*v* Bandabsorption *f*  
*r* поглощение *n* полосами

**S 3375**

Komptono sugertis  
*a* Compton absorption  
*p* absorption *f* de Compton  
*v* Compton-Absorption *f*  
*r* комптоновское поглощение *n*

**S 3376**

kvantuotoji sugertis  
*a* quantized absorption  
*p* absorption *f* quantifiée  
*v* gequantelte Absorption *f*  
*r* квантованное поглощение *n*

**S 3377**

laisvagrūvė sugertis  
*a* free carrier absorption  
*p* absorption *f* par les porteurs  
libres  
*v* Freitrageraabsorption *f*  
*r* поглощение *n* свободными  
носителями

**S 3378**

medžiagėjimo sugertis  
*a* materialization absorption,  
pair-production absorption  
*p* absorption *f* due à la formation  
d'une paire  
*v* Absorption *f* durch Paarbildung  
*r* поглощение *n* вследствие об-  
разования пар

**S 3379**

molekulinė sugertis  
*a* molecular absorption  
*p* absorption *f* moléculaire  
*v* molekulare Absorption *f*  
*r* молекулярное поглощение *n*

**S 3380**

neigiamoji sugertis  
*a* negative absorption  
*p* absorption *f* négative  
*v* negative Absorption *f*  
*r* отрицательное поглощение *n*

**S 3381**

neutronų sugertis  
*a* neutron absorption  
*p* absorption *f* des neutrons  
*v* Neutronenabsorption *f*  
*r* поглощение *n* нейтронов

**S 3382**

pakartotinė sugertis  
*a* resorption, reabsorption  
*p* résorption *f*  
*v* Resorption *f*  
*r* повторное поглощение *n*,  
ресорбция *f*

**S 3383**

papildomoji sugertis  
*a* additional absorption  
*p* absorption *f* additionnelle  
*v* Zusatzabsorption *f*  
*r* дополнительное поглощение *n*

**S 3384**

paramagnėtinė sugertis  
*a* paramagnetic absorption  
*p* absorption *f* paramagnétique  
*v* paramagnetische Absorption *f*  
*r* парамагнитное поглощение *n*

**S 3385**

perteklinė sugertis  
*a* excess absorption  
*p* absorption *f* excessive  
*v* Überschussabsorption *f*  
*r* избыточное поглощение *n*

**S 3386**

priemaišinė sugertis  
*a* absorption by impurities  
*p* absorption *f* par les impuretés  
*v* Störstellenabsorption *f*  
*r* примесное поглощение *n*

**S 3387**

rezonansinė sugertis  
*a* resonance absorption, resonant  
absorption  
*p* absorption *f* par résonance,  
absorption *f* résonante  
*v* Resonanzabsorption *f*  
*r* резонансное поглощение *n*

**S 3388**

saváiminė sugertis  
*a* self-absorption  
*p* auto-absorption *f*  
*v* Selbstabsorption *f*  
*r* самопоглощение *n*

**S 3389**

savitóji sugertis  
*a* specific absorption  
*p* absorption *f* spécifique  
*v* spezifische Absorption *f*  
*r* удельное поглощение *n*

**S 3390**

savóji sugertis  
*a* intrinsic absorption  
*p* absorption *f* intrinsèque  
*v* Eigenabsorption *f*  
*r* собственное поглощение *n*

**S 3391**

sklaidžioji sugertis  
*a* scattering absorption  
*p* absorption *f* diffuse  
*v* Streuungsabsorption *f*, Streu-  
absorption *f*  
*r* рассеянное поглощение *n*

**S 3392**

spėktrinė sugertis  
*a* spectral absorption  
*p* absorption *f* spectrale  
*v* spektrale Absorption *f*  
*r* спектральное поглощение *n*

**S 3393**

spinduliuotės sugertis  
*a* radiation absorption, radiant  
absorption  
*p* absorption *f* de rayonnement  
*v* Strahlungsabsorption *f*, Strah-  
lenabsorption *f*  
*r* поглощение *n* излучения,  
лучепоглощение *n*

**S 3394**

sukininė rezonansinė sugertis  
*a* spin resonance absorption  
*p* absorption *f* par résonance de  
spin  
*v* Spinresonanzabsorption *f*  
*r* спин-резонансное поглоще-  
ние *n*

**S 3395**

šalutinė sugertis  
*a* subsidiary absorption  
*p* absorption *f* secondaire, ab-  
sorption *f* subsidiaire  
*v* Nebenabsorption *f*  
*r* вторичное поглощение *n*

**S 3396**

šilumės sugertis  
*a* heat absorption

*p* absorption *f* de chaleur, absorption *f* thermique, absorption *f* thermique  
*v* Wärmeabsorption *f*  
*r* поглощение *n* тепла

**S 3397**

šviesos sugertis  
*a* light absorption, luminous absorption  
*p* absorption *f* de la lumière  
*v* Lichtabsorption *f*  
*r* поглощение *n* света

**S 3398**

tariamoji sugertis  
*a* apparent absorption  
*p* absorption *f* apparente  
*v* scheinbare Absorption *f*  
*r* кажущееся поглощение *n*

**S 3399**

tūrinė sugertis  
*a* volume absorption, space absorption  
*p* absorption *f* volumétrique, absorption *f* volumique, absorption *f* dans le volume  
*v* Volumenabsorption *f*  
*r* объёмное поглощение *n*

**S 3400**

ultragauso sugertis  
*a* ultrasonic absorption  
*p* absorption *f* ultrasonore  
*v* Ultraschallabsorption *f*  
*r* поглощение *n* ультразвука

**S 3401**

visiškoji sugertis  
*a* total absorption  
*p* absorption *f* globale, absorption *f* totale  
*v* Gesamtabsorption *f*, Totalabsorption *f*  
*r* полное поглощение *n*

**S 3402**

sugertūvas  
*a* absorber, absorption apparatus  
*p* absorbeur *m*  
*v* Absorber *m*  
*r* абсорбер *m*, абсорбиционный аппарат *m*

**S 3403**

sujungimas žr. sujunginys

**S 3404**

sujunginys  
*a* connection, jointing, linkage  
*p* couplage *m*, connexion *f*, raccordement *m*  
*v* Verbindung *f*, Kupplung *f*, Anschluß *m*  
*r* соединение *n*

**S 3405**

elektrinis sujunginys  
*a* electrical connection  
*p* connexion *f* électrique, accouplement *m* électrique, raccordement *m* électrique  
*v* elektrische Verbindung *f*, elektrische Schaltung *f*  
*r* электрическое соединение *n*

**S 3406**

sankirtinis sujunginys  
*a* cross connection  
*p* connexion *f* croisée, connexion *f* en croix  
*v* Kreuzverbindung *f*, Kreuzschaltung *f*  
*r* перекрёстное соединение *n*, поперечное соединение *n*

**S 3407**

šakūtinis sujunginys  
*a* fork connection  
*p* assemblage *m* à enfourchement  
*v* Gabelverbindung *f*  
*r* соединение *n*вилкой, соединение *n* в вилку

**S 3408**

sukimas  
*a* rotation, revolution  
*p* rotation *f*, révolution *f*  
*v* Drehung *f*, Rotation *f*, Drehbewegung *f*  
*r* вращение *n*, ротация *f*, обращение *n*

**S 3409**

atvirkštinis sukimas  
*a* reverse rotation, turn-back  
*p* rotation *f* en sens inverse, rotation *f* contraire  
*v* Rückdrehung *f*, Rückwärtsdrehung *f*, Gegendrehung *f*  
*r* обратное вращение *n*

**S 3410**

erdvės sukimas  
*a* spatial rotation, space rotation, three-dimensional rotation

*p* rotation *f* de l'espace  
*v* Raumdrehung *f*  
*r* вращение *n* пространства, пространственное вращение *n*

**S 3411**

Faradėjaus sukimas  
*a* Faraday rotation, magnetic rotation  
*p* rotation *f* de Faraday, rotation *f* magnétique  
*v* Faraday-Effekt *m*, Magnetrotation *f*  
*r* вращение *n* Фарадея, фарадево вращение *n*

**S 3412**

grynasis sukimas  
*a* pure rotation, simple rotation  
*p* rotation *f* pure  
*v* reine Drehbewegung *f*  
*r* чистое вращение *n*

**S 3413**

koordinācių sistemos sukimas  
*a* rotation of coordinate system  
*p* rotation *f* du système de coordonnées  
*v* Rotation *f* des Koordinatensystemen, Rotation *f* des Bezugssystemen  
*r* вращение *n* системы координат

**S 3414**

mòlinis poliarizacijos plokštumos sukimas  
*a* molar rotation of polarization plane  
*v* molare Drehung *f* der Polarisationssebene  
*r* молярное вращение *n* плоскости поляризации

**S 3415**

poliarizacijos plokštumos sukimas  
*a* rotation of polarization plane  
*p* rotation *f* du plan de polarisation  
*v* Drehung *f* der Polarisationssebene  
*r* вращение *n* плоскости поляризации

**S 3416**

stābdomasis sukimas  
*a* hindered rotation



*p* rotation *f* g n e, rotation *f*  
emp ch e  
*v* gebremste Drehung *f*, behinderte Rotation *f*  
*r* заторможенное вращение *n*

**S 3417**

standusis sukimas  
*a* rigid rotation  
*p* rotation *f* rigide  
*v* starre Drehung *f*, starre Rotation *f*  
*r* ж сткое вращение *n*

**S 3418**

sukimas apie  sį  
*a* rotation about an axis, axial rotation  
*p* rotation *f* autour d'un axe  
*v* Drehung *f* um die Achse, Achsendrehung *f*  
*r* вращение *n* вокруг оси, осевое вращение *n*

**S 3419**

tolydusis sukimas  
*a* uniform rotation  
*p* rotation *f* uniforme, rotation *f*  
de vitesse constante  
*v* gleichf rmige Drehung *f*,  
gleichf rmige Rotation *f*  
*r* равномерное вращение *n*

**S 3420**

sukimasis  
*a* rotation, revolution  
*p* rotation *f*, révolution *f*  
*v* Drehung *f*, Rotation *f*, Drehbewegung *f*  
*r* вращение *n*, ротация *f*, обращение *n*

**S 3421**

atomo sukimasis  
*a* atomic rotation  
*p* rotation *f* atomique, rotation *f*  
de l'atome  
*v* Atomdrehung *f*, Atomrotation *f*  
*r* вращение *n* атома

**S 3422**

dešininis sukimasis  
*a* clockwise rotation, dextrorotation  
*p* rotation *f* droite, dextrogyration *f*  
*v* Rechtsdrehung *f*  
*r* правое вращение *n*

**S 3423**

kairinis sukimasis  
*a* counterclockwise rotation,  
laevorotation, levorotation  
*p* rotation *f*   gauche  
*v* Linksdrehung *f*  
*r* левое вращение *n*

**S 3424**

laisv sis sukimasis  
*a* free rotation  
*p* rotation *f* libre  
*v* freie Drehbewegung *f*  
*r* свободное вращение *n*

**S 3425**

molekulinis sukimasis  
*a* molecular rotation  
*p* rotation *f* moléculaire  
*v* molekulare Drehung *f*  
*r* молекулярное вращение *n*

**S 3426**

nuostov sis sukimasis  
*a* steady rotation, steady-state rotation  
*p* rotation *f* stationnaire, rotation *f* uniforme  
*v* st ndige Drehung *f*, gleichm ige Drehung *f*  
*r* установившееся вращение *n*

**S 3427**

parinis sukimasis  
*a* daily rotation, diurnal rotation  
*p* rotation *f* diurne  
*v* t gliche Drehung *f*, t gliche Rotation *f*  
*r* суточное вращение *n*

**S 3428**

sav sis sukimasis  
*a* proper rotation, self-rotation, eigenrotation  
*p* rotation *f* propre  
*v* Eigendrehung *f*  
*r* собственное вращение *n*

**S 3429**

sf rinis sukimasis  
*a* spherical rotation  
*p* rotation *f* sphérique  
*v* sphärische Rotation *f*  
*r* сферическое вращение *n*

**S 3430**

sukimasis apie t sk   
*a* rotation about a point

*p* rotation *f* autour d'un point  
*v* Rotation *f* um einen Punkt  
*r* вращение *n* вокруг точки

**S 3431**

vidinis sukimasis  
*a* internal rotation  
*p* rotation *f* interne  
*v* innere Drehung *f*, innere Rotation *f*  
*r* внутреннее вращение *n*

**S 3432**

Žem s sukimasis  
*a* Earth's rotation  
*p* rotation *f* de la Terre  
*v* Erddrehung *f*, Erdumdrehung *f*,  
Erdrotation *f*  
*r* вращение *n* Земли

**S 3433**

sukin s  
*a* spin  
*p* spin *m*  
*v* Spin *m*, Drall *m*, Eigendrehimpuls *m*  
*r* спин *m*

**S 3434**

br nduolio sukin s  
*a* nuclear spin  
*p* spin *m* nucléaire  
*v* Kernspin *m*, Kerndrall *m*,  
Kerndrehimpuls *m*  
*r* ядерный спин *m*, спин *m* ядра

**S 3435**

elektrono sukin s  
*a* electronic spin, electron spin  
*p* spin *m* de l' lectron  
*v* Elektronenspin *m*, Elektronendrall *m*  
*r* спин *m* электрона, электронный спин *m*

**S 3436**

elementari sios dal l s sukin s  
*a* spin of the elementary particle  
*p* spin *m* de la particule  l mentaire  
*v* Spin *m* des Elementarteilchens  
*r* спин *m* элементарной частицы

**S 3437**

izotopinis sukin s  
*a* isotopic spin, isobaric spin,  
isospin

*p* spin *m* isotopique, spin *m* isobarique, isospin *m*  
*v* Isotopenspin *m*, Isobarenspin *m*, Ladungsspin *m*  
*r* изотопический спин *m*, изобарический спин *m*, изоспин *m*

**S 3438**

nukleono sukinyš  
*a* nucleon spin  
*p* spin *m* du nucléon  
*v* Nukleonenspin *m*, Nukleonspin *m*  
*r* спин *m* нуклона

**S 3439**

nūlinis sukinyš  
*a* zero spin  
*p* spin *m* nul, spin *m* zéro  
*v* Nullspin *m*  
*r* нулевой спин *m*

**S 3440**

pilnutinis sukinyš  
*a* resultant spin  
*p* spin *m* résultant  
*v* Gesamtspin *m*  
*r* полный спин *m*, результирующий спин *m*

**S 3441**

pūsinis sukinyš  
*a* half-integral spin  
*p* spin *m* demi-entier  
*v* halbzahliger Spin *m*  
*r* полуцелый спин *m*

**S 3442**

sveikasis sukinyš  
*a* integral spin  
*p* spin *m* entier  
*v* ganzzahliger Spin *m*  
*r* целый спин *m*

**S 3443**

unitarinis sukinyš  
*a* unitary spin  
*p* spin *m* unitaire  
*v* unitärer Spin *m*  
*r* унитарный спин *m*

**S 3444**

sūkis  
*a* turn, turnover, revolution  
*p* tour *m*, révolution *f*  
*v* Umdrehung *f*, Drehung *f*  
*r* оборот *m*, обращение *n*

**S 3445**

sūkurys  
*a* vortex, whirl, eddy  
*p* tourbillon *m*  
*v* Wirbel *m*  
*r* вихрь *m*

**S 3446**

apskritasis sūkurys  
*a* circular whirl, circular vortex  
*p* tourbillon *m* circulaire  
*v* Kreiswirbel *m*, zirkularer Wirbel *m*  
*r* круговой вихрь *m*, циркулярный вихрь *m*

**S 3447**

ašinis sūkurys  
*a* axial whirl, axial eddy  
*p* tourbillon *m* axial  
*v* Axialwirbel *m*  
*r* осевой вихрь *m*

**S 3448**

atmosferinis sūkurys  
*a* atmospheric vortex  
*p* tourbillon *m* atmosphérique  
*v* atmosphärischer Wirbel *m*  
*r* атмосферный вихрь *m*

**S 3449**

kylantysis sūkurys  
*a* rising whirl  
*p* tourbillon *m* montant  
*v* ansteigender Wirbelzopf *m*  
*r* восходящий вихрь *m*

**S 3450**

laisvasis sūkurys  
*a* free vortex  
*p* tourbillon *m* libre  
*v* freier Wirbel *m*, abgehender Wirbel *m*  
*r* свободный вихрь *m*

**S 3451**

paviėnis sūkurys  
*a* single vortex, discrete vortex  
*p* tourbillon *m* solitaire  
*v* einzelner Wirbelzopf *m*  
*r* уединённый вихрь *m*, изолированный вихрь *m*, отдельный вихрь *m*

**S 3452**

potenciālinis sūkurys  
*a* potential vortex, irrotational vortex

*p* tourbillon *m* potentiel  
*v* Potentialwirbel *m*  
*r* потенциальный вихрь *m*

**S 3453**

pradinis sūkurys  
*a* original vortex, starting vortex, cast-off vortex, initial vortex  
*p* tourbillon *m* initial, vortex *m* initial  
*v* Anfahrwirbel *m*  
*r* начальный вихрь *m*, разгонный вихрь *m*

**S 3454**

skysčio sūkurys  
*a* fluid whirl, eddy of fluid, swirl  
*p* tourbillon *m* du fluide  
*v* Fließwirbel *m*  
*r* вихрь *m* в жидкости

**S 3455**

slenkantysis sūkurys  
*a* translatory whirl  
*p* tourbillon *m* de translation  
*v* bewegender Wirbel *m*  
*r* перемещающийся вихрь *m*

**S 3456**

smaigalinis sūkurys  
*a* tip vortex, tip eddy, trailing vortex, marginal vortex  
*p* tourbillon *m* au bord de fuite, tourbillon *m* d'extrémité  
*v* Randwirbel *m*, Wirbelzopf *m*  
*r* концевой вихрь *m*, сбегаящий вихрь *m*

**S 3457**

žiedinis sūkurys  
*a* ring whirl, circular vortex  
*p* tourbillon *m* annulaire  
*v* Ringwirbel *m*  
*r* кольцевой вихрь *m*

**S 3458**

sulūdymas  
*a* alloyage, alloying  
*p* alliage *m*, fusion *f*  
*v* Zusammenschmelzen *n*, Verschmelzung *f*  
*r* сплавление *n*

**S 3459**

sulitāvimas  
*a* sealing, seal, soldering  
*p* soudage *m*, soudure *f*

*v* Verlötung *f*, Verlöten *n*  
*r* спайка *f*, спаивание *n*

**S 3460**

**sumà**

*a* sum  
*p* somme *f*  
*v* Summe *f*  
*r* сумма *f*

**S 3461**

gardėlės sumà  
*a* lattice sum  
*p* total *m* d'un réseau  
*v* Gittersumme *f*  
*r* решётчатая сумма *f*

**S 3462**

Mādelungo sumà  
*a* Madelung sum  
*p* somme *f* de Madelung  
*v* Madelung-Summe *f*  
*r* сумма *f* Маделунга

**S 3463**

**sumažėjimas**

*a* lowering  
*p* abaissement *m*  
*v* Erniedrigung *f*  
*r* понижение *n*

**S 3464**

užšalimo temperatūros  
sumažėjimas  
*a* freezing point depression, lowering of the freezing point  
*p* abaissement *m* du point de congélation  
*v* Gefrierpunktserniedrigung *f*  
*r* понижение *n* точки замерзания, понижение *n* температуры замерзания

**S 3465**

virimo temperatūros  
sumažėjimas  
*a* boiling point depression, lowering of the boiling point  
*p* dépression *f* de point d'ébullition, dépression *f* de la température d'ébullition  
*v* Siedepunktserniedrigung *f*, Siedepunkterniedrigung *f*  
*r* понижение *n* точки кипения, понижение *n* температуры кипения

**S 3466**

**suñkis**

*a* gravity  
*p* gravité *f*, pesanteur *m*  
*v* Schwere *f*, Schwerkraft *f*  
*r* тяжесть *f*

**S 3467**

**superelektrònas** žr. superlaidumo elektrònas

**S 3468**

**supergardėlė**

*a* superlattice  
*p* superréseau *m*  
*v* Überstruktur *f*, übergeordnetes Gitter *n*, übergeordnetes Teilgitter *n*  
*r* сверхструктура *f*, сверхрешётка *f*

**S 3469**

**supergravitācija**

*a* supergravity  
*p* supergravitation *f*  
*v* Supergravitation *f*  
*r* супергравитация *f*

**S 3470**

**superheterodīnas** žr. superheterodīninis imtuvas

**S 3471**

**superikonoskòpas**

*a* supericonoscope  
*p* supericonoscope *m*  
*v* Superikonoskop *n*  
*r* супериконоскоп *m*

**S 3472**

**superkosmotrònas**

*a* supercosmotron  
*p* supercosmotron *m*  
*v* Superkosmotron *n*  
*r* сверхкосмотрон *m*

**S 3473**

**superlaidininkas**

*a* superconductor  
*p* supraconducteur *m*  
*v* Superleiter *m*, Supraleiter *m*, Überleiter *m*  
*r* сверхпроводник *m*

**S 3474**

**superlaidūmas**

*a* superconductivity  
*p* supraconduction *f*

*v* Supraleitfähigkeit *f*, Supraleitung *f*

*r* сверхпроводимость *f*

**S 3475**

**supermagnetizmas**

*a* supermagnetism  
*p* supermagnétisme *m*  
*v* Supermagnetism *m*  
*r* сверхмагнетизм *m*, супермагнетизм *m*

**S 3476**

**supermultiplėtas**

*a* supermultiplet, hypermultiplet  
*p* hypermultiplet *m*, supermultiplet *m*  
*v* Hypermultiplett *n*, Supermultiplett *n*  
*r* сверхмультиплет *m*, супермультиплет *m*

**S 3477**

**superortikònas**

*a* superorthicon  
*p* superorthicon *m*, tube *m* image-orthicon, image-orthicon *m*  
*v* Superorthikon *n*, Zwischenbildorthikon *n*  
*r* суперортикон *m*

**S 3478**

**superpozicija**

*a* superposition, superimposition  
*p* superposition *f*  
*v* Überlagerung *f*, Superposition *f*  
*r* наложение *n*, суперпозиция *f*

**S 3479**

bangų superpozicija  
*a* superposition of waves  
*p* superposition *f* des ondes  
*v* Wellenüberlagerung *f*, Wellensuperposition *f*  
*r* суперпозиция волн *f*

**S 3480**

būsenų superpozicija  
*a* superposition of states  
*p* superposition *f* d'états  
*v* Zustandsüberlagerung *f*  
*r* суперпозиция *f* состояний

**S 3481**

konfigūrācijų superpozicija  
*a* superposition of configurations  
*p* superposition *f* de configurations

*v* Konfigurationsüberlagerung *f*  
*r* наложение *n* конфигураций

**S 3482**

svyrāvimų superpozicija  
*a* superposition of oscillations  
*p* superposition *f* des oscillations  
*v* Schwingungsüberlagerung *f*  
*r* суперпозиция *f* колебаний

**S 3483**

**supersimètrija**

*a* supersymmetry  
*p* supersymétrie *f*  
*v* Supersymmetrie *f*  
*r* суперсимметрия *f*

**S 3484**

**superstygà**

*a* superstring  
*p* supercorde *f*  
*r* суперструна *f*

**S 3485**

**supertakùmas**

*a* superfluidity  
*p* suprafluidité *f*, superfluidité *f*  
*v* Suprafließbarkeit *f*, Suprafluidität *f*  
*r* сверхтекучесть *f*

**S 3486**

**susiaurėjimas**

*a* constriction, waist, narrowing  
*p* rétrécissement *m*, constriction *f*, pincement *m*  
*v* Einengung *f*, Einschnürung *f*, Verengerung *f*  
*r* сужение *n*

**S 3487**

**pakaitinis susiaurėjimas**

*a* exchange narrowing  
*p* rétrécissement *m* dû à l'interaction d'échange  
*v* Austauschverschmälerung *f*  
*r* обменное сужение *n*

**S 3488**

**spèktro línijos susiaurėjimas**

*a* spectral line narrowing  
*p* rétrécissement *m* de la raie  
*v* Spektrallinienverengerung *f*  
*r* сужение *n* спектральной линии

**S 3489**

**susidārymas**

*a* formation, production  
*p* formation *f*, création *f*

*v* Bildung *f*, Erzeugung *f*

*r* образование *n*, возникновение *n*, рождение *n*

**S 3490**

**porū susidārymas**

*a* pair formation, pair production, pair creation  
*p* formation *f* des paires, création *f* de paires, production *f* de paires  
*v* Paarbildung *f*, Paarerzeugung *f*

*r* образование *n* пар, рождение *n* пар

**S 3491**

**sūkurių susidārymas**

*a* eddy formation, eddying, vortex formation  
*p* formation *f* de tourbillons, naissance *f* de tourbillons  
*v* Wirbelbildung *f*, Wirbelerzeugung *f*  
*r* вихреобразование *n*, возникновение *n* вихрей, образование *n* вихрей

**S 3492**

**šviesinis užuomazgų susidārymas**

*a* photonucleation  
*p* photonucléation *f*  
*v* Photokeimbildung *f*, Fotokeimbildung *f*  
*r* фотообразование *n* зародышей

**S 3493**

**uzuomazgų susidārymas**

*a* nucleation, formation of nuclei  
*p* germination *f*, formation *f* des germes  
*v* Keimbildung *f*, Kernbildung *f*  
*r* образование *n* зародышей

**S 3494**

**susidūrìmas**

*a* collision  
*p* collision *f*  
*v* Stoß *m*, Zusammenstoß *m*, Kollision *f*  
*r* столкновение *n*, соударение *n*

**S 3495**

**abipùsis susidūrìmas**

*a* mutual collision  
*p* collision *f* mutuelle  
*v* gegenseitiger Stoß *m*  
*r* взаимное столкновение *n*

**S 3496**

**antròsios rūšies susidūrìmas**

*a* collision of the second kind  
*p* choc *m* de deuxième espèce, collision *f* de deuxième espèce  
*v* Stoß *m* zweiter Art, überelastischer Stoß *m*  
*r* столкновение *n* второго рода, соударение *n* второго рода, удар *m* второго рода

**S 3497**

**artimàsis susidūrìmas**

*a* close collision  
*p* choc *m* proche, collision *f* proche  
*v* naher Stoß *m*, Nahstoß *m*, Nahordnungsstoß *m*  
*r* ближнее столкновение *n*, плотное столкновение *n*

**S 3498**

**atòmų susidūrìmas**

*a* atomic collision  
*p* collision *f* atomique  
*v* Atomenzusammenstoß *m*  
*r* атомное столкновение *n*

**S 3499**

**atsitiktinis susidūrìmas**

*a* random collision  
*p* collision *f* accidentelle  
*v* zufälliger Stoß *m*  
*r* случайное столкновение *n*

**S 3500**

**branduolių susidūrìmas**

*a* nuclear collision  
*p* collision *f* nucléaire  
*v* Kernzusammenstoß *m*  
*r* ядерное столкновение *n*

**S 3501**

**centrinis susidūrìmas**

*a* central collision  
*p* collision *f* centrale  
*v* zentraler Stoß *m*, Zentralstoß *m*  
*r* центральное столкновение *n*

**S 3502**

**dvigubasis susidūrìmas**

*a* binary collision  
*p* collision *f* binaire  
*v* Zweifachstoß *m*, Zweierstoß *m*  
*r* двойное столкновение *n*

**S 3503**

**elektròno ir atòmo susidūrìmas**

*a* electron-atom collision

*p* collision *f* électron-atome  
*v* Elektron-Atom-Stoß *m*  
*r* столкновение *n* электрона с атомом

**S 3504**

elektrono ir fonono susidūrimas  
*a* electron-phonon collision  
*p* collision *f* électron-phonon  
*v* Elektron-Phonon-Stoß *m*  
*r* электрон-фононное столкновение *n*

**S 3505**

elektrono ir fotono susidūrimas  
*a* electron-photon collision  
*p* collision *f* électron-photon  
*v* Elektron-Photon-Stoß *m*  
*r* электрон-фотонное столкновение *n*

**S 3506**

elektronų susidūrimas  
*a* electron-electron collision  
*p* collision *f* électron-électron  
*v* Elektron-Elektron-Stoß *m*  
*r* электрон-электронное столкновение *n*, столкновение *n* электронов

**S 3507**

molėkulių susidūrimas  
*a* molecular collision  
*p* collision *f* des molécules  
*v* Molekülstoß *m*  
*r* столкновение *n* молекул

**S 3508**

necentrinis susidūrimas  
*a* off-center collision  
*p* collision *f* non centrale  
*v* nichtzentraler Stoß *m*  
*r* нецентральное столкновение *n*

**S 3509**

netamprūsio susidūrimas  
*a* inelastic collision  
*p* collision *f* inélastique  
*v* unelastischer Stoß *m*, inelastischer Stoß *m*  
*r* неупругое столкновение *n*

**S 3510**

nukleonų susidūrimas  
*a* nucleon collision, nucleonic collision  
*p* collision *f* de nucléons

*v* Nukleonenstoß *m*  
*r* столкновение *n* нуклонов

**S 3511**

pakitinis susidūrimas  
*a* exchange collision  
*p* collision *f* d'échange  
*v* Austauschstoß *m*  
*r* обменное столкновение *n*

**S 3512**

pirmosios rūšies susidūrimas  
*a* collision of the first kind  
*p* choc *m* de première espèce, collision *f* de première espèce  
*v* Stoß *m* erster Art  
*r* столкновение *n* первого рода, соударение *n* первого рода, удар *m* первого рода

**S 3513**

plastiškasis susidūrimas  
*a* plastic collision  
*p* collision *f* plastique  
*v* plastischer Stoß *m*  
*r* пластическое столкновение *n*

**S 3514**

prėkinis susidūrimas  
*a* head-on collision, knock-on collision  
*p* collision *f* frontale, collision *f* à l'avancement  
*v* Frontalzusammenstoß *m*  
*r* лобовое столкновение *m*

**S 3515**

sklaidantysis susidūrimas  
*a* scattering collision  
*p* collision *f* de diffusion  
*v* Streustoß *m*  
*r* рассеивающее столкновение *n*

**S 3516**

supertamprūsio susidūrimas  
*a* superelastic collision  
*p* collision *f* superélastique  
*v* superelastischer Streustoß *m*  
*r* сверхупругое столкновение *m*

**S 3517**

tamprūsio susidūrimas  
*a* elastic collision, bumping collision  
*p* collision *f* élastique  
*v* elastischer Zusammenstoß *m*, elastische Kollision *f*  
*r* упругое столкновение *n*

**S 3518**

tiesioginis susidūrimas  
*a* straight-line collision  
*p* collision *f* directe  
*v* geradliniger Stoß *m*, gerader Stoß *m*  
*r* прямое столкновение *n*

**S 3519**

tolimasis susidūrimas  
*a* distant collision  
*p* collision *f* lointaine, choc *m* lointain  
*v* Fernordnungsstoß *m*, Fernstoß *m*  
*r* дальнее столкновение *n*

**S 3520**

trigubasis susidūrimas  
*a* triple collision, three-body collision  
*p* collision *f* triple, collision *f* ternaire, collision *f* à trois corps  
*v* Dreifachstoß *m*, Dreierstoß *m*  
*r* тройное столкновение *n*

**S 3521**

visiškai plastiškas susidūrimas  
*a* perfectly plastic collision  
*p* collision *f* parfaitement plastique  
*v* vollkommen plastischer Stoß *m*  
*r* идеально пластическое столкновение *n*, совершенно пластическое столкновение *n*

**S 3522**

visiškai tamprūsio susidūrimas  
*a* perfectly elastic collision  
*p* collision *f* parfaitement élastique  
*v* vollkommen elastischer Zusammenstoß *m*  
*r* идеально упругое столкновение *n*

**S 3523**

**susitraukimas**  
*a* contraction  
*p* contraction *f*, raccourcissement *m*, acourcissement *m*  
*v* Kontraktion *f*, Kürzung *f*, Zusammenziehung *f*  
*r* сжатие *n*, сокращение *n*

**S 3524**

gravitacinis susitraukimas  
*a* gravitational contraction  
*p* contraction *f* gravifique  
*v* gravitationelle Zusammenziehung *f*  
*r* гравитационное сжатие *n*

**S 3525**

Lòrenco susitraukimas

- a* Lorentz-Fitzgerald contraction, Lorentz contraction  
*p* contraction *f* de Lorentz, contraction *f* de Lorentz-Fitzgerald  
*v* Lorentz-Fitzgerald Kontraktion *f*, Lorentz Kontraktion *f*  
*r* лоренцово сжатие *n*

**S 3526**

reliatyvistinis susitraukimas

- a* relativistic contraction  
*p* contraction *f* relativiste  
*v* relativistische Kontraktion *f*, relativistische Verkürzung *f*  
*r* релятивистское сжатие *n*

**S 3527**

skersinis susitraukimas

- a* transverse contraction  
*p* contraction *f* transversale  
*v* Querkontraktion *f*, Querverkürzung *f*, Querkürzung *f*  
*r* поперечное сужение *n*

**S 3528**

susitraukimas kietėjant

- a* solidification contraction, solidification shrinkage  
*p* retrait *m* à la solidification  
*v* Erstarrungskontraktion *f*, Erstarrungsschwinden *n*  
*r* сжатие *n* при застывании

**S 3529**

susitvarkymas

- a* ordering  
*p* mise *f* en ordre, arrangement *m*  
*v* Ordnungsvorgang *m*  
*r* упорядочение *n*

**S 3530**

atòminis susitvarkymas

- a* atomic ordering  
*p* arrangement *m* atomique  
*v* atomischer Ordnungsvorgang *m*  
*r* атомное упорядочение *n*

**S 3531**

magnètinis susitvarkymas

- a* magnetic ordering  
*p* ordre *m* magnétique  
*v* magnetischer Ordnungsvorgang *m*  
*r* магнитное упорядочение *n*

**S 3532**

susižadinimas

- a* autoexcitation, self-excitation  
*p* auto-excitation *f*, accrochage *m*, auto-amorçage *m*  
*v* Selbsterregung *f*, Eigenerregung *f*  
*r* самовозбуждение *n*

**S 3533**

suskilimas

- a* splitting  
*p* décomposition *f*, désintégration *f*, fission *f*  
*v* Aufspaltung *f*, Zerspaltung *f*, Spaltung *f*  
*r* расщепление *n*

**S 3534**

apgrąžinis suskilimas

- a* inversion splitting  
*v* inverse Aufspaltung *f*  
*r* инверсионное расщепление *n*

**S 3535**

belaūkis suskilimas

- a* zero-field splitting  
*p* séparation *f* de champs nuls  
*v* feldlose Aufspaltung *f*  
*r* расщепление *n* в отсутствие поля

**S 3536**

daugialypis suskilimas

- a* multiplet splitting  
*p* décomposition *f* en multiplet  
*v* multiplette Aufspaltung *f*, Multiplettaufspaltung *f*  
*r* мультиплетное расщепление *n*

**S 3537**

dislokācijų suskilimas

- a* dislocation splitting, dislocation dissociation  
*p* dissociation *f* de la dislocation, décomposition *f* de la dislocation  
*v* Versetzungsaufspaltung *f*  
*r* расщепление *n* дислокации

**S 3538**

elektròninis suskilimas

- a* electronic splitting  
*p* dédoublement *m* électronique  
*v* elektronische Aufspaltung *f*  
*r* электронное расщепление *n*

**S 3539**

enèrgijos lygmeñs suskilimas

- a* energy-level splitting  
*p* décomposition *f* du niveau d'énergie  
*v* Energieniveauaufspaltung *f*  
*r* расщепление *n* энергетического уровня

**S 3540**

hipersmulkūsis suskilimas

- a* hyperfine structure splitting, hyperfine splitting  
*p* dédoublement *m* de la structure hyperfine, dédoublement *m* hyperfin  
*v* Hyperfeinstrukturaufspaltung *f*, Hyperfeinaufspaltung *f*  
*r* сверхтонкое расщепление *n*

**S 3541**

izotòpinis suskilimas

- a* isotopic splitting  
*p* dédoublement *m* isotopique, désintégration *f* isotopique, scission *f* isotopique  
*v* isotope Aufspaltung *f*, Isotopieaufspaltung *f*  
*r* изотопическое расщепление *n*

**S 3542**

júostos suskilimas

- a* band splitting  
*p* dédoublement *m* de la bande  
*v* Bandspaltung *f*  
*r* расщепление *n* зоны

**S 3543**

kristalìnis suskilimas

- a* crystalline splitting  
*v* kristalline Aufspaltung *f*  
*r* внутрикристаллическое расщепление *n*

**S 3544**

lygmeñs suskilimas

- a* level splitting  
*p* dédoublement *m* du niveau, décomposition *f* du niveau  
*v* Niveauaufspaltung *f*  
*r* расщепление *n* уровня

**S 3545**

multiplètinis suskilimas žr. daugialypis suskilimas



**S 3546**

rezonánso suskilimas  
*a* resonance splitting  
*p* fission *f* de la résonance  
*v* Resonanzaufspaltung *f*  
*r* расщепление *n* резонанса

**S 3547**

smulkióšios sándaros suskilimas  
*a* fine-structure splitting  
*p* dédoublement *m* de la structure fine  
*v* Feinstrukturaufspaltung *f*  
*r* расщепление *n* тонкой структуры

**S 3548**

spėktro línijos suskilimas  
*a* splitting of spectral line  
*p* décomposition *f* de la raie spectrale, dédoublement *m* de la raie spectrale  
*v* Spektrallinienaufspaltung *f*  
*r* расщепление *f* спектральной линии

**S 3549**

sukininis-orbitinis suskilimas  
*a* spin-orbit splitting  
*p* dédoublement *m* spin-orbite, dédoublement *m* spin-orbitale  
*v* Spin-Bahn-Aufspaltung *f*  
*r* спин-орбитальное расщепление *n*

**S 3550**

sukininis suskilimas  
*a* spin splitting, spin doubling  
*p* dédoublement *m* du au spin  
*v* Spinaufspaltung *f*  
*r* спиновое расщепление *n*

**S 3551**

Štárko suskilimas  
*a* Stark splitting  
*p* décomposition *f* de Stark, dédoublement *m* de Stark  
*v* Stark-Aufspaltung *f*  
*r* штарковское расщепление *n*

**S 3552**

Zémano suskilimas  
*a* Zeeman splitting, Lorentz splitting  
*p* séparation *f* Zeeman, séparation *f* des raies par effet Zeeman, dédoublement *m* Zeeman

*v* Zeeman-Aufspaltung *f*  
*r* зеемановское расщепление *n*

**S 3553**

**suslėgimas**  
*a* compression, constriction  
*p* compression *f*, contraction *f*  
*v* Kompression *f*, Zusammendrückung *f*  
*r* сжатие *n*

**S 3554**

**suspeñsija**  
*a* suspension  
*p* suspension *f*  
*v* Suspension *f*  
*r* суспензия *f*

**S 3555**

**sutánkinimas**  
*a* consolidation  
*p* consolidation *f*  
*v* Verdichtung *f*  
*r* уплотнение *n*

**S 3556**

**sutaptis**  
*a* coincidence  
*p* coincidence *f*  
*v* Koinzidenz *f*  
*r* совпадение *n*

**S 3557**

atsitiktinė sutaptis  
*a* accidental coincidence, random coincidence, chance coincidence  
*p* coincidence *f* accidentelle, coincidence *f* fortuite  
*v* Zufallskoinzidenz *f*, zufällige Koinzidenz *f*  
*r* случайное совпадение *n*

**S 3558**

daugkartinė sutaptis  
*a* multiple coincidence  
*p* coincidence *f* multiple  
*v* mehrmalige Koinzidenz *f*  
*r* многократное совпадение *n*

**S 3559**

fāzių sutaptis  
*a* phase coincidence  
*p* coincidence *f* des phases  
*v* Phasengleichheit *f*, Phasenübereinstimmung *f*, Gleichphasigkeit *f*  
*r* совпадение *n* фаз, синфазность *f*

**S 3560**

klaidingoji sutaptis  
*a* spurious coincidence  
*p* fausse coïncidence *f*  
*v* falsche Koinzidenz *f*  
*r* ложное совпадение *n*

**S 3561**

sparčioji sutaptis  
*a* fast coincidence  
*p* coincidence *f* rapide  
*v* schnelle Koinzidenz *f*  
*r* быстрое совпадение *n*

**S 3562**

tikroji sutaptis  
*a* true coincidence  
*p* coincidence *f* réelle, coincidence *f* vraie  
*v* echte Koinzidenz *f*, absolute Koinzidenz *f*  
*r* истинное совпадение *n*

**S 3563**

uždėlstóji sutaptis  
*a* delayed coincidence  
*p* coincidence *f* retardée, coincidence *f* différée  
*v* verzögerte Koinzidenz *f*  
*r* запаздывающее совпадение *n*, задержанное совпадение *n*

**S 3564**

**sutrikdymas**  
*a* perturbation  
*p* perturbation *f*  
*v* Störung *f*  
*r* нарушение *n*

**S 3565**

pusiáusvyros sutrikdymas  
*a* disbalance  
*p* déséquilibre *m*  
*v* Gleichgewichtsstörung *f*  
*r* нарушение *n* равновесия

**S 3566**

**sutvirtinimas**  
*a* strengthening  
*p* fixation *f*, consolidation *f*  
*v* Verfestigung *f*, Verhärtung *f*  
*r* упрочнение *n*, скрепление *n*

**S 3567**

plúošto sutvirtinimas  
*a* fibre reinforcement  
*p* renfort *m* de fibre  
*v* Faserverstärkung *f*  
*r* упрочнение *n* волокна



**S 3568**  
**suveikimas**

*a* response, operation, tripping  
*p* déclenchement *m*, mise *f* au travail, réponse *f*  
*v* Auslösen *n*, Ansprechen *n*, Auflösung *f*  
*r* срабатывание *n*

**S 3569**  
**suvienodinimas**

*a* unification, standardization  
*p* unification *f*  
*v* Vereinheitlichung *f*, Unifizierung *f*  
*r* унификация *f*, унифицирование *n*

**S 3570**  
**suvirinimas**

*a* welding  
*p* soudage *m*  
*v* Schweißen *n*, Schweißung *f*  
*r* сварка *f*

**S 3571**  
**taškinis suvirinimas**

*a* spot welding  
*p* soudage *m* par points  
*v* Punktschweißung *f*  
*r* точечная сварка *f*

**S 3572**  
**sužadzinimas**

*a* excitation  
*p* excitation *f*  
*v* Anregung *f*, Erregung *f*  
*r* возбуждение *n*

**S 3573**  
**atomo sužadzinimas**

*a* atomic excitation  
*p* excitation *f* atomique  
*v* Atomanregung *f*  
*r* возбуждение *n* атома

**S 3574**  
**eksitoninis sužadzinimas**

*a* exciton excitation  
*p* excitation *f* excitonique  
*v* Exzitonanregung *f*  
*r* экситонное возбуждение *n*

**S 3575**  
**elektrinis sužadzinimas**  
*a* electric excitation  
*p* excitation *f* électrique  
*v* elektrische Anregung *f*  
*r* электрическое возбуждение *n*

**S 3576**  
**elektroninis sužadzinimas**

*a* electronic excitation  
*p* excitation *f* par impact électro-nique  
*v* Elektronenanregung *f*  
*r* электронное возбуждение *n*

**S 3577**  
**fotoelektrinis sužadzinimas**

*a* photoelectric excitation  
*p* excitation *f* photoélectrique  
*v* lichtelektrische Anregung *f*, fotoelektrische Anregung *f*  
*r* фотоэлектрическое возбуждение *n*

**S 3578**  
**impulsinis sužadzinimas**

*a* pulse excitation, impulse excitation  
*p* excitation *f* par impulsions  
*v* Impulsanregung *f*, Impulserregung *f*  
*r* импульсное возбуждение *n*

**S 3579**  
**kolektyvinis sužadzinimas**

*a* collective excitation  
*p* excitation *f* collective  
*v* kollektive Anregung *f*  
*r* коллективное возбуждение *n*

**S 3580**  
**Kulono sužadzinimas**

*a* Coulomb excitation  
*p* excitation *f* coulombienne, excitation *f* de Coulomb  
*v* Coulombsche Anregung *f*, Coulomb-Anregung *f*  
*r* кулоновское возбуждение *n*

**S 3581**  
**pakopinis sužadzinimas**

*a* step-by-step excitation, cumulative excitation  
*p* excitation *f* par degrés  
*v* stufenweise Anregung *f*, kumulative Anregung *f*  
*r* ступенчатое возбуждение *n*

**S 3582**  
**radioaktyvusis sužadzinimas**

*a* radioactive excitation  
*p* activation *f* radioactive  
*v* radioaktive Anregung *f*  
*r* радиоактивное возбуждение *n*

**S 3583**  
**rezonansinis sužadzinimas**

*a* resonance excitation  
*p* excitation *f* par résonance  
*v* Resonanzanregung *f*  
*r* резонансное возбуждение *n*

**S 3584**  
**smūginis sužadzinimas**

*a* collision excitation, impact excitation, shock excitation  
*p* excitation *f* par choc, excitation *f* par collision  
*v* Stoßanregung *f*, Stoßerregung *f*  
*r* ударное возбуждение *n*, возбуждение *n* ударом, возбуждение *n* соударением

**S 3585**  
**sužadzinimas spinduliuotė**

*a* radiation excitation, radiant excitation  
*p* excitation *f* par rayonnement, excitation *f* radiative, excitation *f* par radiation  
*v* Strahlungsanregung *f*, Strahlungserregung *f*  
*r* возбуждение излучением *f*

**S 3586**  
**šiluminis sužadzinimas**  
*a* thermal excitation  
*p* excitation *f* thermique  
*v* thermische Anregung *f*  
*r* термическое возбуждение *n*, тепловое возбуждение *n*

**S 3587**  
**tarpijuostinis sužadzinimas**

*a* band-to-band excitation  
*p* excitation *f* interbande  
*v* Band-Band-Anregung *f*  
*r* возбуждение *n* зона-зона

**S 3588**  
**tiesioginis sužadzinimas**

*a* direct excitation  
*p* excitation *f* directe  
*v* direkte Anregung *f*, unmittelbare Anregung *f*  
*r* прямое возбуждение *n*, непосредственное возбуждение *n*

**S 3589**  
**svaĩmbalas**  
*a* plumb, bob, plummet  
*p* plomb *m*

*v* Lot *n*, Senklot *n*, Senkblei *n*  
*r* отвес *m*, лот *m*

**S 3590**  
svarstyklės

*a* balance, weigher  
*p* balance *f*  
*v* Waage *f*  
*r* весы *pl*

**S 3591**

analizinės svarstyklės  
*a* analytical balance, assay balance, chemical balance  
*p* balance *f* d'analyse, balance *f* de précision, balance *f* chimique  
*v* Analysenwaage *f*, Feinwaage *f*  
*r* аналитические весы *pl*

**S 3592**

dešimtainės svarstyklės  
*a* decimal balance  
*p* balance *f* décimale  
*v* Dezimalwaage *f*  
*r* десятичные весы *pl*

**S 3593**

dūjų svarstyklės  
*a* gas balance  
*p* balance *f* à gaz  
*v* Gaswaage *f*  
*r* газовые весы *pl*

**S 3594**

dūjų tankio svarstyklės  
*a* gas-density balance  
*p* balance *f* pour mesure de la densité de gaz  
*v* Gasdichtewaage *f*  
*r* весы *pl* для определения плотности газа

**S 3595**

Džolio svarstyklės  
*a* Jolly balance  
*p* balance *f* de Jolly  
*v* Jollysche Federwaage *f*  
*r* весы *pl* Джолли, прибор *m* для определения удельного веса

**S 3596**

elektrėnėnės svarstyklės  
*a* electronic balance, electronic weighing equipment  
*p* balance *f* électronique  
*v* elektronische Waage *f*  
*r* электронные весы *pl*, электронное взвешивающее устройство *n*

**S 3597**

Faradėjaus svarstyklės  
*a* Faraday balance  
*p* balance *f* de Faraday  
*v* Faraday-Waage *f*  
*r* весы *pl* Фарадея

**S 3598**

hidrostatinės svarstyklės  
*a* hydrostatic balance, density balance  
*p* balance *f* hydrostatique  
*v* hydrostatische Waage *f*  
*r* гидростатические весы *pl*

**S 3599**

inercinėnės svarstyklės  
*a* inertial balance  
*v* Inertialwaage *f*  
*r* инерционные весы *pl*

**S 3600**

Kapiticos svarstyklės  
*a* Kapitza balance  
*p* balance *f* de Kapitza  
*v* Kapitza-Waage *f*, Kapitzasche Waage *f*  
*r* весы *pl* Капицы

**S 3601**

Kėvendišo svarstyklės  
*a* Cavendish balance, torsion balance  
*p* balance *f* de torsion de Cavendish  
*v* Cavendishsche Drehwaage *f*  
*r* весы *pl* Кавендиша

**S 3602**

Kulėno sėkamosios svarstyklės  
*a* Coulomb's torsion balance  
*p* balance *f* de torsion de Coulomb  
*v* Coulomb-Torsionswaage *f*  
*r* крутильные весы *pl* Кулона

**S 3603**

kvadrantinės svarstyklės  
*a* quadrant balance  
*p* balance *f* à secteur gradué  
*v* Sektorwaage *f*, Bogenwaage *f*  
*r* квадрантные весы *pl*

**S 3604**

laboratorinėnės svarstyklės  
*a* laboratory balance  
*p* balance *f* de laboratoire

*v* Laborwaage *f*, chemische Waage *f*  
*r* лабораторные весы *pl*

**S 3605**

Leņgmėuro svarstyklės  
*a* Langmuir balance  
*p* balance *f* de Langmuir  
*v* Langmuirsche Waage *f*  
*r* весы *pl* Ленгмюра, прибор *m* для определения поверхностного натяжения многомолекулярных пленок жидкости

**S 3606**

lygiapėtės svarstyklės  
*a* equi-arm balance, equi-armed balance, equal-armed balance  
*p* balance *f* à flėaux égaux  
*v* gleicharmige Waage *f*, Hebelwaage *f*  
*r* равноплечие весы *pl*

**S 3607**

magnėtinės svarstyklės  
*a* magnetic balance  
*p* balance *f* magnétique  
*v* magnetische Waage *f*, Magnetwaage *f*, Feldwaage *f*, Induktionswaage *f*  
*r* магнитные весы *pl*

**S 3608**

Mėro ir Vestfėlio svarstyklės  
*a* Mohr-Westphal balance, balance of Westphal  
*p* balance *f* de Westphal, balance *f* de Mohr-Westphal  
*v* Mohr-Westphalsche Waage *f*, Mohrsche Waage *f*  
*r* весы *pl* Мора-Вестфэля

**S 3609**

Mėro svarstyklės  
*a* Mohr balance  
*p* balance *f* de Mohr  
*v* Mohrsche Waage *f*  
*r* весы *pl* Мора, весы *pl* для определения плотности твердых тел

**S 3610**

prėkėbos svarstyklės  
*a* adhesive balance  
*p* balance *f* d'adhėsion  
*v* Adhāsiionswaage *f*  
*r* адгезионные весы *pl*

**S 3611**

Reilėjaus srovės svarstyklės

*a* Rayleigh current balance*p* balance *f* de Rayleigh*v* Rayleigh-Stromwaage *f**r* весы *pl* тока Рэля**S 3612**

Robervālio stalinės svarstyklės

*a* Roberval's balance*p* balance *f* Roberval*v* Robervalsche Tafelwaage *f**r* настольные весы *pl***S 3613**

spinduliuotės slėgio svarstyklės

*a* radio-balance*p* balance *f* à rayonnement*v* Strahlungswaage *f**r* радиационные весы *pl***S 3614**

spyruoکلinės svarstyklės

*a* spring balance*p* balance *f* à ressort*v* Zugwaage *f*, Federzugwaage *f*,  
Federwaage *f**r* пружинные весы *pl***S 3615**

srovės svarstyklės

*a* current balance, ampere balance,  
electrodynamical balance*p* balance *f* d'Ampère, balance *f*  
électrométrique, balance *f* élec-  
trodynamique*v* Stromwaage *f**r* токовые весы *pl*, ампервесы *pl*,  
весы *pl* Ампера**S 3616**

sùkamosios svarstyklės

*a* torsion balance*p* balance *f* de torsion*v* Drehwaage *f*, Torsionswaage *f*,  
Verdrehungswaage *f**r* крутильные весы *pl***S 3617**

svarstyklės su slopintuvu

*a* damped balance*p* balance *f* amortie*v* gedämpfte Waage *f**r* демпфируемые весы *pl*, весы *pl*  
с успокоителем**S 3618**

svirtinės svarstyklės

*a* knife-edge balance, lever bal-  
ance*p* balance *f* à fléaux, balance *f* à  
levier*v* Balkenwaage *f*, Hebelwaage *f**r* рычажные весы *pl***S 3619**

šimtainės svarstyklės

*a* centesimal balance, centesimal  
weighing machine*p* bascule *f* centésimale, balance *f*  
centésimale*v* Zentesimalwaage *f**r* сотенные весы *pl***S 3620**

švytuoکلinės svarstyklės

*a* pendulum balance*p* balance *f* oscillante, balance *f* à  
pendule*v* Pendelwaage *f*, Neigungswaa-  
ge *f**r* маятниковые весы *pl***S 3621**

tenzometrines svarstyklės

*a* tensometric balance, strain-  
gauge balance*p* balance *f* à strain-gauge*v* tensometrische Waage *f*, Span-  
nungswaage *f**r* тензометрические весы *pl***S 3622**

tiltinės svarstyklės

*a* weighbridge, platform balance*p* pont *m* bascule*v* Brückenwaage *f**r* мостовые весы *pl*, платфор-  
менные весы *pl***S 3623**

Vestfālio svarstyklės

*a* balance of Westphal*p* balance *f* de Westphal*v* Westphalsche Waage *f**r* весы *pl* Вестфāля**S 3624**

vienpētės svarstyklės

*a* one-armed balance*p* balance *f* à un bras*v* einarmige Waage *f**r* одноплечий весы *pl***S 3625**

svairstis

*a* weight, balancing weight*p* poids *m**v* Gewicht *n*, Gewichtsstück *n**r* гиря *f*, гирька *f***S 3626**

svarūmas

*a* heaviness, ponderosity, pon-  
derability*p* pondérabilité *f**v* Schwere *f*, Wägbarkeit *f**r* весомость *f***S 3627**

svėrimas

*a* weighing*p* pesage *m*, pesée *f**v* Wägung *f*, Wāgen *n*, Abwāgung *f**r* взвешивание *n***S 3628**

dināminis svėrimas

*a* dynamic weighting*p* pesée *f* dynamique*v* dynamische Wāgung *f**r* динамическое взвешивание *n***S 3629**

stātinis svėrimas

*a* static weighting*p* pesée *f* statique*v* statische Wāgung *f**r* статическое взвешивание *n***S 3630**

svėrinys

*a* weighted amount, weight portion,  
weighing amount*p* charge *f**v* Einwaage *f*, eingewogene Men-  
ge *f*, Aufhängung *f**r* навеска *f***S 3631**

svėrtas

*a* lever*p* levier *m**v* Hebel *m**r* рычаг *m***S 3632**

dvipētis svėrtas

*a* two-armed lever*p* levier *m* à deux bras, levier *m* à  
deux branches*v* zweiarmer Hebel *m**r* двуплечий рычаг *m*

**S 3633**

lygiapėtis sveřtas  
*a* equal-armed lever  
*p* balancier *m* à bras égaux  
*v* gleicharmiger Hebel *m*  
*r* равноплечий балансир *m*

**S 3634**

vienpėtis sveřtas  
*a* one-armed lever  
*p* levier *m* inter-résistant, levier *m*  
interpuissant  
*v* einarmiger Hebel *m*  
*r* одноплечий рычаг *m*

**S 3635**

svyrãvim||as, ~ai  
*a* oscillation||, ~s  
*p* oscillation||, ~s *f*  
*v* Schwingung||, ~en *f*  
*r* колебани||е, ~я *n*

**S 3636**

anharmõninis svyrãvimas  
*a* anharmonic oscillation  
*p* oscillation *f* anharmonique  
*v* anharmonische Schwingung *f*  
*r* ангармоническое колебание *n*

**S 3637**

atsitiktinis svyrãvimas  
*a* random oscillation  
*p* oscillation *f* aléatoire  
*v* zufällige Schwingung *f*, zufällige  
Schwankung *f*  
*r* случайное колебание *n*

**S 3638**

elipsinis svyrãvimas  
*a* elliptical oscillation, elliptic  
oscillation  
*p* oscillation *f* elliptique  
*v* elliptische Schwingung *f*,  
Ellipsenschwingung *f*  
*r* эллиптическое колебание *n*

**S 3639**

fãzės svyrãvimas  
*a* phase oscillation  
*p* oscillation *f* de phase  
*v* Phasenschwingung *f*  
*r* фазовое колебание *n*

**S 3640**

gãlios svyrãvimas  
*a* power fluctuation  
*p* fluctuation *f* de puissance  
*v* Leistungsschwingung *f*  
*r* колебание *n* мощности

**S 3641**

harmõninis svyrãvimas  
*a* harmonic oscillation  
*p* oscillation *f* harmonique  
*v* harmonische Schwingung *f*  
*r* гармоническое колебание *n*

**S 3642**

iřilginis svyrãvimas  
*a* longitudinal oscillation, ex-  
tensional oscillation, extension  
oscillation  
*p* oscillation *f* longitudinale  
*v* Längenschwingung *f*, Longitu-  
dinalschwingung *f*, longitudi-  
nale Schwingung *f*  
*r* продольное колебание *n*

**S 3643**

koherẽntiniai svyrãvimai  
*a* coherent oscillations  
*p* oscillations *f pl* cohérentes  
*v* kohãrente Schwingungen *f pl*  
*r* когерентные колебания *n pl*

**S 3644**

kombinãcinis svyrãvimas  
*a* combination oscillation, com-  
bined oscillation  
*p* oscillation *f* de combinaison  
*v* Kombinationsschwingung *f*  
*r* комбинационное колебание *n*

**S 3645**

laisvãsis svyrãvimas  
*a* free oscillation  
*p* oscillation *f* libre  
*v* freie Schwingung *f*  
*r* свободное колебание *n*, соб-  
ственное колебание *n*

**S 3646**

mechãninis svyrãvimas  
*a* mechanical oscillation  
*p* oscillation *f* mécanique  
*v* mechanische Schwingung *f*  
*r* механическое колебание *n*

**S 3647**

mẽtinis svyrãvimas  
*a* yearly variation  
*p* variation *f* annuelle  
*v* jãhrliche Schwankung *f*  
*r* годичное колебание *n*

**S 3648**

nenuostovũsis svyrãvimas  
*a* unsteady oscillation, non-sta-  
tionary oscillation

*p* oscillation *f* non stationnaire  
*v* nichtstationãre Schwingung *f*,  
instationãre Schwankung *f*  
*r* неустановившееся колебание *n*,  
нестационарное колебание *n*

**S 3649**

neslopinamasis svyrãvimas  
*a* continuous oscillation, un-  
damped oscillation, self-sus-  
tained oscillation  
*p* oscillation *f* entretenue, oscillation  
*f* permanente, oscillation *f*  
non amortie  
*v* ungedãmpfte Schwingung *f*,  
kontinuierliche Schwankung *f*  
*r* незатухающее колебание *n*

**S 3650**

nestabilũsis svyrãvimas  
*a* unstable oscillation  
*p* oscillation *f* instable  
*v* instabile Schwingung *f*  
*r* неустойчивое колебание *n*

**S 3651**

nesusietieji svyrãvimai  
*a* uncoupled oscillations  
*p* oscillations *f pl* non couplées  
*v* ungekoppelte Schwingungen *f pl*  
*r* несвязанные колебания *n pl*

**S 3652**

netiesinis svyrãvimas  
*a* non-linear oscillation  
*p* oscillation *f* non linéaire  
*v* nichtlineare Schwingung *f*  
*r* нелинейное колебание *n*

**S 3653**

nũlinio tãřko svyrãvimas  
*a* zero point fluctuation  
*p* fluctuation *f* du zéro  
*v* Nullpunktsschwankung *f*,  
Nullpunktschwankung *f*  
*r* нулевое колебание *n*

**S 3654**

nuostovũsis svyrãvimas  
*a* steady oscillation, steady-state  
oscillation, stationary oscillation  
*p* oscillation *f* stationnaire  
*v* stationãre Schwingung *f*  
*r* установившееся колебание *n*

**S 3655**

pagrindinis svyrãvimas  
*a* fundamental oscillation

*p* oscillation *f* fondamentale  
*v* Grundschiwingung *f*, Hauptschiwingung *f*, Fundamentalschiwingung *f*  
*r* основное колебание *n*

**S 3656**

parametrinis svyravimas  
*a* parametric variation  
*p* variation *f* paramétrique  
*v* parametrische Schwiwingung *f*, Parameterschiwingung *f*  
*r* параметрическое колебание *n*

**S 3657**

parinis svyravimas  
*a* diurnal variation, daily variation  
*p* variation *f* diurne  
*v* Tagesschwankung *f*, tägliche Schwiwingung *f*  
*r* суточное колебание *n*

**S 3658**

pašalinis svyravimas  
*a* spurious oscillation, parasitic oscillation  
*p* oscillation *f* parasite  
*v* parasitäre Schwiwingung *f*, wilde Schwiwingung *f*, Nebenschwiwingung *f*  
*r* паразитное колебание *n*

**S 3659**

periòdinis svyravimas  
*a* periodic oscillation  
*p* oscillation *f* périodique  
*v* periodische Schwiwingung *f*  
*r* периодическое колебание *n*

**S 3660**

priverstinis svyravimas  
*a* forced oscillation, constrained oscillation  
*p* oscillation *f* forcée, oscillation *f* contrainte  
*v* erzwungene Schwiwingung *f*  
*r* вынужденное колебание *n*

**S 3661**

pseudoharmònis svyravimas  
*a* pseudoharmonic oscillation  
*p* oscillation *f* pseudoharmonique  
*v* pseudoharmonische Schwiwingung *f*  
*r* псевдогармоническое колебание *n*

**S 3662**

relaksacinis svyravimas  
*a* relaxation oscillation  
*p* oscillation *f* de relaxation  
*v* Relaxationsschiwingung *f*, Kippschiwingung *f*  
*r* релаксационное колебание *n*

**S 3663**

rezonansinis svyravimas  
*a* resonance oscillation, resonant oscillation  
*p* oscillation *f* de résonance  
*v* Resonanzschiwingung *f*  
*r* резонансное колебание *n*

**S 3664**

saváiminis svyravimas  
*a* self-excited oscillation, self-sustained oscillation  
*p* oscillation *f* auto-exitée  
*v* Selbstschiwingung *f*, selbsterregte Schwiwingung *f*  
*r* самовозбуждающееся колебание *n*

**S 3665**

savàsis svyravimas  
*a* self oscillation, eigen oscillation, natural oscillation  
*p* auto-oscillation *f*, oscillation *f* propre  
*v* Eigenschiwingung *f*  
*r* собственное колебание *n*

**S 3666**

siłpstantysis svyravimas  
*a* convergent oscillation, damped oscillation, decadent oscillation  
*p* oscillation *f* amortie  
*v* abklingende Schwiwingung *f*, gedämpfte Schwiwingung *f*  
*r* затухающее колебание *n*

**S 3667**

simètrinis svyravimas  
*a* symmetrical oscillation  
*p* oscillation *f* symétrique  
*v* symmetrische Schwiwingung *f*  
*r* симметрическое колебание *n*

**S 3668**

sinusinis svyravimas  
*a* sine-wave oscillation  
*p* oscillation *f* sinusoïdale  
*v* sinusförmige Schwiwingung *f*  
*r* синусоидальное колебание *n*

**S 3669**

skersinis svyravimas  
*a* transverse oscillation, lateral oscillation  
*p* oscillation *f* transversale  
*v* Querschiwingung *f*, Transversalschiwingung *f*  
*r* поперечное колебание *n*

**S 3670**

slėgio svyravimas  
*a* pressure fluctuation  
*p* fluctuation *f* de pression  
*v* Druckschwankung *f*  
*r* колебание *n* давления, флуктуация *f* давления

**S 3671**

slopinamasis svyravimas  
*a* damped oscillation, dying oscillation, decadent oscillation  
*p* oscillation *f* amortie  
*v* gedämpfte Schwiwingung *f*  
*r* затухающее колебание *n*

**S 3672**

sraūto svyravimas  
*a* flow variation  
*p* variation *f* de flux  
*v* Flußschwankung *f*  
*r* колебание *n* потока

**S 3673**

stabilūs svyravimas  
*a* stable oscillation  
*p* oscillation *f* stable  
*v* stabile Schwiwingung *f*  
*r* устойчивое колебание *n*

**S 3674**

sudėtinis svyravimas  
*a* composite oscillation, complex oscillation  
*p* oscillation *f* composée, oscillation *f* complexe  
*v* zusammengesetzte Schwiwingung *f*  
*r* сложное колебание *n*

**S 3675**

sukamàsis svyravimas  
*a* torsional oscillation, rotary oscillation, torsion oscillation  
*p* oscillation *f* de torsion  
*v* Torsionsschiwingung *f*, Verdreh(ungs)schiwingung *f*, Drillungschiwingung *f*  
*r* крутильное колебание *n*

**S 3676**

susietieji svyravimai  
*a* coupled oscillations  
*p* oscillations *f pl* accouplées  
*v* gekoppelte Schwingungen *f*  
*r* связанные колебания *n pl*

**S 3677**

šimtmetinis svyravimas  
*a* secular variation  
*p* variation *f* progressive, variation *f* séculaire, marche *f* séculaire  
*v* säkulare Schwankung *f*  
*r* вековое колебание *n*, вековой ход *m*

**S 3678**

švytuoklės svyravimas  
*a* pendulum oscillation, pendulum oscillation  
*p* oscillation *f* pendulaire, oscillation *f* de pendule  
*v* Pendelschwungung *f*, Pendelung *f*  
*r* колебание *n* маятника, маятниковое колебание *n*

**S 3679**

tamprieji svyravimai  
*a* elastic oscillations, elastic vibrations  
*p* oscillations *f pl* élastiques  
*v* elastische Schwingungen *f pl*  
*r* упругие колебания *n pl*

**S 3680**

temperatūros svyravimas  
*a* temperature variation  
*p* fluctuation *f* de température  
*v* Temperaturschwungung *f*, Temperaturschwankung *f*  
*r* колебание *n* температуры

**S 3681**

tiesinis svyravimas  
*a* linear oscillation, simple oscillation  
*p* oscillation *f* linéaire, oscillation *f* simple  
*v* lineare Schwungung *f*, einfache Schwungung *f*

*r* линейное колебание *n*, простое колебание *n*

**S 3682**

tišklo įtampos svyravimas  
*a* mains voltage variation  
*p* variation *f* de la tension de secteur, fluctuation *f* de la tension du réseau  
*v* Netzspannungsschwankung *f*  
*r* колебание *n* напряжения в сети

**S 3683**

tono aukščio svyravimas  
*a* pitch variation  
*p* variation *f* de la hauteur du son  
*v* Tonhöenschwankung *f*  
*r* колебание *n* высоты тона

**S 3684**

svirtis  
*a* lever, beam  
*p* fléau *m*, levier *m*  
*v* Hebel *m*  
*r* коромысло *n*, рычаг *m*

**S 3685**

lygiapetė svirtis  
*a* equal-arm lever, equal-arm beam  
*p* levier *m* à fléaux égaux, levier *m* à bras égaux  
*v* gleicharmiger Hebel *m*  
*r* равноплечий рычаг *m*

**S 3686**

svarstyklių svirtis  
*a* mass-balance beam  
*p* fléau *m* d'une balance  
*v* Waagebalken *m*  
*r* весовой балансир *m*

**S 3687**

svyruojamumas  
*a* property to oscillate  
*p* propriété *f* oscillatoire  
*v* Schwingungsfähigkeit *f*, Schwingungsneigung *f*, Schwingneigung *f*  
*r* колебательность *f*

**S 3688**

svyruoklė žr. švytuoklė

**S 3689**

svõris  
*a* weight  
*p* poids *m*  
*v* Gewicht *n*  
*r* вес *m*

**S 3690**

absoliutūs svõris  
*a* absolute weight  
*p* poids *m* absolu  
*v* absolute Gewicht *n*  
*r* абсолютный вес *m*

**S 3691**

atõminis svõris žr. atõminė māsė

**S 3692**

kvántinis svõris  
*a* quantum weight  
*p* poids *m* statistique, probabilité *f* a priori  
*v* Quantumgewicht *n*  
*r* квантовый статистический вес *m*

**S 3693**

matavimo svõris  
*a* weight of measurement  
*p* coefficient *m* de pondération  
*v* Bewertungszahl *f* für die Messung  
*r* вес *m* измерения

**S 3694**

molekulinis svõris žr. molekulinė māsė

**S 3695**

savitasis svõris  
*a* specific weight  
*p* poids *m* spécifique, poids *m* volumique  
*v* spezifisches Gewicht *n*  
*r* удельный вес *m*

**S 3696**

statistinis svõris  
*a* statistical weight  
*p* poids *m* statistique  
*v* statistisches Gewicht *n*  
*r* статистический вес *m*



Š

Š 1

šakà

*a* branch  
*p* branche *f*  
*v* Zweig *m*, Ast *m*  
*r* ветвь *f*

Š 2

akùstinė šakà

*a* acoustic branch  
*p* branche *f* acoustique  
*v* akustischer Zweig *m*  
*r* акустическая ветвь *f*

Š 3

kreivės šakà

*a* branch of curve  
*p* branche *f* de la courbe  
*v* Kurvenzweig *m*, Kurvenast *m*  
*r* ветвь *f* кривой

Š 4

neigiamoji šakà

*a* negative branch  
*p* branche *f* négative  
*v* negativer Zweig *m*  
*r* отрицательная ветвь *f*

Š 5

nūlinė šakà

*a* zero branch  
*p* branche *f* nulle  
*v* Nullzweig *m*  
*r* нулевая ветвь *f*

Š 6

òptinė šakà

*a* optical branch  
*p* branche *f* optique  
*v* optischer Zweig *m*  
*r* оптическая ветвь *f*

Š 7

radioaktyviòsios šeimòs šakà

*a* branch of radioactive family  
*p* branche *f* de la famille radioactive  
*v* Zweig *m* der radioaktiven Zerfallsreihe, radioaktive Unterfamilie *f*

*r* ветвь *f* радиоактивного семейства

Š 8

skilimo šakà

*a* disintegration branch  
*p* branche *f* de désintégration  
*v* Zerfallszweig *m*  
*r* ветвь *f* распада

Š 9

spèktro júostos šakà

*a* band branch  
*p* branche *f* de bande spectrale  
*v* Bandzweig *m*  
*r* ветвь *f* полосы спектра

Š 10

teigiamoji šakà

*a* positive branch  
*p* branche *f* positive  
*v* positiver Zweig *m*  
*r* положительная ветвь *f*

Š 11

tiltėlio šakà

*a* branch of the bridge, bridge branch  
*p* branche *f* du pont  
*v* Brückenweig *m*  
*r* ветвь *f* моста, ветвь *f* мостика

Š 12

šakójimasis

*a* branching  
*p* branchement *m*, bifurcation *f*  
*v* Verzweigung *f*, Aufzweigung *f*  
*r* разветвление *n*

Š 13

grandinės šakójimasis

*a* branching of circuit  
*p* dérivation *f* du circuit  
*v* Kreisverzweigung *f*  
*r* разветвление *n* цепи

Š 14

izomèrinis šakójimasis

*a* isomeric branching  
*p* branchement *m* isomérique  
*v* isomerische Aufzweigung *f*  
*r* изомерное разветвление *n*

Š 15

šakotùvas

*a* coupler  
*p* coupleur *m*

*v* Verzweiger *m*, Koppler *m*, Abzweigstück *n*

*r* ответвитель *m*, разветвитель *m*

Š 16

bangolaidinis šakotùvas

*a* branched-guide coupler  
*p* coupleur *m* en guides d'ondes  
*v* Wellenleiterverzweiger *m*  
*r* волноводный ответвитель *m*

Š 17

kryptinis šakotùvas

*a* directional coupler  
*p* coupleur *m* directionnel, coupleur *m* directif  
*v* gerichteter Koppler *m*, Richtungskoppler *m*, Richtkoppler *m*  
*r* направленный ответвитель *m*

Š 18

šakumà

*a* branching  
*p* embranchement *m*, branchement *m*  
*v* Verzweigung *f*  
*r* разветвление *n*

Š 19

šakutė

*a* plug  
*p* broche *f*, fiche *f*, cheville *f*  
*v* Stecker *m*, Gabel *f*, Stöpsel *m*  
*r* вилка *f*, штекер *m*

Š 20

šaldalas

*a* coolant, cooling agent, refrigerant  
*p* agent *m* réfrigérant, réfrigérant *m*, cryophore *m*  
*v* Kühlmittel *n*, Kühlstoff *m*, Kryophor *m*  
*r* охладитель *m*, хладагент *m*, криофор *m*

Š 21

skystasis šaldalas

*a* liquid coolant  
*p* réfrigérant *m* liquide, réfrigérant *m* fluide  
*v* Kühlflüssigkeit *f*  
*r* жидкий хладагент *m*, жидкий холодоноситель *m*

Š 22

šaldymas

*a* refrigeration  
*p* réfrigération *f*



*v* Abkühlung *f*  
*r* рефрижерация *f*

**Š 23**  
skystinis šaldymas  
*a* liquid cooling  
*p* refroidissement *m* par liquide  
*v* Flüssigkeitskühlung *f*  
*r* жидкостное охлаждение *n*

**Š 24**  
šaldytūvas  
*a* refrigerator  
*p* réfrigérateur *m*  
*v* Kühlschrank *m*  
*r* холодильник *m*

**Š 25**  
šalinimas  
*a* elimination, removal  
*p* élimination *f*, évacuation *f*  
*v* Elimination *f*, Beseitigung *f*  
*r* удаление *n*

**Š 26**  
dūjų šalinimas  
*a* outgassing, degassing, gas  
clean-up  
*p* dégazage *m*, dégazation *f*, dé-  
gazéification *f*  
*v* Entgasung *f*  
*r* дегазация *f*, обезгаживание *n*

**Š 27**  
šaltinis, ~iai  
*a* source, ~s  
*p* source, ~s *f*  
*v* Quelle, ~n *f*  
*r* источник, ~и *m*

**Š 28**  
alfa dalėlių šaltinis  
*a* alpha-particle source, alpha  
source  
*p* source *f* alpha, source *f* de par-  
ticules alpha  
*v* Alpha-Quelle *f*, Alpha-Strah-  
lungsquelle *f*  
*r* альфа-источник *m*, источник *m*  
альфа-частиц

**Š 29**  
antrinis šviesos šaltinis  
*a* secondary light source  
*p* source *f* secondaire de lumière  
*v* Sekundärlichtquelle *f*  
*r* вторичный источник *m* света

**Š 30**  
beta dalėlių šaltinis  
*a* beta-particle source, beta source  
*p* source *f* de rayonnement bêta,  
source *f* bêta  
*v* Beta-Quelle *f*, Beta-Strahlungs-  
quelle *f*  
*r* бета-источник *m*, источник *m*  
бета-частиц

**Š 31**  
cheminis srovės šaltinis  
*a* chemical current source  
*p* source *f* chimique de courant  
*v* chemische Stromquelle *f*  
*r* химический источник *m* тока

**Š 32**  
dipolinis šaltinis  
*a* dipole source  
*p* source *f* dipolaire  
*v* Dipolquelle *f*  
*r* дипольный источник *m*

**Š 33**  
elektronų šaltinis  
*a* electron source  
*p* source *f* d'électrons  
*v* Elektronenquelle *f*  
*r* источник *m* электронов

**Š 34**  
elementarūs šaltinis  
*a* elementary source  
*p* source *f* élémentaire  
*v* Elementarquelle *f*  
*r* элементарный источник *m*

**Š 35**  
energijos šaltinis  
*a* energy source, power source  
*p* source *f* d'énergie  
*v* Energiequelle *f*, Kraftquelle *f*  
*r* источник *m* энергии

**Š 36**  
etaloninis šaltinis  
*a* standard source  
*p* source *f* étalon, source-type *f*  
*v* Standardquelle *f*  
*r* эталонный источник *m*

**Š 37**  
fliktuacijų šaltinis  
*a* fluctuation source  
*p* source *f* des fluctuations  
*v* Schwankungsquelle *f*  
*r* источник *m* флуктуаций

**Š 38**  
fotoneutronų šaltinis  
*a* photoneutron source, photo-  
source of neutron  
*p* source *f* de photoneutrons  
*v* Photoneutronenquelle *f*  
*r* фотонейтронный источник *m*,  
источник *m* фотонейтронов

**Š 39**  
gama spinduliuotės šaltinis  
*a* gamma-ray source, gamma  
source  
*p* source *f* gamma, source *f* de  
rayons gamma  
*v* Gamma-Strahlungsquelle *f*,  
Gamma-Quelle *f*  
*r* гамма-источник *m*, источник *m*  
гамма-излучения

**Š 40**  
garso šaltinis  
*a* sound source  
*p* source *f* de son, source *f* sonore  
*v* Schallquelle *f*  
*r* источник *m* звука

**Š 41**  
impulsinis šviesos šaltinis  
*a* pulse light source, short dura-  
tion light source  
*p* source *f* de lumière pulsée,  
source *f* lumineuse pulsée  
*v* impulsartige Lichtquelle *f*,  
Impulslichtquelle *f*  
*r* импульсный источник *m* света

**Š 42**  
impulsų šaltinis  
*a* pulse source, impulse source  
*p* source *f* à impulsions  
*v* Impulsquelle *f*  
*r* импульсный источник *m*

**Š 43**  
įtampos šaltinis  
*a* voltage source, potential source  
*p* source *f* de tension  
*v* Spannungsquelle *f*  
*r* источник *m* напряжения

**Š 44**  
jėnų šaltinis  
*a* ionic source, ion source  
*p* source *f* ionique, source *f* d'ions  
*v* Ionenquelle *f*  
*r* ионный источник *m*, источ-  
ник *m* ионов

**Š 45**

judantysis šaltinis  
a moving source  
p source *f* mobile, source *f* mouvante  
v bewegte Quelle *f*  
r движущийся источник *m*

**Š 46**

kaūpinimo šaltinis  
a pumping source, pump source  
p source *f* de pompage  
v Pumpquelle *f*  
r источник *m* накачки

**Š 47**

kibirkiškųjų šaltinis  
a spark source  
p source *f* d'étincelles  
v Funkenquelle *f*  
r искровой источник *m*, источник *m* искры

**Š 48**

kintamōsios srovės šaltinis  
a alternating-current source  
p source *f* alternative, source *f* de courant alternatif  
v Wechselstromquelle *f*  
r источник *m* переменного тока

**Š 49**

kobaltinis šaltinis  
a cobalt source  
p source *f* de cobalt  
v Kobaltquelle *f*, Kobaltkanone *f*  
r кобальтовый источник *m*, кобальтовая пушка *f*

**Š 50**

kohereñtiniai šaltiniai  
a coherent sources  
p sources *f pl* cohérentes  
v kohärente Quellen *f pl*  
r когерентные источники *m pl*

**Š 51**

lankinis šaltinis  
a arc source  
p source *f* à l'arc  
v Bogenquelle *f*  
r дуговой источник *m*

**Š 52**

laūko šaltinis  
a source of field  
p source *f* de champ  
v Feldquelle *f*  
r источник *m* поля

**Š 53**

linijinis šaltinis  
a line source, linear source  
p source *f* linéaire  
v linienartige Quelle *f*, linienförmige Quelle *f*  
r линейный источник *m*

**Š 54**

liuminesceñcijos šaltinis  
a luminescent source  
p source *f* luminescente  
v Lumineszenzlichtquelle *f*  
r источник *m* люминесценции, люминесцентный источник *m*

**Š 55**

maitinimo šaltinis  
a feed source, power supply  
p source *f* d'alimentation  
v Speisequelle *f*, Speisungsquelle *f*  
r источник *m* питания

**Š 56**

menamasis šaltinis  
a image source, virtual source  
p source *f* image, source *f* virtuelle  
v imaginäre Quelle *f*, Bildquelle *f*, virtuelle Quelle *f*  
r воображаемый источник *m*, мнимый источник *m*

**Š 57**

molėkulių šaltinis  
a molecular source  
p source *f* des molécules  
v Molekülquelle *f*  
r источник *m* молекулярного пучка

**Š 58**

monochromatinis šaltinis  
a monochromatic source  
p source *f* monochromatique  
v monochromatische Quelle *f*  
r монохроматический источник *m*

**Š 59**

neutronų šaltinis  
a neutron source  
p source *f* de neutrons  
v Neutronenquelle *f*  
r нейтронный источник *m*, источник *m* нейтронов

**Š 60**

nuolatinės srovės šaltinis  
a direct current source  
p source *f* de courant continu  
v Gleichstromquelle *f*  
r источник *m* постоянного тока

**Š 61**

nuostovūsio šaltinis  
a stationary source  
p source *f* stationnaire  
v stationäre Quelle *f*  
r стационарный источник *m*

**Š 62**

paklaidų šaltinis  
a source of errors  
p source *f* d'erreurs  
v Fehlerquelle *f*  
r источник *f* погрешностей

**Š 63**

pamatinis šaltinis  
a reference source  
p source *f* de référence  
v Bezugsquelle *f*  
r опорный источник *m*

**Š 64**

periodinis šaltinis  
a periodic source  
p source *f* périodique  
v periodisch fließende Quelle *f*, periodische Quelle *f*  
r периодический источник *m*

**Š 65**

pirminis šviesos šaltinis  
a primary light source  
p source *f* primaire de lumière  
v Primärlichtquelle *f*  
r первичный источник *m* света

**Š 66**

plyšinis šaltinis  
a slit source  
p source *f* à fente  
v spaltförmige Quelle *f*  
r щелевой источник *m*

**Š 67**

plokščiašio šaltinis  
a plane source, plate source  
p source *f* plane  
v flache Quelle *f*, ebene Quelle *f*, Flächenquelle *f*  
r плоский источник *m*

**Š 68**

radioaktyvūs šaltinis

*a* radioactive source, radioactivity source

*p* source *f* radioactive, source *f* de radioactivité

*v* radioaktive Quelle *f*, Aktivitätsquelle *f*

*r* радиоактивный источник *m*

**Š 69**

saváiminis šaltinis

*a* spontaneous source

*p* source *f* spontanée

*v* spontane Quelle *f*

*r* спонтанный источник *m*

**Š 70**

spinduliuotės šaltinis

*a* radiation source, source of radiation

*p* source *f* de rayonnement, source *f* de radiation

*v* Strahlungsquelle *f*, Strahlenquelle *f*

*r* источник *m* излучения, источник *m* радиации

**Š 71**

srovės šaltinis

*a* current source

*p* source *f* de courant

*v* Stromquelle *f*

*r* источник *m* тока

**Š 72**

stabilizúotasis maitinimo šaltinis

*a* stabilized power supply

*p* alimentation *f* stabilisée, source *f* d'alimentation stabilisée

*v* stabilisierte Stromquelle *f*

*r* стабилизированный источник *m* электропитания, стабилизированный источник *m* питания

**Š 73**

stabilizúotasis įtampos šaltinis

*a* constant voltage power supply

*p* alimentation *f* stabilisée en tension

*v* Konstantspannungsquelle *f*

*r* источник *m* стабилизированного напряжения

**Š 74**

stabilizúotasis srovės šaltinis

*a* constant current power supply

*p* alimentation *f* stabilisée en courant

*v* Konstantstromquelle *f*

*r* источник *m* стабилизированного тока

**Š 75**

sūkurių šaltinis

*a* vortex source, eddy source

*p* source *f* de tourbillon, source-tourbillon *f*, source *f* tourbillon

*v* Wirbelquelle *f*

*r* источник *m* вихрей, вихреисточник *m*

**Š 76**

šilumos šaltinis

*a* heat source

*p* source *f* de chaleur

*v* Wärmequelle *f*

*r* источник *m* тепла, источник *m* теплоты

**Š 77**

šviesos šaltinis

*a* light source, luminous source

*p* source *f* de lumière, source *f* lumineuse

*v* Lichtquelle *f*

*r* источник *m* света

**Š 78**

taškinių šaltinis

*a* point source

*p* source *f* ponctuelle

*v* Punktquelle *f*, punktförmige Quelle *f*

*r* точечный источник *m*

**Š 79**

taškinių šviesos šaltinis

*a* point light source

*p* source *f* ponctuelle de lumière

*v* Punktlichtquelle *f*

*r* точечный источник *m* света

**Š 80**

termoelektronų šaltinis

*a* thermionic electron source

*p* source *f* thermionique d'électrons

*v* Thermoelektronenquelle *f*

*r* источник *m* термоэлектронов

**Š 81**

trikdymo šaltinis

*a* perturbation source

*p* source *f* perturbatrice

*v* Störungsquelle *f*, Störquelle *f*

*r* источник *m* возмущения

**Š 82**

triukšmo šaltinis

*a* noise source

*p* source *f* de bruit

*v* Geräuschquelle *f*, Rauschquelle *f*

*r* источник *m* шума

**Š 83**

tūrinis šaltinis

*a* volume source

*p* source *f* volumétrique

*v* Volumenquelle *f*, Raumquelle *f*, Volumquelle *f*

*r* объёмный источник *m*, пространственный источник *m*

**Š 84**

virpesių šaltinis

*a* oscillation source

*p* source *f* d'oscillations

*v* Schwingungsquelle *f*

*r* источник *m* колебаний

**Š 85**

virtualūs šaltinis

*a* virtual source

*p* source *f* virtuelle

*v* virtuelle Quelle *f*

*r* виртуальный источник *m*

**Š 86**

šármas

*a* alkali

*p* alcali *m*

*v* Alkali *n*, Base *f*, Lauge *f*

*r* щёлочь *f*

**Š 87**

šárvas

*a* armor, armour

*p* armure *f*

*v* Panzer *m*, Bewehrung *f*

*r* панцирь *m*, броня *m*

**Š 88**

šeimà

*a* family

*p* famille *f*

*v* Familie *f*

*r* семейство *n*

**Š 89**

aktinio radioaktyvióji šeimà  
*a* uranium-actinium radioactive family, actinium radioactive family  
*p* famille *f* radioactive de l'actinium, famille *f* radioactive de l'actino-uranium  
*v* Aktiniumzerfallsreihe *f*, radioaktive Familie *f* des Aktinourans, Uran-Aktinium-Familie *f*  
*r* радиоактивное семейство *n* актиноурана, актиноурановое семейство *n*

**Š 90**

charakteristikų šeimà  
*a* characteristics family, family of characteristics, characteristic curve family  
*p* famille *f* de caractéristiques, ensemble *m* de caractéristiques, famille *f* des courbes caractéristiques  
*v* Kennlinienschar *f*, Kennlinienfeld *n*, Kennfeld *n*  
*r* семейство *n* характеристик

**Š 91**

kreivių šeimà  
*a* family of curves  
*p* famille *f* de courbes  
*v* Kurvenschar *f*  
*r* семейство *n* кривых

**Š 92**

neptūnio radioaktyvióji šeimà  
*a* neptunium radioactive family  
*p* famille *f* radioactive du neptunium  
*v* Neptuniumzerfallsreihe *f*, Neptuniumfamilie *f*  
*r* радиоактивное семейство *n* нептуния

**Š 93**

paviřių šeimà  
*a* family of surfaces  
*p* famille *f* de surfaces  
*v* Flächenschar *f*  
*r* семейство *n* поверхностей

**Š 94**

radioaktyvióji šeimà  
*a* radioactive family, disintegration family, decay family

*p* famille *f* radioactive  
*v* radioaktive Zerfallsreihe *f*, radioaktive Familie *f*  
*r* радиоактивное семейство *n*

**Š 95**

tòrio radioaktyvióji šeimà  
*a* thorium radioactive family  
*p* famille *f* radioactive du thorium  
*v* Thoriumzerfallsreihe *f*, Thoriumfamilie *f*  
*r* радиоактивное семейство *n* тория

**Š 96**

uràno radioaktyvióji šeimà  
*a* uranium radioactive family  
*p* famille *f* radioactive de l'uranium  
*v* Uranzerfallsreihe *f*, Uran-Radium-Familie *f*, Uran-Radium-Zerfallsreihe *f*  
*r* радиоактивное семейство *n* урана-радия, радиоактивное семейство *n* урана

**Š 97**

**šerdis**  
*a* core  
*p* noyau *m*  
*v* Kern *m*  
*r* сердечник *m*

**Š 98**

feritinė šerdis  
*a* ferrite core  
*p* noyau *m* de ferrite, noyau *m* en ferrite  
*v* Ferritkern *m*, ferromagnetischer Keramikkern *m*  
*r* ферритовый сердечник *m*

**Š 99**

geležis miltėlių šerdis  
*a* iron-dust core, moulded core, powdered core  
*p* noyau *m* en poudre comprimée, noyau *m* en poudre de fer comprimée, noyau *m* en poudre  
*v* Eisenpulverkern *m*, Pulverkern *m*  
*r* сердечник *m* из железного порошка, прессованный сердечник *m*, сердечник *m* из прессованного железного порошка

**Š 100**

magnėtinė šerdis  
*a* magnetical core, magnetic core  
*p* noyau *m* magnétique  
*v* Magnetkern *m*  
*r* магнитный сердечник *m*

**Š 101**

orinė šerdis  
*a* air core  
*p* noyau *m* d'air  
*v* Luftkern *m*  
*r* воздушный сердечник *m*

**Š 102**

plieninė šerdis  
*a* iron core, steel core  
*p* noyau *m* d'acier, noyau *m* de fer  
*v* Eisenkern *m*  
*r* стальной сердечник *m*

**Š 103**

plokštėlinė šerdis  
*a* laminated core  
*p* noyau *m* laminé, noyau *m* feuilleté  
*v* Lamellenkern *m*  
*r* пластинчатый сердечник *m*

**Š 104**

põliaus šerdis  
*a* pole core  
*p* noyau *m* de pôle  
*v* Polkern *m*  
*r* сердечник *m* полюса

**Š 105**

ritės šerdis  
*a* bobbin core  
*p* noyau *m* de bobine  
*v* Spulenkern *m*  
*r* сердечник *m* катушки

**Š 106**

**šerškšnas**  
*a* hoar, hoarfrost, rime  
*p* givre *m*  
*v* Rauhreif *m*  
*r* иней *m*

**Š 107**

**šesėlis**  
*a* shadow, shade, umbra  
*p* ombre *f*  
*v* Schatten *m*  
*r* тень *f*

**Š 108**  
**šešiakampis**

*a* hexagon  
*p* hexagone *m*  
*v* Sechseck *n*  
*r* шестиугольник *m*

**Š 109**  
**šešiiasienis**

*a* hexahedron  
*p* hexaèdre *m*  
*v* Hexaeder *m*, Sechseck *n*,  
Sechseckflächner *m*  
*r* гексаэдр *m*, шестигранник *m*

**Š 110**  
**šydas**

*a* fog  
*p* voile *m*  
*v* Schleier *m*  
*r* вуаль *m*

**Š 111**

fotogrāfinis šydas  
*a* photographic fog  
*p* voile *f* chimique, voile *f* photographique, voile *f* de couche sensible  
*v* photographischer Schleier *m*  
*r* фотографическая вуаль *f*

**Š 112**  
**šildymas**

*a* heating, warming  
*p* chauffage *m*, chauffe *f*  
*v* Erwärmung *f*, Heizung *f*, Erhitzen *n*  
*r* нагрев *m*, нагревание *n*

**Š 113**

indukcinis šildymas  
*a* induction heating  
*p* échauffement *m* par induction  
*v* Induktionserwärmung *f*, induktive Erwärmung *f*  
*r* индукционный нагрев *m*

**Š 114**  
**šildytūvas**

*a* heater  
*p* réchauffeur *m*, appareil *m* de chauffage  
*v* Heizer *m*, Erhitzer *m*, Heizkörper *m*  
*r* нагреватель *m*, подогреватель *m*

**Š 115**  
**šilumà**

*a* heat  
*p* chaleur *f*  
*v* Wärme *f*  
*r* теплота *f*, тепло *n*

**Š 116**

dalijimosi šilumà  
*a* fission heat  
*p* chaleur *f* de fission  
*v* Spaltungswärme *f*  
*r* теплота *f* деления

**Š 117**

degimo šilumà  
*a* combustion heat  
*p* chaleur *f* de combustion  
*v* Verbrennungswärme *f*  
*r* теплота *f* сгорания

**Š 118**

disociacijos šilumà  
*a* dissociation heat  
*p* chaleur *f* de dissociation  
*v* Dissoziationswärme *f*  
*r* теплота *f* диссоциации

**Š 119**

dujų savitoji šilumà  
*a* gas specific heat  
*p* capacité *f* calorifique du gaz  
*v* spezifische Wärme *f* der Gase  
*r* удельная теплота *f* газа

**Š 120**

Džaulio šilumà  
*a* Joulean heat, Joule heat  
*p* chaleur *f* Joule, chaleur *f* de Joule  
*v* Joulesche Wärme *f*  
*r* джоулево тепло *n*, тепло *n*  
Джоуля

**Š 121**

fāzinio viřsmo šilumà  
*a* heat of phase transformation, heat of phase transition  
*p* chaleur *f* de changement de phase, chaleur *f* de transformation d'état, chaleur *f* de changement  
*v* Umwandlungswärme *f*, Phasenübergangswärme *f*  
*r* теплота *f* фазового превращения, теплота *f* фазового перехода

**Š 122**

garavimo šilumà  
*a* vaporization heat, evaporation heat  
*p* chaleur *f* de vaporisation, chaleur *f* d'évaporation  
*v* Verdampfungswärme *f*, Dampfbildungswärme *f*  
*r* теплота *f* испарения, теплота *f* парообразования

**Š 123**

įgertišs šilumà  
*a* adsorption heat  
*p* chaleur *f* d'adsorption  
*v* Adsorptionswärme *f*  
*r* теплота *f* адсорбции

**Š 124**

įmagnėtinimo šilumà  
*a* magnetization heat  
*p* chaleur *f* d'aimantation  
*v* Magnetisierungswärme *f*  
*r* теплота *f* намагничивания

**Š 125**

izobārinė mōlinė šilumà  
*a* molecular heat at constant pressure  
*p* chaleur *f* molaire à pression constante  
*v* Molekularwärme *f* bei konstantem Druck  
*r* молярная теплота *f* при постоянном давлении

**Š 126**

izobārinė savitoji šilumà  
*a* specific heat at constant pressure  
*p* chaleur *f* spécifique à pression constante, chaleur *f* massique à pression constante  
*v* spezifische Wärme *f* bei konstantem Druck  
*r* удельная теплота *f* при постоянном давлении

**Š 127**

izochōrinė mōlinė šilumà  
*a* molecular heat at constant volume  
*p* chaleur *f* molaire à volume constant  
*v* Molekularwärme *f* bei konstantem Volumen  
*r* молярная теплота *f* при постоянном объеме

**Š 128**

izochòrinė savitòji šilumà  
*a* specific heat at constant volume  
*p* chaleur *f* spécifique à volume constant, chaleur *f* massique à volume constant  
*v* spezifische Wärme *f* bei konstantem Volumen  
*r* удельная теплота *f* при постоянном объёме

**Š 129**

jonizàcijos šilumà  
*a* ionization heat  
*p* chaleur *f* d'ionisation  
*v* Ionisationswärme *f*  
*r* теплота *f* ионизации

**Š 130**

kietėjimo šilumà  
*a* solidification heat  
*p* chaleur *f* de solidification  
*v* Erstarrungswärme *f*  
*r* теплота *f* отвердевания, теплота *f* затвердевания

**Š 131**

kondensàcijos šilumà  
*a* condensation heat, heat of liquefaction  
*p* chaleur *f* de condensation, chaleur *f* de liquéfaction  
*v* Kondensationswärme *f*, Verflüssigungswärme *f*  
*r* теплота *f* конденсации

**Š 132**

kristalizàcijos šilumà  
*a* crystallization heat  
*p* chaleur *f* de cristallisation  
*v* Kristallisationswärme *f*  
*r* теплота *f* кристаллизации

**Š 133**

lýdymosi šilumà  
*a* fusion heat, melting heat  
*p* chaleur *f* de fusion  
*v* Schmelzwärme *f*  
*r* теплота *f* плавления

**Š 134**

mòlinė fàzinio viřsmo šilumà  
*a* molar heat of phase transformation, molar heat of transition  
*p* chaleur *f* molaire de transformation de phase, chaleur *f* molaire de transition, chaleur *f* molaire de changement de phase

*v* molare Umwandlungswärme *f*  
*r* мольная теплота *f* фазового превращения, молярная теплота *f* фазового перехода

**Š 135**

mòlinė tirpimo šilumà  
*a* molecular solution heat  
*p* chaleur *f* molaire de dissolution  
*v* molekulare Lösungswärme *f*  
*r* мольная теплота *f* растворения

**Š 136**

Peltjė šilumà  
*a* Peltier heat  
*p* chaleur *f* de Peltier  
*v* Peltier-Wärme *f*  
*r* теплота *f* Пельтье

**Š 137**

praskiedimo šilumà  
*a* dilution heat, heat of dilution  
*p* chaleur *f* de dilution  
*v* Verdünnungswärme *f*  
*r* теплота *f* разбавления, теплота *f* разведения

**Š 138**

radioaktýviojo skilimo šilumà  
*a* decay heat, heat of radioactivity, heat of disintegration  
*p* chaleur *f* de désintégration radio-active  
*v* radioaktive Zerfallswärme *f*  
*r* теплота *f* радиоактивного распада

**Š 139**

radiogėninė šilumà  
*a* radiogenic heat  
*p* chaleur *f* radiogénique  
*v* radiogene Wärme *f*  
*r* радиогенная теплота *f*

**Š 140**

reàkcijos šilumà  
*a* reaction heat  
*p* chaleur *f* de réaction  
*v* Reaktionswärme *f*  
*r* теплота *f* реакции

**Š 141**

redukúotoji šilumà  
*a* reduced heat  
*p* chaleur *f* réduite  
*v* reduzierte Wärme *f*  
*r* приведенная теплота *f*

**Š 142**

rýřio šilumà  
*a* heat of linkage  
*p* chaleur *f* de liaison  
*v* Verbindungswärme *f*, Bindungswärme *f*  
*r* теплота *f* образования связи, теплота *f* связи

**Š 143**

savitòji fàzinio viřsmo šilumà  
*a* specific heat of phase transformation  
*p* chaleur *f* spécifique de transformation de phase  
*v* spezifische Umwandlungswärme *f*  
*r* удельная теплота *f* фазового превращения

**Š 144**

savitòji lýdymosi šilumà  
*a* specific fusion heat, specific melting heat  
*p* chaleur *f* spécifique de fusion, chaleur *f* massique de fusion  
*v* spezifische Schmelzwärme *f*  
*r* удельная теплота *f* плавления

**Š 145**

savitòji šilumà  
*a* specific heat  
*p* chaleur *f* spécifique, chaleur *f* massique  
*v* spezifische Wärme *f*  
*r* удельная теплота *f*

**Š 146**

skiedimo šilumà  
*a* dilution heat  
*p* chaleur *f* de dilution  
*v* Verdünnungswärme *f*  
*r* теплота *f* разбавления, теплота *f* разведения

**Š 147**

skilimo šilumà  
*a* decomposition heat  
*p* chaleur *f* de désagrégation  
*v* Zerfallswärme *f*  
*r* теплота *f* разложения

**Š 148**

slaptòji šilumà  
*a* latent heat  
*p* chaleur *f* latente  
*v* latente Wärme *f*  
*r* скрытая теплота *f*

**Š 149**

sublimācijas šilumā  
*a* heat of sublimation  
*p* chaleur *f* de sublimation  
*v* Sublimationswärme *f*  
*r* теплота *f* возгонки

**Š 150**

sugertōji šilumā  
*a* absorbed heat  
*p* chaleur *f* absorbée  
*v* absorbierte Wärme *f*  
*r* поглощённая теплота *f*

**Š 151**

susidārymo šilumā  
*a* heat of formation, formation heat  
*p* chaleur *f* de formation  
*v* Bildungswärme *f*  
*r* теплота *f* образования

**Š 152**

tirpīmo šilumā  
*a* dissolution heat, solution heat  
*p* chaleur *f* de dissolution, chaleur *f* de solution  
*v* Lösungswärme *f*  
*r* теплота *f* растворения

**Š 153**

trintiēs šilumā  
*a* frictional heat, friction heat  
*p* chaleur *f* de frottement, chaleur *f* de friction  
*v* Reibungswärme *f*  
*r* теплота *f* трения

**Š 154**

vilgymo šilumā  
*a* heat of wetting, wetting heat  
*p* chaleur *f* de mouillement, chaleur *f* d'humidification  
*v* Benetzungswärme *f*  
*r* теплота *f* смачивания

**Š 155**

visumīnē skiedīmo šilumā  
*a* integral heat of dilution, integral dilution heat  
*p* chaleur *f* intégrale de dilution  
*v* integrale Verdünnungswärme *f*  
*r* полная теплота *f* разбавления

**Š 156**

visumīnē tirpīmo šilumā  
*a* integral heat of solution, integral solution heat

*p* chaleur *f* intégrale de dissolution, chaleur *f* totale de dissolution  
*v* integrale Lösungswärme *f*  
*r* интегральная теплота *f* растворения

**Š 157**

šilumingūmas  
*a* heat calorific power  
*p* pouvoir *m* calorifique  
*v* Heizwert *m*, Brennwert *m*  
*r* теплотворная способность *f*

**Š 158**

šilūmnešis  
*a* heat-transfer agent, heat-transfer medium, heat transport medium  
*p* agent *m* de transfert de chaleur  
*v* Wärmeüberträger *m*, Wärmeübertragungsmittel *n*, wärmeübertragendes Medium *n*  
*r* теплоноситель *m*

**Š 159**

skýstojo metālo šilūmnešis  
*a* liquid-metal coolant, liquid-metal heat-transfer fluid  
*p* métal *m* réfrigérant liquide  
*v* Flüssigmetallkühlstoff *m*  
*r* жидкометаллический теплоноситель *m*

**Š 160**

šilumókaitis  
*a* heat exchanger, heat interchanger  
*p* échangeur *m* de chaleur, échangeur *m* thermique  
*v* Wärmeaustauscher *m*, Wärmetauscher *m*  
*r* теплообменник *m*

**Š 161**

šilumómatīs  
*a* heat meter  
*p* compteur *m* de chaleur, compteur *m* de la quantité de chaleur  
*v* Wärmemengezähler *m*, Wärmeverbrauchszähler *m*, Wärmemengezähler *m*  
*r* тепломер *m*, тепломерный счётчик *m*, счётчик *m* количества тепла

**Š 162**

paviršiaus šiurkštis  
*a* surface roughness  
*p* rugosité *f* de surface, rugosité *f* superficielle  
*v* Oberflächenrauigkeit *f*, Oberflächenrauheit *f*  
*r* шероховатость *f* поверхности

**Š 163**

šiurkštis  
*a* roughness  
*p* rugosité *f*  
*v* Rohrrauheit *f*, Rauigkeit *f*  
*r* шероховатость *f*

**Š 164**

šlytis  
*a* shearing, shear  
*p* cisaillement *m*, glissement *m*, cission *f*  
*v* Abscheren *n*, Scherung *f*, Schub *m*  
*r* сдвиг *m*, деформация *f* сдвига

**Š 165**

špinēlis  
*a* spinel  
*p* spinelle *f*  
*v* Spinell *m*  
*r* шпинель *m*

**Š 166**

šuñtas  
*a* shunt  
*p* shunt *m*  
*v* Nebenschluß *m*, Ableitung *f*, Shunt *m*  
*r* шунт *m*

**Š 167**

ampermētro šuñtas  
*a* ammeter shunt  
*p* shunt *m* d'ampèremètre  
*v* Amperemeternebenwiderstand *m*  
*r* шунт *m* амперметра

**Š 168**

magnētīnis šuñtas  
*a* magnetic shunt  
*p* shunt *m* magnétique  
*v* magnetischer Nebenschluß *m*, Eisenschluß *m*  
*r* магнитный шунт *m*

**Š 169**

matuōklio šuñtas  
*a* instrument shunt



*p* shunt *m* d'un appareil de mesure  
*v* Instrumentenparallelwiderstand *m*

*r* приборный шунт *m*

**Š 170**

rezonānsinis šuņtas

*a* resonant shunt

*p* shunt *m* résonant

*v* Resonanznebenschlu  *m*

*r* резонансный шунт *m*

**Š 171**

šunt vimas

*a* shunting, bridging

*p* shuntage *m*, dérivation *f*, connexion *f* en dérivation

*v* Nebenschlu schialtung *f*, Nebenschlu bildung *f*, Shunten *n*

*r* шунтирование *n*

**Š 172**

 s olis

*a* jump, transition

*p* transition *f*, saut *m*

*v* Sprung *m*, Übergang *m*

*r* скачок *m*, переход *m*

**Š 173**

alfa  s olis

*a* alfa-transition

*p* transition *f* alpha

*v* Alfa- bergang *m*

*r* альфа-переход *m*

**Š 174**

atvirk tinis  s olis

*a* opposite transition

*p* transition *f* oppos e

*v* R ckw rtssprung *m*, R ckw rts-  
 bergang *m*, R ck bergang *m*

*r* обратный переход *m*

**Š 175**

beta  s olis

*a* beta-transition

*p* transition *f* b ta

*v* Beta- bergang *m*

*r* бета-переход *m*

**Š 176**

branduolinis  s olis

*a* nuclear transition

*p* transition *f* nucléaire

*v* Kern bergang *m*

*r* ядерный переход *m*

**Š 177**

daugiafon nis  s olis

*a* multiphonon transition

*p* transition *f* multiphononique

*v* Mehrphononen bergang *m*,

Vielphononen bergang *m*

*r* многофононный переход *m*

**Š 178**

daugiaakvaņtis  s olis

*a* many-quanta transition

*p* transition *f* de plusieurs quanta,

transition *f* de quanta multiples

*v* Mehrquanten bergang *m*,

mehrquantiger Übergang *m*

*r* многоквантовый переход *m*

**Š 179**

dip linis  s olis

*a* dipole transition

*p* transition *f* dipolaire

*v* Dipol bergang *m*

*r* дипольный переход *m*

**Š 180**

draud iamasis  s olis

*a* forbidden transition

*p* transition *f* interdite

*v* verbotener Übergang *m*

*r* запрещ нный переход *m*

**Š 181**

dvigubai draud iamas  s olis

*a* twice-forbidden transition,

doubly forbidden transition,

second-forbidden transition

*p* transition *f* deux fois interdite,

transition *f* doublement interdite

*v* zweifachverbotener Übergang *m*,

zweifach verbotener  ber-

gang *m*

*r* двукратно запрещ нный пере-

ход *m*, дважды запрещ нный

переход *m*

**Š 182**

dvikvaņtis  s olis

*a* two-quantum transition

*p* transition *f*   deux quanta

*v* zweiquantiger Übergang *m*

*r* двухквантовый переход *m*

**Š 183**

elektrinis dip linis  s olis

*a* electric dipole transition

*p* transition *f* electro-dipolaire

*v* elektrischer Dipol bergang *m*

*r* электрический дипольный

переход *m*

**Š 184**

elektrinis  s olis

*a* electric transition, E-type transition

*p* transition *f*  lectrique, transi-

tion *f* du type E

*v* elektrischer Übergang *m*,

E- bergang *m*

*r* электрический переход *m*,

переход *m* E-типа

**Š 185**

elektr no  s olis

*a* electronic transition, electron

jump

*p* transition *f*  lectronique,

saut *m*  lectronique, saut *m* de

l'électron

*v* Elektronen bergang *m*, Elek-

tronensprung *m*

*r* электронный переход *m*,

переход *m* электрона, пере-

скок *m* электрона

**Š 186**

en rgijos  s olis

*a* energy jump

*p* saut *m* d'énergie

*v* Energiesprung *m*

*r* скачок *m* энергии

**Š 187**

f z s  s olis

*a* phase jump

*p* changement *m* brusque de phase

*v* Phasensprung *m*

*r* скачок *m* фазы

**Š 188**

gama  s olis

*a* gamma transition

*p* transition *f* gamma

*v* Gamma- bergang *m*

*r* гамма-переход *m*

**Š 189**

interkombin cinis  s olis

*a* intercombination transition

*p* transition *f* d'intercombinaison

*v* Interkombinations bergang *m*

*r* интеркомбинационный пере-

ход *m*

**Š 190**

kaūpinimo šuolis

*a* pump transition, pumping transition

*p* transition *f* de pompage

*v* Pumpenübergang *m*

*r* переход *m* накачки

**Š 191**

kvadrupòlinis šuolis

*a* quadrupole transition

*p* transition *f* quadripolaire, transition *f* quadrupolaire

*v* Quadrupolübergang *m*

*r* квадрупольный переход *m*

**Š 192**

kvántinis šuolis

*a* quantum transition, quantum jump, quantum leap

*p* transition *f* quantique, saut *m* quantique

*v* Quantenübergang *m*, Quantensprung *m*

*r* квантовый переход *m*

**Š 193**

laisvās-laisvās šuolis

*a* free-free transition

*p* transition *f* libre-libre

*v* frei-freier Übergang *m*, Frei-Frei-Übergang *m*

*r* свободно-свободный переход *m*

**Š 194**

leidžiamasis šuolis

*a* allowed transition

*p* transition *f* permise

*v* erlaubter Übergang *m*

*r* разрешённый переход *m*

**Š 195**

magnėtinis dipòlinis šuolis

*a* magnetic dipole transition

*p* transition *f* dipolaire magnétique

*v* magnetischer Dipolübergang *m*

*r* магнитный дипольный переход *m*

**Š 196**

magnėtinis šuolis

*a* magnetic transition, H-type transition

*p* transition *f* magnétique

*v* magnetischer Übergang *m*, H-Übergang *m*

*r* магнитный переход *m*, переход *m* H-типа

**Š 197**

nस्पinduliúojamasis šuolis

*a* radiationless transition, non-radiative transition, nonradiative transition

*p* transition *f* non radiative

*v* strahlungloser Übergang *m*

*r* безызлучательный переход *m*, нерадиационный переход *m*

**Š 198**

òptinis šuolis

*a* optical transition

*p* transition *f* optique

*v* optischer Übergang *m*

*r* оптический переход *m*

**Š 199**

Ožė šuolis

*a* Auger transition

*p* transition *f* Auger

*v* Auger-Übergang *m*

*r* переход *m* Оже, оже-переход *m*

**Š 200**

pagautinis šuolis

*a* capture transition

*p* transition *f* par capture

*v* Einfangsübergang *m*

*r* захватный переход *m*

**Š 201**

pakòpinis šuolis

*a* cascade transition, successive transition

*p* transition *f* en cascade, transition *f* en forme de cascade

*v* Kaskadenübergang *m*, kaskadenartiger Übergang *m*, sukzessiver Übergang *m*

*r* каскадный переход *m*

**Š 202**

palankùsis šuolis

*a* superallowed transition, favoured transition

*p* transition *f* suprapermise, transition *f* favorisée

*v* übererlaubter Übergang *m*, supererlaubter Übergang *m*, erleichteter Übergang *m*

*r* сверхразрешённый переход *m*, облегчённый переход *m*

**Š 203**

potenciālo šuolis

*a* potential jump, potential step

*p* saut *m* de potentiel

*v* Potentialsprung *m*

*r* скачок *m* потенциала

**Š 204**

priverstinis šuolis

*a* forced transition, induced transition, stimulated transition

*p* transition *f* forcée, transition *f* induite

*v* erzwungener Übergang *m*, induzierter Übergang *m*, stimulierter Übergang *m*

*r* вынужденный переход *m*, индуцированный переход *m*, стимулированный переход *m*

*r* вынужденный переход *m*, индуцированный переход *m*, стимулированный переход *m*

*r* вынужденный переход *m*, индуцированный переход *m*, стимулированный переход *m*

**Š 205**

rekombinācinis šuolis

*a* recombination transition

*p* transition *f* de recombinaison

*v* Rekombinationsübergang *m*

*r* рекомбинационный переход *m*

**Š 206**

relaksācinis šuolis

*a* relaxation transition

*p* transition *f* à relaxation

*v* Relaxationsübergang *m*

*r* релаксационный переход *m*

**Š 207**

rezonānsinis šuolis

*a* resonant transition

*p* transition *f* de résonance

*v* Resonanzübergang *m*

*r* резонансный переход *m*

**Š 208**

saváiminis šuolis

*a* spontaneous transition

*p* transition *f* spontanée

*v* spontaner Übergang *m*

*r* спонтанный переход *m*, самопроизвольный переход *m*

**Š 209**

slėgio šuolis

*a* pressure jump

*p* saut *m* de pression

*v* Drucksprung *m*

*r* скачок *m* давления

**Š 210**

spinduliuojamasis šuolis  
*a* radiative transition, emission transition  
*p* transition *f* radiative  
*v* Strahlungsübergang *m*, strah-  
 lender Übergang *m*  
*r* излучательный переход *m*,  
 радиационный переход *m*

**Š 211**

sugertiės šuolis  
*a* absorption jump  
*p* discontinuité *f* d'absorption  
*v* Absorptionssprung *m*  
*r* скачок *m* поглощения, раз-  
 рыв *m* на кривой поглощения

**Š 212**

sugertinis šuolis  
*a* absorption transition  
*p* transition *f* à absorption  
*v* Absorptionsübergang *m*  
*r* переход *m* с поглощением

**Š 213**

sukūsis šuolis  
*a* rotational transition  
*p* transition *f* rotationnelle, tran-  
 sition *f* de rotation  
*v* Rotationsübergang *m*  
*r* вращательный переход *m*,  
 ротационный переход *m*

**Š 214**

surištasis-laisvąsis šuolis  
*a* bound-free transition  
*p* transition *f* liée-libre  
*v* gebunden-freier Übergang *m*  
*r* связанно-свободный переход *m*

**Š 215**

surištasis-surištasis šuolis  
*a* bound-bound transition  
*p* transition *f* liée-liée  
*v* gebunden-gebundener Über-  
 gang *m*  
*r* связанно-связанный переход *m*

**Š 216**

tarpjuostinis šuolis  
*a* interband transition, band-to-  
 band transition, interzone tran-  
 sition  
*p* transition *f* bande à bande,  
 transition *f* entre bandes, tran-  
 sition *f* interbande

*v* Zwischenbandübergang *m*,  
 Band-Band-Übergang *m*  
*r* межзонный переход *m*, меж-  
 зональный переход *m*

**Š 217**

temperatūros šuolis  
*a* temperature jump  
*p* saut *m* de température  
*v* Temperatursprung *m*  
*r* температурный скачок *m*

**Š 218**

tiesioginis šuolis  
*a* direct transition, cross-over  
 transition  
*p* transition *f* directe  
*v* Direktübergang *m*  
*r* прямой переход *m*

**Š 219**

veidrodinis šuolis  
*a* mirror transition  
*p* transition *f* miroir  
*v* Spiegelübergang *m*  
*r* зеркальный переход *m*

**Š 220**

vibracinis šuolis  
*a* vibronic transition  
*p* transition *f* vibronique  
*v* vibronischer Übergang *m*  
*r* вибронный переход *m*

**Š 221**

viendalėlis šuolis  
*a* single-particle transition  
*p* transition *f* à une seule particu-  
 le, transition *f* à une particule  
*v* Einzelteilchenübergang *m*,  
 Einteilchenübergang *m*  
*r* одночастичный переход *m*

**Š 222**

virpesinis šuolis  
*a* vibrational transition  
*p* transition *f* de vibration, transi-  
 tion *f* vibrationnelle  
*v* Schwingungsübergang *m*  
*r* колебательный переход *m*

**Š 223**

šviesà  
*a* light  
*p* lumière *f*  
*v* Licht *n*  
*r* свет *m*

**Š 224**

aplinkos šviesà  
*a* ambient light  
*p* lumière *f* d'ambiance, lumière *f*  
 ambiante  
*v* Umgebungslicht *n*, Raumlicht *n*  
*r* общий экспозиционный свет *m*

**Š 225**

apskritai poliarizuota šviesà  
*a* circularly polarized light  
*p* lumière *f* à polarisation circu-  
 laire  
*v* zirkular polarisiertes Licht *n*  
*r* свет *m* поляризованный по  
 кругу, циркулярно поляризо-  
 ванный свет *m*

**Š 226**

atspindėtoji šviesà  
*a* reflected light  
*p* lumière *f* réfléchie  
*v* reflektiertes Licht *n*  
*r* отражённый свет *m*

**Š 227**

baltoji šviesà  
*a* white light, colourless light  
*p* lumière *f* blanche  
*v* weißes Licht *n*  
*r* белый свет *m*

**Š 228**

dienos šviesà  
*a* daylight  
*p* lumière *f* du jour  
*v* Tageslicht *n*  
*r* дневной свет *m*

**Š 229**

elėktros šviesà  
*a* electric light  
*p* lumière *f* électrique  
*v* elektrisches Licht *n*  
*r* электрический свет *m*

**Š 230**

ėlipsiškai poliarizuota šviesà  
*a* elliptically polarized light  
*p* lumière *f* à polarisation ellip-  
 tique  
*v* elliptisch polarisiertes Licht *n*  
*r* эллиптически поляризован-  
 ный свет *m*

**Š 231**

iš daliės poliarizuota šviesà  
*a* partially polarized light

*p* lumière *f* partiellement polarisée  
*v* teilweise polarisiertes Licht *n*,  
teilpolarisiertes Licht *n*  
*r* частично поляризованный  
свет *m*

**Š 232**  
išsklaidytoji šviesa  
*a* scattered light, stray light, dif-  
fused light  
*p* lumière *f* diffusée  
*v* Streulicht *n*, diffuses Licht *n*,  
gestreutes Licht *n*  
*r* рассеянный свет *m*

**Š 233**  
juodoji šviesa  
*a* black light, dark light  
*p* lumière *f* noire  
*v* Schwarzlicht *n*  
*r* чёрный свет *m*

**Š 234**  
kaūpinimo šviesa  
*a* pumping light  
*p* lumière *f* de pompage  
*v* Pumplicht *n*  
*r* свет *m* накачки

**Š 235**  
kohereentinė šviesa  
*a* coherent light  
*p* lumière *f* cohérente  
*v* kohärentes Licht *n*  
*r* когерентный свет *m*

**Š 236**  
kriūtančioji šviesa  
*a* incident light  
*p* lumière *f* incidente  
*v* einfallendes Licht *n*  
*r* падающий свет *m*

**Š 237**  
lūžusioji šviesa  
*a* refracted light  
*p* lumière *f* réfractée  
*v* gebrochenes Licht *n*  
*r* преломлённый свет *m*

**Š 238**  
monochromatinė šviesa  
*a* monochromatic light  
*p* lumière *f* simple, lumière *f*  
monochromatique  
*v* monochromatisches Licht *n*  
*r* монохроматический свет *m*

**Š 239**  
natūralioji šviesa  
*a* natural light  
*p* lumière *f* naturelle  
*v* natürliches Licht *n*  
*r* естественный свет *m*

**Š 240**  
nepoliarizuotoji šviesa  
*a* unpolarized light  
*p* lumière *f* non polarisée  
*v* unpolarisiertes Licht *n*  
*r* неполяризованный свет *m*

**Š 241**  
peleninė šviesa  
*a* ashen light, earth-shine  
*p* lumière *f* cendrée  
*v* aschgraues Mondlicht *n*, Erd-  
licht *n*, Erdschein *n*  
*r* пепельный свет *m*

**Š 242**  
poliarizuotoji šviesa  
*a* polarized light  
*p* lumière *f* polarisée  
*v* polarisiertes Licht *n*  
*r* поляризованный свет *m*

**Š 243**  
regimioji šviesa  
*a* visible light  
*p* lumière *f* visible  
*v* sichtbares Licht *n*  
*r* видимый свет *m*

**Š 244**  
Saulės šviesa  
*a* sunlight  
*p* lumière *f* solaire  
*v* Sonnenlicht *n*  
*r* солнечный свет *m*

**Š 245**  
savoji šviesa  
*a* self-light  
*p* lumière *f* propre  
*v* Eigenlicht *n*  
*r* собственный свет *m*

**Š 246**  
sūtemos šviesa  
*a* twilight  
*p* clarté *f* crépusculaire, lumière *f*  
crépusculaire  
*v* Dämmerungslicht *n*, Dämmer-  
licht *n*  
*r* сумеречный свет *m*

**Š 247**  
šaltoji šviesa  
*a* cold light  
*p* lumière *f* froide  
*v* kaltes Licht *n*  
*r* холодный свет *m*

**Š 248**  
šoninė šviesa  
*a* sidelight  
*p* lumière *f* latérale, lumière *f*  
frisante  
*v* Seitenlicht *n*  
*r* боковой свет *m*

**Š 249**  
tiėsiškai poliarizuota šviesa  
*a* plane-polarized light, linearly-  
polarized light  
*p* lumière *f* linéairement pola-  
risée, lumière *f* à polarisation  
linéaire, lumière *f* polarisée  
plane  
*v* linearpolarisiertes Licht *n*, ge-  
radlinig polarisiertes Licht *n*  
*r* плоско-поляризованный  
свет *m*, линейно-поляризо-  
ванный свет *m*

**Š 250**  
tolýgiai išsklaidyta šviesa  
*a* general diffused light, uniform  
light  
*p* lumière *f* uniforme  
*v* gleichförmiges Licht *n*  
*r* равномерно рассеянный свет *m*

**Š 251**  
trūkióji šviesa  
*a* intermittent light  
*p* éclairnement *m* intermittent  
*v* Wechsellicht *n*, Wechselbe-  
lichtung *f*, intermittierendes  
Licht *n*  
*r* прерывистый свет *m*

**Š 252**  
šviesingumas  
*a* light grasp, light gathering  
power  
*p* luminosité *f*, clarté *f*  
*v* Lichtstärke *f*, Helligkeit *f*  
*r* светосила *f*, светлота *f*

**Š 253**  
objektývo šviesingumas  
*a* light gathering power of objec-  
tive

*p* luminosité *f* d'objectif, clarté *f* d'objectif

*v* Lichtstärke *f* eines Objektivs

*r* светосила *f* объектива

**Š 254**

**šviësis**

*a* luminous emittance, light emittance

*p* émittance *f* lumineuse

*v* spezifische Lichtausstrahlung *f*, spezifische Leuchtstärke *f*

*r* светимость *f*

**Š 255**

**enèrginis šviësis**

*a* radiant exitance, radiant emittance

*p* exitance *f* énergétique, émittance *f* énergétique

*v* spezifische Ausstrahlung *f*

*r* излучательность *f*, энергетическая светимость *f*

**Š 256**

**fotoënis šviësis**

*a* photon exitance

*p* exitance *f* photonique

*r* фотонная светимость *f*

**Š 257**

**šviësmetis**

*a* light-year

*p* année-lumière *f*

*v* Lichtjahr *n*

*r* световой год *m*

**Š 258**

**šviesólaidis**

*a* optical waveguide, lightguide, light conductor

*p* guide *m* de lumière, guide *m* d'ondes optiques

*v* Lichtwellenleiter *m*, Lichtleiter *m*, Lichtleitfaser *f*

*r* оптический волновод *m*, световод *m*, светопровод *m*

**Š 259**

**švilpùkas**

*a* whistle, pipe

*p* sifflet *m*, tuyau *m* sonore

*v* Pfeife *f*

*r* свисток *m*

**Š 260**

**Gáltono švilpùkas**

*a* Galton's whistle

*p* sifflet *m* de Galton

*v* Galton-Pfeife *f*, Grenzpfefe *f*

*r* свисток *m* Гальтона

**Š 261**

**švìnas**

*a* plumbum, lead

*p* plomb *m*

*v* Blei *n*, Plumbum *n*

*r* свинец *m*

**Š 262**

**švýtalas**

*a* luminophor, lumophor

*p* luminophore *m*, phosphore *m*

*v* Luminophor *m*, Leuchtstoff *m*

*r* люминофор *m*

**Š 263**

**švýtávimas**

*a* sweep

*p* vobulation *f*

*v* Wobbelung *f*

*r* качание *n*

**Š 264**

**dážnio švýtávimas**

*a* wobbling, wobble, frequency sweep

*p* vobulation *f* de fréquence

*v* Frequenzwobbelung *f*

*r* качание *n* частоты

**Š 265**

**švýtėjimas**

*a* glow

*p* leur *f*, luminescence *f*

*v* Leuchten *n*, Leuchtung *f*, Glimmlicht *n*

*r* свечение *n*

**Š 266**

**anòdinis švýtėjimas**

*a* anode glow, anode light, positive glow

*p* leur *f* anodique, leur *f* positive

*v* Anodenglimmlicht *n*, anodisches Glimmlicht *n*, Anodenbüschellicht *n*

*r* анодное свечение *n*, положительное свечение *n*

**Š 267**

**atmosfèros švýtėjimas**

*a* atmosphere glow

*p* lumière *f* atmosphérique

*v* atmosphärisches Leuchten *n*

*r* свечение *n* атмосферы

**Š 268**

**fluoresceñcinis švýtėjimas**

*a* fluorescent light

*p* lumière *f* fluorescente

*v* Fluoreszenzlicht *n*

*r* флуоресцентное свечение *n*

**Š 269**

**katòdinis švýtėjimas**

*a* cathode light, blue glow, cathode glow

*p* lumière *f* cathodique, leur *f* de cathode, luminescence *f* cathodique

*v* Katoden(glimm)licht *n*, Katodenglühen *n*, Katodenlicht *n*

*r* катодное свечение *n*

**Š 270**

**liekamàsis švýtėjimas žr. ró-švytis**

**Š 271**

**naktiës dangauš švýtėjimas**

*a* night sky light

*p* lumière *f* du ciel nocturne

*v* Nachthimmelslicht *n*

*r* сияние *n* ночного неба

**Š 272**

**naktiës švýtėjimas**

*a* night glow, nocturnal glow

*p* leur *f* nocturne

*v* Nachtschein *n*

*r* ночное сияние *n*

**Š 273**

**saváiminis švýtėjimas**

*a* self-sustained glow

*p* leur *f* auto-entretenu, leur *f* autonome

*v* selbständiges Licht *n*

*r* самоподдерживающееся свечение *n*

**Š 274**

**smūginis švýtėjimas**

*a* collision light

*p* leur *f* de choc, leur *f* de collision, rayonnement *m* lumineux de choc

*v* Stoßleuchten *n*

*r* ударное свечение *n*, свечение *n* при столкновении

**Š 275**

**sùtemos švýtėjimas**

*a* twilight glow, twilight airglow

*p* leur *f* crépusculaire

*v* Dämmerungsleuchten *n*  
*r* сумеречное сияние *n*

**Š 276**

**švītīnimas**

*a* irradiation  
*p* irradiation *f*  
*v* Bestrahlung *f*, Strahlenexponierung *f*, Irradiation *f*  
*r* облучение *n*, иррадиация *f*

**Š 277**

abipūsis švītīnimas  
*a* sandwich irradiation  
*p* irradiation *f* en sandwich  
*v* Sandwichbestrahlung *f*  
*r* облучение *n* с противоположных сторон, двустороннее облучение *n*

**Š 278**

paviršiaus švītīnimas  
*a* surface irradiation  
*p* irradiation *f* de surface  
*v* Oberflächenbestrahlung *f*  
*r* облучение *n* поверхности

**Š 279**

vidinis švītīnimas  
*a* internal irradiation  
*p* irradiation *f* interne  
*v* innere Bestrahlung *f*, innerliche Bestrahlung *f*  
*r* внутреннее облучение *n*, облучение *n* внутри организма, облучение *n* внутри органа

**Š 280**

**švytuoklė**

*a* pendulum  
*p* pendule *m*  
*v* Pendel *n*  
*r* маятник *m*

**Š 281**

apskritoji švytuoklė  
*a* circular pendulum  
*p* pendule *m* circulaire  
*v* Kreispendel *n*  
*r* круговой маятник *m*

**Š 282**

apverčiamoji švytuoklė  
*a* reversible pendulum, Kater's pendulum  
*p* pendule *m* réversible  
*v* Reversionspendel *n*, Umkehrpendel *n*  
*r* обратный маятник *m*

**Š 283**

astatinė švytuoklė  
*a* astatic pendulum  
*p* pendule *m* astatique  
*v* astatiches Pendel *n*  
*r* астатический маятник *m*

**Š 284**

balistinė švytuoklė  
*a* ballistic pendulum  
*p* pendule *m* balistique  
*v* ballistisches Pendel *n*  
*r* баллистический маятник *m*

**Š 285**

cikloidinė švytuoklė  
*a* cycloidal pendulum, Huygens pendulum  
*p* pendule *m* cycloidal  
*v* zykloidales Pendel *n*, Zyklidenpendel *n*  
*r* циклоидальный маятник *m*

**Š 286**

dviguboji gulsčioji švytuoklė  
*a* double horizontal pendulum  
*p* balancier *m* double horizontal  
*v* Horizontaldoppelpendel *n*  
*r* двойной горизонтальный маятник *m*

**Š 287**

dviguboji švytuoklė  
*a* double pendulum  
*p* pendule *m* double  
*v* Doppelpendel *n*, sympatisches Pendel *n*  
*r* двойной маятник *m*

**Š 288**

elipsinė švytuoklė  
*a* elliptic pendulum  
*p* pendule *m* elliptique  
*v* Ellipsenpendel *n*  
*r* эллиптический маятник *m*

**Š 289**

fizinė švytuoklė  
*a* physical pendulum, compound pendulum  
*p* pendule *m* physique, pendule *m* composé  
*v* physikalisches Pendel *n*, physisches Pendel *n*  
*r* физический маятник *m*

**Š 290**

Fukò švytuoklė  
*a* Foucault pendulum  
*p* pendule *m* de Foucault  
*v* Foucaultsches Pendel *n*  
*r* маятник *m* Фуко

**Š 291**

giroskòpinė švytuoklė  
*a* gyroscopic pendulum  
*p* pendule *m* gyroscopique, gyro-pendule *m*  
*v* Kreispendel *n*, gyroskopisches Pendel *n*  
*r* гироскопический маятник *m*, гиромаятник *m*

**Š 292**

gravitacinė švytuoklė  
*a* gravity pendulum  
*p* pendule-gravimètre *m*  
*v* Gravitationspendel *n*  
*r* гравитационный маятник *m*

**Š 293**

gulsčioji švytuoklė  
*a* horizontal pendulum  
*p* pendule *m* horizontal  
*v* Horizontalpendel *n*  
*r* горизонтальный маятник *m*

**Š 294**

išcentrinė švytuoklė  
*a* centrifugal pendulum  
*p* pendule *m* centrifuge  
*v* Fliehkraftpendel *n*, Zentrifugalpendel *n*, Fliehpendel *n*  
*r* центробежный маятник *m*

**Š 295**

kompensacinė švytuoklė  
*a* compensated pendulum, compensation pendulum  
*p* pendule *m* compensateur  
*v* Ausgleichs-pendel *n*, Kompensationspendel *n*  
*r* уравнительный маятник *m*, компенсационный маятник *m*

**Š 296**

kūginė švytuoklė  
*a* conical pendulum  
*p* pendule *m* conique  
*v* Kegelpendel *n*  
*r* конический маятник *m*

**Š 297**

laisvóji švytuoklė

*a* free pendulum

*p* pendule *m* libre

*v* freies Pendel *n*

*r* свободный маятник *m*

**Š 298**

matematinė švytuoklė

*a* mathematical pendulum, simple pendulum

*p* pendule *m* mathématique, pendule *m* simple

*v* mathematisches Pendel *n*

*r* математический маятник *m*, простой маятник *m*

**Š 299**

pasviróji švytuoklė

*a* inclined pendulum, inclined-plane pendulum

*p* pendule *m* incliné

*v* geneigtes Pendel *n*, schräges Pendel *n*

*r* наклонный маятник *m*

**Š 300**

plokščióji švytuoklė

*a* plane pendulum

*p* pendule *m* plan

*v* ebenes Pendel *n*

*r* плоский маятник *m*

**Š 301**

redukúotoji švytuoklė

*a* reduced pendulum

*p* pendule *m* réduit

*v* reduziertes Pendel *n*

*r* приведённый маятник *m*

**Š 302**

sekūdinė švytuoklė

*a* second pendulum

*p* pendule *m* de secondes

*v* Sekundenpendel *n*

*r* секундный маятник *m*

**Š 303**

sukamóji švytuoklė

*a* torsion pendulum, torsional pendulum

*p* pendule *m* à torsion

*v* Torsionspendel *n*

*r* крутильный маятник *m*

**Š 304**

švyturỹs

*a* beacon

*p* phare *m*

*v* Lichtturm *m*

*r* маяк *m*

**Š 305**

rādijo švyturỹs

*a* radiobeacon, radiobeacon station

*p* balise *f* radio, station *f* de radiophare

*v* Funkbake *f*, Funkfeuer *n*, Radiobake *f*

*r* радиомаяк *m*, радиомаячная станция *f*



# T

## T 1

### tabuliavimas

- a* tabulation
- p* tabulation *f*
- v* Tabellarisierung *f*, Vertafelung *f*,  
Tabellierung *f*
- r* табулирование *n*

## T 2

### tacheomètras

- a* tachymeter, tacheometer
- p* tachéomètre *m*
- v* Tachymeter *n*, Tacheometer *n*
- r* тахеометр *m*, тахиметр *m*

## T 3

### tacheomètrija

- a* tachymetry
- p* tachéométrie *f*
- v* Tachymetrie *f*
- r* тахеометрия *f*, тахеометриче-  
ская съёмка *f*

## T 4

### tachimètras

- a* tachymeter, tacheometer
- p* tachéomètre *m*
- v* Tachymeter *n*
- r* тахиметр *m*, тахеометр *m*

## T 5

### tachionas

- a* tachyon
- p* tachyon *m*, tachron *m*
- v* Tachyon *n*
- r* тахион *m*, тахеон *m*

## T 6

### tachogenerātorius

- a* tachogenerator
- p* génératrice *f* tachymétrique
- v* Tachogenerator *m*, Tachome-  
tergenerator *m*
- r* тахогенератор *m*, тахометри-  
ческий генератор *m*

## T 7

### tachogrāfas

- a* tachograph
- p* tachographe *m*

*v* Tachograf *m*, Drehzahlshrei-  
ber *m*

*r* тахограф *m*

## T 8

### tachomètras

- a* tachometer
- p* tachymètre *m*
- v* Tachometer *n*
- r* тахометр *m*

## T 9

### elektrōninis tachomètras

- a* electronic tachometer
- p* tachymètre *m* électronique
- v* elektronisches Tachometer *n*
- r* электронный тахометр *m*

## T 10

### hidrāulinis tachomètras

- a* hydraulic tachometer, velocity-  
head tachometer
- p* tachymètre *m* hydraulique
- v* Staudrucktachometer *n*
- r* гидравлический тахометр *m*

## T 11

### impūlsinis tachomètras

- a* impulse tachometer
- p* tachymètre *m* à impulsions
- v* Impulstachometer *n*
- r* импульсный тахометр *m*

## T 12

### indūkcinis tachomètras

- a* drag-type tachometer, eddy-  
current tachometer
- p* tachymètre *m* à courants de  
Foucault
- v* Wirbelstromtachometer *n*
- r* индукционный тахометр *m*

## T 13

### vibrācinis tachomètras

- a* vibrating-reed tachometer
- p* tachymètre *m* à lames vibrantes
- v* Resonanztachometer *n*
- r* вибрационный тахометр *m*

## T 14

### táikymas

- a* application
- p* application *f*
- v* Anwendung *f*
- r* применение *n*, приложение *n*

## T 15

### taikinỹs

- a* target

*p* cible *f*

*v* Target *n*, Treffplatte *f*, Ziel *n*

*r* мишень *f*, цель *f*

## T 16

### plonàsis taikinỹs

- a* thin target
- p* cible *f* mince
- v* dünnes Target *n*
- r* тонкая мишень *f*

## T 17

### skystàsis taikinỹs

- a* liquid target
- p* cible *f* liquide
- v* flüssiges Target *n*
- r* жидкая мишень *f*

## T 18

### storàsis taikinỹs

- a* thick target
- p* cible *f* épaisse
- v* dickes Target *n*
- r* толстая мишень *n*

## T 19

### taisỹklė

- a* rule
- p* règle *f*
- v* Regel *f*
- r* правило *n*

## T 20

### Ampèro taisỹklė

- a* Ampere's rule
- p* règle *f* d'Ampère
- v* Amperesche Regel *f*
- r* правило *n* Ампера

## T 21

### atránkōs taisỹklė

- a* selection rule
- p* règle *f* de sélection, loi *f* de  
sélection
- v* Auswahlregel *f*
- r* правило *n* отбора

## T 22

### Bárlou taisỹklė

- a* Barlow rule
- p* règle *f* de Barlow
- v* Barlowsche Regel *f*
- r* правило *n* Барлоу

## T 23

### dešinēs raĩkos taisỹklė

- a* right hand rule
- p* règle *f* de la main droite

*v* Rechte-Hand-Regel *f*  
*r* правило *n* правой руки

**T 24**  
fāzių taisyklė  
*a* phase rule  
*p* règle *f* des phases  
*v* Phasenregel *f*, Phasengesetz *n*  
*r* правило *n* фаз

**T 25**  
Gibso fāzių taisyklė  
*a* Gibbs phase rule  
*p* règle *f* des phases de Gibbs  
*v* Gibbssche Phasenregel *f*,  
Gibbssches Phasengesetz *n*  
*r* правило *n* фаз Гиббса

**T 26**  
Hūndo taisyklė  
*a* Hund's rule  
*p* règle *f* de Hund  
*v* Hund'sche Regel *f*  
*r* правило *n* Хунда

**T 27**  
kairės rañkos taisyklė  
*a* left-hand rule, Fleming's rule  
*p* règle *f* de la main gauche  
*v* Linke-Hand-Regel *f*  
*r* правило *n* левой руки, прави-  
ло *n* Флеминга

**T 28**  
Landė intervālų taisyklė  
*a* Landé's interval rule  
*p* règle *f* d'intervalles de Landé  
*v* Landesche Intervallregel *f*  
*r* правило *n* интервалов Ланде

**T 29**  
Leñco taisyklė  
*a* Lenz's rule, Lenz's law  
*p* loi *f* de Lenz  
*v* Lenzsche Regel *f*, Lenzsches  
Gesetz *n*  
*r* правило *n* Ленца, закон *m*  
Ленца

**T 30**  
nesikirtimo taisyklė  
*a* non-crossing rule  
*p* règle *f* de non-entrecroisement  
*v* Nichtüberkreuzungsregel *f*,  
Überkreuzungsverbot *n*, Neu-  
man-Wignersche Regel *f*  
*r* правило *n* пересечения

**T 31**  
sráigto taisyklė  
*a* screw rule, cork-screw rule  
*p* règle *f* de tire-bouchon  
*v* Uhrzeigerregel *f*, Maxwellsche  
Schraubenregel *f*, Korkenzie-  
herregel *f*, Korkzieherregel *f*  
*r* правило *n* буравчика, прави-  
ло *n* правого винта

**T 32**  
Stòkso fluoresceñcijos taisyklė  
*a* Stokes rule, Stokes law of fluo-  
rescence  
*p* loi *f* de Stokes pour la fluores-  
cence, règle *f* de Stokes  
*v* Stokessche Fluoreszenzregel *f*,  
Stokessche Regel *f*  
*r* правило *n* Стокса

**T 33**  
sumū taisyklė  
*a* sum rule  
*p* règle *f* de sommes  
*v* Summenregel *f*, Summensatz *m*  
*r* правило *n* сумм

**T 34**  
tāktas  
*a* tact, stroke, time step  
*p* temps *m*, cadence *f*  
*v* Takt *m*  
*r* такт *m*

**T 35**  
takūmas  
*a* fluidity, yield, reciprocal vis-  
cosity  
*p* fluidité *f*  
*v* Fluidität *f*, Fließbarkeit *f*,  
Fließvermögen *n*  
*r* текучесть *f*

**T 36**  
tālis  
*a* thallium  
*p* thallium *m*  
*v* Thallium *n*  
*r* таллий *m*

**T 37**  
talpà  
*a* capacitance, capacity, containe-  
ment  
*p* capacité *f*  
*v* Kapazität *f*, Volumeninhalt *m*  
*r* ёмкость *f*

**T 38**  
abipùsė talpà  
*a* mutual capacitance  
*p* capacité *f* mutuelle  
*v* Gegenkapazität *f*  
*r* взаимная ёмкость *f*

**T 39**  
akumuliatoriaus talpà  
*a* capacitance of accumulator  
*p* capacité *f* de l'accumulateur  
*v* Akkumulatorenkapazität *f*  
*r* ёмкость *f* аккумулятора

**T 40**  
antėnos talpà  
*a* antenna capacitance  
*p* capacité *f* d'antenne  
*v* Antennenkapazität *f*  
*r* ёмкость *f* антенны

**T 41**  
atmintinės talpà  
*a* memory capacity, storage ca-  
pacity  
*p* capacité *f* de mémoire  
*v* Speicherkapazität *f*, Speicher-  
vermögen *n*  
*r* ёмкость *f* запоминающего  
устройства

**T 42**  
atòminė šilumìnė talpà  
*a* atomic heat capacity, atomic  
heat  
*p* capacité *f* thermique atomique,  
chaleur *f* atomique  
*v* Atomwärmekapazität *f*, Atom-  
wärme *f*  
*r* атомная теплоёмкость *f*

**T 43**  
batėrijos talpà  
*a* battery capacitance, battery  
capacity  
*p* capacité *f* nominale d'un accu-  
mulateur  
*v* Batteriekapazität *f*  
*r* ёмкость *f* (аккумуляторной)  
батареи

**T 44**  
dināminė talpà  
*a* dynamic capacitance  
*p* capacité *f* dynamique  
*v* dynamische Kapazität *f*  
*r* динамическая ёмкость *f*

**T 45**

efektyvioji talpa

*a* effective capacitance

*p* capacité *f* effective

*v* effektive Kapazität *f*

*r* эффективная ёмкость *f*, действительная ёмкость *f*

**T 46**

elektrinė talpa

*a* electrical capacitance, electric capacitance

*p* capacité *f* électrique

*v* elektrische Kapazität *f*

*r* электрическая ёмкость *f*

**T 47**

elektrostatinė talpa

*a* electrostatic capacitance

*p* capacité *f* électrostatique

*v* elektrostatische Kapazität *f*

*r* электростатическая ёмкость *f*

**T 48**

erdviakrūvė talpa

*a* space-charge capacitance

*p* capacité *f* de charge d'espace

*v* Raumladungskapazität *f*

*r* ёмкость *f* пространственного заряда

**T 49**

etaloninė talpa

*a* standard capacitance

*p* capacité-étalon *f*

*v* Normalkapazität *f*

*r* эталонная ёмкость *f*

**T 50**

faktinė talpa

*a* actual capacitance

*p* capacité *f* réelle

*v* wahre Kapazität *f*

*r* фактическая ёмкость *f*

**T 51**

filtru talpa

*a* filter capacity

*p* capacité *f* de filtre

*v* Siebkapazität *f*, Filterkapazität *f*

*r* ёмкость *f* фильтра

**T 52**

gardėlės šiluminė talpa

*a* lattice heat capacity

*p* capacité *f* thermique du réseau

*v* Gitterwärmekapazität *f*

*r* теплоёмкость *f* кристаллической решётки, теплоёмкость *f* решётки, решёточная теплоёмкость *f*

**T 53**

geomėtrinė talpa

*a* geometric capacitance

*p* capacité *f* géométrique

*v* geometrische Kapazität *f*

*r* геометрическая ёмкость *f*

**T 54**

įėjimo talpa

*a* input capacity

*p* capacité *f* d'entrée

*v* Eingangskapazität *f*

*r* входная ёмкость *f*

**T 55**

įkrovos talpa

*a* charging capacity

*p* capacité *f* de charge

*v* Ladefähigkeit *f*, Ladekapazität *f*

*r* зарядная ёмкость *f*

**T 56**

ilginė talpa

*a* capacitance per unit length

*p* capacité *f* linéique, capacité *f* linéaire

*v* Kapazitätsbelag *m*, Kapazität *f*

je Längeneinheit

*r* погонная ёмкость *f*, ёмкость *f*

на единицу длины

**T 57**

išėjimo talpa

*a* output capacitance

*p* capacité *f* de sortie

*v* Ausgangskapazität *f*

*r* выходная ёмкость *f*

**T 58**

izobarinė savitoji šiluminė

talpa

*a* massic heat capacity at constant

pressure, specific heat capacity

at constant pressure

*p* capacité *f* thermique massique

à pression constante

*v* Wärmekapazität *f* bei konstantem

Druck, isobare Wärmekapazität *f*

*r* удельная теплоёмкость *f* при

постоянном давлении, изо-

барная удельная теплоём-

кость *f*

**T 59**

izochòrinė savitoji šiluminė

talpa

*a* massic heat capacity at constant

volume, specific heat capacity

at constant volume

*p* capacité *f* thermique massique

à volume constant

*v* Wärmekapazität *f* bei kon-

stantem Volumen, isochore

Wärmekapazität *f*

*r* удельная теплоёмкость *f* при

постоянном объеме, изохор-

ная удельная теплоёмкость *f*

**T 60**

kintamoji talpa

*a* variable capacity

*p* capacité *f* variable

*v* veränderliche Kapazität *f*

*r* переменная ёмкость *f*

**T 61**

kondensatoriaus talpa

*a* capacitor capacity

*p* capacité *f* de condensateur

*v* Kondensatorkapazität *f*

*r* ёмкость *f* конденсатора

**T 62**

laido talpa

*a* conductor capacity

*p* capacité *f* de conducteur

*v* Leiterkapazität *f*

*r* ёмкость *f* проводника

**T 63**

liekamoji talpa

*a* residual capacitance

*p* capacité *f* résiduelle

*v* Restkapazität *f*

*r* остаточная ёмкость *f*

**T 64**

mòlinė šiluminė talpa

*a* molar heat, molecular heat

capacity, molar heat capacity

*p* chaleur *f* molaire, capacité *f*

calorifique molaire, capacité *f*

calorifique moléculaire

*v* Molwärme *f*, Molekularwär-

me *f*, molare Wärmekapazität *f*

*r* мольная теплота *f*, молеку-

лярная теплота *f*, молярная

теплота *f*

**T 65**

montažo talpà  
*a* wiring capacitance  
*p* capacité *f* de câblage  
*v* Schaltungskapazität *f*, Verdrahtungskapazität *f*, Schaltkapazität *f*  
*r* ёмкость *f* монтажа

**T 66**

netiesinė talpà  
*a* non-linear capacitance  
*p* capacité *f* non linéaire  
*v* nichtlineare Kapazität *f*  
*r* нелинейная ёмкость *f*

**T 67**

paskirstytoji talpà  
*a* distributed capacitance, distributed capacity  
*p* capacité *f* répartie, capacité *f* distribuée  
*v* verteilte Kapazität *f*  
*r* распределённая ёмкость *f*

**T 68**

pašalinė talpà  
*a* spurious capacitance, stray capacitance, parasitic capacitance  
*p* capacité *f* parasite, capacité *f* de fuite  
*v* parasitäre Kapazität *f*, Störkapazität *f*, Streukapazität *f*  
*r* паразитная ёмкость *f*, вредная ёмкость *f*

**T 69**

poliarizacinė talpà  
*a* polarization capacity  
*p* capacité *f* de polarisation  
*v* Polarisationskapazität *f*  
*r* поляризационная ёмкость *f*

**T 70**

pradinė talpà  
*a* initial capacitance  
*p* capacité *f* initiale  
*v* Anfangskapazität *f*  
*r* начальная ёмкость *f*

**T 71**

santykinė talpà  
*a* relative capacitance  
*p* capacité *f* relative  
*v* relative Kapazität *f*  
*r* относительная ёмкость *f*

**T 72**

savitóji šiluminė talpà  
*a* massic heat capacity, specific heat capacity, heat capacity per unit mass  
*p* capacité *f* thermique massique, chaleur *f* spécifique, capacité *f* thermique spécifique  
*v* spezifische Wärmekapazität *f*, spezifische Wärme *f*, Eigenwärme *f*  
*r* удельная теплоёмкость *f*, удельная массовая теплоёмкость *f*, массовая теплоёмкость *f*

**T 73**

savóji talpà  
*a* self-capacitance, inherent capacitance  
*p* capacité *f* propre  
*v* Eigenkapazität *f*  
*r* собственная ёмкость *f*

**T 74**

stātinė talpà  
*a* direct capacitance  
*p* capacité *f* statique  
*v* statische Kapazität *f*  
*r* статическая ёмкость *f*

**T 75**

sutelktóji talpà  
*a* lumped capacitance  
*p* capacité *f* localisée, capacité *f* concentrée  
*v* konzentrierte Kapazität *f*  
*r* сосредоточенная ёмкость *f*

**T 76**

šiluminė talpà  
*a* heat capacity, calorific capacity, thermal capacity  
*p* capacité *f* calorifique, capacité *f* thermique  
*v* Wärmekapazität *f*, Wärmeaufnahmevermögen *n*, Wärmeaufnahmefähigkeit *f*  
*r* теплоёмкость *f*

**T 77**

tařpelektrodžio talpà  
*a* interelectrode capacitance  
*p* capacité *f* interélectrode, capacité *f* entre électrodes  
*v* Zwischenelektrodenkapazität *f*  
*r* межэлектродная ёмкость *f*

**T 78**

tinklėlio talpà  
*a* grid capacitance  
*p* capacité *f* de grille  
*v* Gitterkapazität *f*  
*r* ёмкость *f* сетки

**T 79**

užtvartinio slūoksniu talpà  
*a* barrier layer capacitance  
*p* capacité *f* de couche d'arrêt, capacité *f* de couche de barrage  
*v* Sperrschichtkapazität *f*, Übergangskapazität *f*  
*r* ёмкость *f* запирающего слоя

**T 80**

vařžo talpà  
*a* resistor capacitance  
*p* capacité *f* de résistance  
*v* Widerstandskapazität *f*  
*r* ёмкость *f* сопротивления

**T 81**

vidinė talpà  
*a* inner capacitance  
*p* capacité *f* intérieure  
*v* innere Kapazität *f*  
*r* внутренняя ёмкость *f*

**T 82**

talpyklà  
*a* container, vessel, receptacle  
*p* récipient *m*  
*v* Behälter *m*  
*r* ёмкость *f*, хранилище *n*

**T 83**

talpýnas  
*a* capacitance box, condenser box  
*p* boîte *f* de capacités  
*v* Kapazitätstasten *m*  
*r* магазин *m* ёмкостей

**T 84**

dekādinis talpýnas  
*a* decade capacitance box, capacitance decade box, capacitance decade  
*p* boîte *f* de capacités en décade, boîte *f* de décades de capacités  
*v* Dekadenkondensator *m*, Kapazitätstastendekade *f*, dekadischer Kondensator *m*  
*r* декадный магазин *m* ёмкостей

**T 85**

**tamprūmas**

*a* elasticity  
*p* élasticité *f*  
*v* Elastizität *f*  
*r* упругость *f*

**T 86**

**fõrmos tamprūmas**

*a* shape elasticity, form elasticity  
*p* élasticité *f* de forme  
*v* Formelastizität *f*  
*r* упругость *f* формы

**T 87**

**gniūždomasis tamprūmas**

*a* bulk elasticity  
*p* élasticité *f* à la pression  
*v* Druckelastizität *f*  
*r* упругость *f* на сжатие

**T 88**

**lenkiamasis tamprūmas**

*a* elasticity of flexure, transverse elasticity  
*p* élasticité *f* de flexion  
*v* Biegunselastizität *f*  
*r* упругость *f* при изгибе

**T 89**

**sukamasis tamprūmas**

*a* torsional elasticity  
*p* élasticité *f* de torsion  
*v* Torsionselastizität *f*  
*r* упругость *f* при кручении

**T 90**

**tempiamasis tamprūmas**

*a* tensile elasticity, elasticity of elongation, elasticity of extension  
*p* élasticité *f* de traction  
*v* Dehnungselastizität *f*, Zugelastizität *f*  
*r* упругость *f* на растяжение

**T 91**

**tampūmas**

*a* tensility  
*p* extensibilité *f*  
*v* Dehnbarkeit *f*  
*r* растяжимость *f*

**T 92**

**tankiāmatis**

*a* densimeter, densitometer  
*p* densimètre *m*  
*v* Dichtemesser *m*, Densimeter *n*  
*r* денсиметр *m*

**T 93**

**tañkis**

*a* density  
*p* densité *f*  
*v* Dichte *f*  
*r* плотность *f*

**T 94**

**akcèptorių tañkis**

*a* acceptor number density, volumic acceptor number, acceptor density  
*p* densité *f* d'accepteurs  
*v* Akzeptorendichte *f*, Akzeptordichte *f*, Akzeptorkonzentration *f*  
*r* плотность *f* акцепторных атомов, плотность *f* акцепторов, концентрация *f* акцепторов

**T 95**

**akimirkinis tañkis**

*a* instantaneous density  
*p* densité *f* instantanée  
*v* momentane Dichte *f*  
*r* мгновенная плотность *f*

**T 96**

**aplinkos tañkis**

*a* ambient density  
*p* densité *f* de l'ambiance  
*v* Umgebungsdichte *f*  
*r* плотность *f* окружающей среды

**T 97**

**atmosferos tañkis**

*a* atmospheric density  
*p* densité *f* atmosphérique  
*v* Atmosphärendichte *f*  
*r* плотность *f* атмосферы

**T 98**

**atòmų tañkis**

*a* atom density  
*p* densité *f* atomique  
*v* Atomdichte *f*  
*r* плотность *f* атомов

**T 99**

**bránduolio tañkis**

*a* nuclear density, density of nuclear matter  
*p* densité *f* nucléaire, densité *f* du noyau, densité *f* de la matière nucléaire  
*v* Kerndichte *f*, Dichte *f* der Kernmaterie

*r* ядерная плотность *f*, плотность *f* ядерного вещества

**T 100**

**būsenų tañkis**

*a* state density  
*p* densité *f* d'états  
*v* Zustandsdichte *f*  
*r* плотность *f* состояний

**T 101**

**dalėlių sraūto tañkis**

*a* particle flux density  
*p* densité *f* de flux de particules, flux *m* surfacique de particules  
*v* Teilchenflußdichte *f*, Teilchenstromdichte *f*  
*r* плотность *f* потока частиц

**T 102**

**dalėlių srovės tañkis**

*a* current density of particles  
*p* vecteur-courant *m* des particules  
*v* Teilchenstromdichte *f*  
*r* плотность *f* тока частиц

**T 103**

**dalėlių tañkis**

*a* number density of particles, number density  
*p* nombre *m* volumique de particules, nombre *m* de particules par unité de volume  
*v* Teilchenzahldichte *f*, Partikeldichte *f*, Teilchendichte *f*  
*r* плотность *f* частиц, плотность *f* числа частиц

**T 104**

**defektų tañkis**

*a* defect density  
*p* densité *f* de défauts  
*v* Störungsdichte *f*  
*r* плотность *f* дефектов

**T 105**

**didžiausias leidžiamasis tañkis**

*a* maximum permissible density  
*p* densité *f* maximale admissible  
*v* höchstzulässige Dichte *f*  
*r* предельно допустимая плотность *f*

**T 106**

**difūzinės srovės tañkis**

*a* diffusion current density  
*p* densité *f* de courant de diffusion

*v* Diffusionsstromdichte *f*  
*r* плотность *f* диффузионного тока

**T 107**

dipolių tañkis  
*a* dipole density  
*p* densité *f* des dipôles  
*v* Dipoldichte *f*  
*r* плотность *f* диполей

**T 108**

dislokacijų tañkis  
*a* dislocation density  
*p* densité *f* de dislocations  
*v* Versetzungsdichte *f*  
*r* плотность *f* дислокаций

**T 109**

donorų tañkis  
*a* donor density, donor concentration  
*p* densité *f* des donneurs  
*v* Donorendichte *f*, Donatordichte *f*, Donatorkonzentration *f*  
*r* плотность *f* доноров, концентрация *f* доноров

**T 110**

dūjų tañkis  
*a* gas density  
*p* densité *f* de gaz  
*v* Gasdichte *f*  
*r* плотность *f* газа

**T 111**

elektrinės jėgės tañkis  
*a* electric force density  
*p* densité *f* de force électrique  
*v* elektrische Kraftdichte *f*  
*r* плотность *f* электрической силы

**T 112**

elektrinio sraūto tañkis  
*a* electric flux density, dielectric flux density  
*p* densité *f* de flux électrique  
*v* elektrische Flußdichte *f*, dielektrische Flußdichte *f*  
*r* плотность *f* электрического потока

**T 113**

elektromagnetinės enėrgijos tañkis  
*a* electromagnetic energy density  
*p* densité *f* de l'énergie électromagnétique

*v* elektromagnetische Energiedichte *f*  
*r* плотность *f* электромагнитной энергии

**T 114**

elektromagnetinio laūko impulsų tañkis  
*a* density of electromagnetic field pulse  
*p* densité *f* d'impulsion du champ électromagnétique  
*v* elektromagnetische Impulsdichte *f*  
*r* плотность *f* импульса электромагнитного поля

**T 115**

elektronų plūošto srovės tañkis  
*a* electron beam density  
*p* densité *f* de faisceau électronique  
*v* Elektronenstrahldichte *f*  
*r* плотность *f* тока в электронном пучке

**T 116**

elektronų plūošto tañkis  
*a* electron beam density  
*p* densité *f* du faisceau électronique  
*v* Elektronenstrahldichte *f*  
*r* плотность *f* тока электронного луча, плотность *f* электронного пучка

**T 117**

elektronų tañkis  
*a* electron density  
*p* densité *f* électronique, nombre *m* volumique d'électrons  
*v* Elektronendichte *f*  
*r* плотность *f* электронов, электронная плотность *f*

**T 118**

elėktros enėrgijos tañkis  
*a* electrical energy density  
*p* densité *f* d'énergie électrique  
*v* elektrische Energiedichte *f*  
*r* плотность *f* электрической энергии

**T 119**

elėktros krūvio tañkis  
*a* electric charge density  
*p* densité *f* de charge électrique  
*v* elektrische Ladungsdichte *f*  
*r* плотность *f* электрического заряда

**T 120**

elėktros srovės tañkis  
*a* electric current density  
*p* densité *f* de courant électrique  
*v* elektrische Stromdichte *f*  
*r* плотность *f* электрического тока

**T 121**

emėsisijos srovės tañkis  
*a* emission current density  
*p* densité *f* de courant d'émission  
*v* Emissionsstromdichte *f*  
*r* плотность *f* тока эмиссии

**T 122**

enėrgijos ir impulsų tañkis  
*a* energy-momentum density  
*p* densité *f* d'énergie-impulsion  
*v* Energie-Impuls-Dichte *f*  
*r* плотность *f* энергии-импульса

**T 123**

enėrgijos lygmenų tañkis  
*a* energy level density  
*p* densité *f* des niveaux énergétiques  
*v* Energieniveaudichte *f*  
*r* плотность *f* энергетических уровней

**T 124**

enėrgijos sraūto tañkis  
*a* energy flux density  
*p* flux *m* énergétique par unité de surface, densité *f* de flux énergétique  
*v* Energieflußdichte *f*  
*r* плотность *f* потока энергии

**T 125**

enėrgijos tañkis  
*a* energy density  
*p* densité *f* d'énergie  
*v* Energiedichte *f*  
*r* плотность *f* энергии

**T 126**

entròpijos tañkis  
*a* entropy density  
*p* densité *f* d'entropie  
*v* Entropiedichte *f*  
*r* плотность *f* энтропии

**T 127**

fotonų sraūto tañkis  
*a* photon flux density

*p* densité *f* de flux de photons,  
densité *f* de flux photonique  
*v* Photonenflußdichte *f*  
*r* плотность *f* потока фотонов

**T 128**

gāliosis tañkis  
*a* power density  
*p* densité *f* de puissance, puis-  
sance *f* volumique  
*v* Leistungsdichte *f*  
*r* плотность *f* мощности, удель-  
ная мощность *f*

**T 129**

gardėlės defėktų tañkis  
*a* concentration of intrinsic de-  
fects  
*p* densité *f* de défauts cristallins  
*v* Fehlordnungsggrad *m*  
*r* концентрация *f* дефектов ре-  
шётки, плотность *f* дефектов  
решётки

**T 130**

gařso enėrgijos tañkis  
*a* sound-energy density  
*p* densité *f* d'ėnergie sonore,  
densité *f* d'ėnergie acoustique  
*v* Schallenergiesdichte *f*, Schall-  
dichte *f*  
*r* плотность *f* звуковой энергии

**T 131**

garų tañkis  
*a* vapour density  
*p* densité *f* de vapeur  
*v* Dampfdichte *f*  
*r* плотность *f* пара

**T 132**

hamiltoniāno tañkis  
*a* Hamiltonian density  
*p* densité *f* hamiltonienne  
*v* Hamilton-Dichte *f*, Hamilton-  
sche Dichte *f*  
*r* плотность *f* гамильтониана,  
гамильтонова плотность *f*

**T 133**

ilginiis elėktros srovės tañkis  
*a* linear electric current density  
*p* densité *f* linéaire de courant  
ėlectrique  
*v* Liniestromdichte *f*  
*r* линейная плотность *f* элек-  
трического тока

**T 134**

ilginiis krūvio tañkis  
*a* linear charge density, line  
charge density  
*p* densité *f* linéique de charge,  
densité *f* de charge par unitė de  
longueur  
*v* lineare Ladungsdichte *f*  
*r* линейная плотность *f* заряда

**T 135**

ilginiis māsės tañkis  
*a* linear mass, linear mass density  
*p* densité *f* linéique de masse  
*v* Feinheit *f*  
*r* линейная масса *f*

**T 136**

ilginiis šilumōs sraūto tañkis  
*a* linear density of heat flow rate  
*p* densité *f* linéaire du flux de  
chaleur  
*v* lineare Wärmestromdichte *f*  
*r* линейная плотность *f* тепло-  
вого потока

**T 137**

ilginiis tañkis  
*a* line density, linear density  
*p* densité *f* linéique  
*v* lineare Dichte *f*  
*r* линейная плотность *f*

**T 138**

indukūotojo krūvio tañkis  
*a* displacement charge density  
*p* densité *f* de la charge induite  
*v* induzierte Ladungsdichte *f*  
*r* плотность *f* индуцированного  
заряда

**T 139**

jėgōs tañkis  
*a* force density  
*p* densité *f* de force  
*v* Kraftdichte *f*  
*r* плотность *f* силы

**T 140**

jonizācijos tañkis  
*a* ionization density  
*p* densité *f* d'ionisation  
*v* Ionisierungsdichte *f*, Ionisati-  
onsdichte *f*  
*r* плотность *f* ионизации

**T 141**

jōnų tañkis  
*a* ion density

*p* densité *f* ionique  
*v* Ionendichte *f*  
*r* плотность *f* ионов, ионная  
плотность *f*

**T 142**

jūdesio kiėkio tañkis  
*a* momentum density  
*p* densité *f* de quantité de mou-  
vement  
*v* Impulsdichte *f*  
*r* плотность *f* количества дви-  
жения

**T 143**

kintamāsis tañkis  
*a* variable density  
*p* densité *f* variable  
*v* veränderliche Dichte *f*  
*r* переменная плотность *f*

**T 144**

konvėkciniės srovės tañkis  
*a* convection current density  
*p* densité *f* de courant de convec-  
tion  
*v* Konvektionsstromdichte *f*  
*r* плотность *f* конвекционного  
тока

**T 145**

krītinis laidūmo elektrōnų  
tañkis  
*a* critical concentration of con-  
duction electrons, critical elec-  
tron density, critical density of  
conduction electrons  
*p* densité *f* critique d'ėlectrons  
*v* Elektronenzünddichte *f*, kriti-  
sche Elektronendichte *f*  
*r* критическая концентрация *f*  
электронов проводимости

**T 146**

krītinis srovės tañkis  
*a* critical current density  
*p* densité *f* critique de courant  
*v* kritische Stromdichte *f*  
*r* критическая плотность *f* тока

**T 147**

krūvininkų tañkis  
*a* charge carrier density  
*p* densité *f* des porteurs de charge  
*v* Ladungsträgerdichte *f*  
*r* плотность *f* носителей заряда



**T 148**

krūvio tañkis

*a* charge density, electric charge density

*p* densité *f* de charge, densité *f* de charge électrique

*v* Ladungsdichte *f*, elektrische Ladungsdichte *f*

*r* плотность *f* заряда, плотность *f* электрических зарядов

**T 149**

kvantų sraūto tañkis

*a* quantum flux density

*p* densité *f* de flux de quanta, densité *f* de flux quantique

*v* Quantenflußdichte *f*

*r* плотность *f* потока квантов, плотность *f* квантового потока

**T 150**

kvazidalėlių tañkis

*a* number density of quasi-particles

*p* densité *f* de nombre des quasi-particules, densité *f* des quasi-particules

*v* Quasiteilchenzahldichte *f*, Quasiteilchendichte *f*, Quasipartikelldichte *f*

*r* плотность *f* числа квазичастиц, плотность *f* квазичастиц

**T 151**

lagranžiāno tañkis

*a* Lagrangian density, Lagrange density

*p* densité *f* de Lagrange

*v* Lagrange-Dichte *f*, Lagrangesche Dichtefunktion *f*, Lagrangesche Dichte *f*

*r* плотность *f* лагранжиана, лагранжиева плотность *f*, плотность *f* функции Лагранжа

**T 152**

laidūmo srovės tañkis

*a* conduction current density

*p* densité *f* du courant de conduction

*v* Leitungstromdichte *f*

*r* плотность *f* тока проводимости

**T 153**

laisvōsios enėrgijos tañkis

*a* free-energy density

*p* densité *f* de l'ėnergie libre

*v* Freienergiedichte *f*

*r* плотность *f* свободной энергии

**T 154**

laūko lėnių tañkis

*a* density of lines of force, field density

*p* densité *f* des lignes de force, densité *f* de champ

*v* Feldliniendichte *f*, Kraftliniendichte *f*, Felddichte *f*

*r* плотность *f* силовых линий, плотность *f* линий поля, плотность *f* поля

**T 155**

leidžiamās tañkis

*a* permissible density, tolerance density

*p* densité *f* admissible

*v* zulässige Konzentration *f*, verträgliche Konzentration *f*, Toleranzkonzentration *f*

*r* допустимая концентрация *f*

**T 156**

lėtinimo tañkis

*a* slowing-down density

*p* densité *f* de ralentissement

*v* Bremsdichte *f*

*r* плотность *f* замедления

**T 157**

liėkamojo magnėtinio sraūto tañkis

*a* residual magnetic induction

*p* induction *f* magnétique rémanente

*v* Remanenzinduktion *f*, Restinduktion *f*

*r* остаточная магнитная индукция *f*

**T 158**

Lōrenco jėgōs tañkis

*a* Lorentz force density

*p* densité *f* de force de Lorentz

*v* Lorentzsche Kraftdichte *f*

*r* плотность *f* силы Лорентца

**T 159**

magnėtinės enėrgijos tañkis

*a* magnetic energy density

*p* densité *f* d'ėnergie magnétique

*v* magnetische Freienergiedichte *f*

*r* плотность *f* магнитной энергии

**T 160**

magnėtinės jėgōs tañkis

*a* magnetic force density

*p* densité *f* de force magnétique

*v* magnetische Kraftdichte *f*

*r* плотность *f* магнитной силы

**T 161**

magnėtinio krūvio tañkis

*a* magnetic charge density

*p* densité *f* de charge magnétique

*v* magnetische Ladungsdichte *f*

*r* плотность *f* магнитного заряда

**T 162**

magnėtinio momėnto tañkis

*a* magnetic moment density, intensity of magnetization, magnetic moment per unit volume

*p* densité *f* du moment magnétique, intensité *f* d'aimantation, aimantation *f*

*v* Dichte *f* des magnetischen Momentes, magnetisches Moment *n* der Volumeneinheit

*r* плотность *f* магнитного момента, намагниченность *f*, интенсивность *f* намагничивания

**T 163**

magnėtinio sraūto sōties tañkis

*a* saturation flux density, saturation induction

*p* densité *f* de flux magnétique de saturation

*v* Sättigungsinduktion *f*

*r* плотность *f* насыщения магнитного потока, магнитная индукция *f* насыщения

**T 164**

magnėtinio sraūto tañkis

*a* magnetic flux density, magnetic induction

*p* densité *f* de flux magnétique, induction *f* magnétique

*v* magnetische Flußdichte *f*, magnetische Kraftflußdichte *f*

*r* плотность магнитного потока *f*, магнитная индукция *f*

**T 165**

māsės sraūto tañkis

*a* mass flux density

*p* densité *f* du flux massique  
*v* Massenflußdichte *f*, Massen-  
strömungsdichte *f*  
*r* плотность *f* потока масс

**T 166**

māsės tañkis  
*a* mass density, density of mass,  
density by mass  
*p* densité *f* de masse, masse *f*  
volumique  
*v* Massendichte *f*, spezifische  
Masse *f*  
*r* плотность *f* массы, массовая  
плотность *f*, удельная масса *f*

**T 167**

mėdžiagos tañkis  
*a* density of matter  
*p* densité *f* de la matière  
*v* Dichte *f* der Materie  
*r* плотность *f* вещества

**T 168**

molėkulių skaičiaus tañkis  
*a* number of molecules per unit  
volume, number density of  
molecules  
*p* densité *f* moléculaire, nom-  
bre *m* volumique de molécules,  
nombre *m* de molécules par  
unité de volume  
*v* Molekülanzahldichte *f*, Mole-  
külzahldichte *f*  
*r* плотность *f* числа молекул,  
плотность *f* молекул, число *n*  
молекул на единицу объема

**T 169**

nepusiausvirasis krūvininkų  
tañkis  
*a* non-equilibrium carrier density  
*p* densité *f* non équilibrée des  
porteurs de charge  
*v* Ungleichgewichtsdichte *f* der  
Ladungsträger  
*r* неравновесная плотность *f*  
носителей заряда

**T 170**

nepusiausvirasis tañkis  
*a* non-equilibrium density  
*p* densité *f* non équilibrée  
*v* Nichtgleichgewichtskonzentra-  
tion *f*  
*r* неравновесная концентра-  
ция *f*

**T 171**

neutrónų sraūto tañkis  
*a* neutron flux density  
*p* densité *f* de flux de neutrons  
*v* Neutronenflußdichte *f*  
*r* плотность *f* нейтронного по-  
тока

**T 172**

neutrónų tañkis  
*a* neutron density  
*p* densité *f* neutronique  
*v* Neutronendichte *f*  
*r* плотность *f* нейтронов

**T 173**

optinis tañkis  
*a* optical density  
*p* densité *f* optique  
*v* optische Dichte *f*  
*r* оптическая плотность *f*

**T 174**

oro tañkis  
*a* air density  
*p* densité *f* de l'air  
*v* Luftdichte *f*  
*r* плотность *f* воздуха, воздуш-  
ная плотность *f*

**T 175**

pasiskirstymo tañkis  
*a* density of distribution  
*p* densité *f* de distribution  
*v* Verteilungsdichte *f*  
*r* плотность *f* распределения

**T 176**

paviršinės srovės tañkis  
*a* surface current density, surface  
density of current  
*p* densité *f* surfacique de cou-  
rant, densité *f* superficielle de  
courant, densité *f* du courant  
superficiel  
*v* Oberflächenstromdichte *f*,  
Flächenstromdichte *f*  
*r* плотность *f* поверхностного  
тока, поверхностная плот-  
ность *f* тока

**T 177**

paviršinio krūvio tañkis  
*a* surface charge density  
*p* densité *f* surfacique de charge  
électrique, densité *f* superfi-  
cielle de charge électrique

*v* Oberflächenladungsdichte *f*,  
Flächenladungsdichte *f*  
*r* плотность *f* поверхностного  
заряда

**T 178**

paviršinis tañkis  
*a* surface density  
*p* densité *f* superficielle  
*v* Oberflächendichte *f*  
*r* поверхностная плотность *f*

**T 179**

perteklinis tañkis  
*a* excess density  
*p* densité *f* d'excès  
*v* Überschußdichte *f*  
*r* избыточная концентрация *f*

**T 180**

pilnutinės srovės tañkis  
*a* total current density  
*p* densité *f* de courant total  
*v* Gesamtstromdichte *f*  
*r* плотность *f* полного тока

**T 181**

plazmos tañkis  
*a* plasma density  
*p* densité *f* du plasma, densité *f*  
volumique du plasma  
*v* Plasmadichte *f*  
*r* плотность *f* плазмы

**T 182**

porų tañkis  
*a* pair density  
*p* densité *f* de paires  
*v* Paardichte *f*  
*r* плотность *f* пар

**T 183**

pradinis tañkis  
*a* original density  
*p* densité *f* originaire, densité *f*  
initiale  
*v* Anfangsdichte *f*  
*r* начальная плотность *f*

**T 184**

priemaišinių atòmų tañkis  
*a* impurity atom density, impu-  
rity atom concentration  
*p* densité *f* des atomes d'impureté  
*v* Störatomendichte *f*  
*r* плотность *f* примесных ато-  
мов

**T 185**

príemaišų tañkis

*a* impurity density, contamination density

*p* densité *f* des impuretés

*v* Störstellenkonzentration *f*, Störstellendichte *f*, Dichte *f* der Fremdatome

*r* концентрация *f* примесей

**T 186**

pusiáusvirisis krūvininkų tañkis

*a* equilibrium density of carriers, equilibrium carrier density

*p* densité *f* d'équilibre des porteurs, densité *f* d'équilibre des porteurs de charge

*v* Gleichgewichtsdichte *f* der Ladungsträger, Gleichgewichtsladungsträgerdichte *f*

*r* равновесная концентрация *f* носителей заряда, равновесная плотность *f* носителей заряда

**T 187**

pusiáusvirisis tañkis

*a* equilibrium density

*p* densité *f* d'équilibre

*v* Gleichgewichtsdichte *f*

*r* равновесная концентрация *f*

**T 188**

redukúotasis tañkis

*a* reduced density

*p* densité *f* réduite

*v* reduzierte Dichte *f*

*r* приведённая плотность *f*

**T 189**

ribinis tañkis

*a* limiting density

*p* densité *f* limite

*v* Grenzdichte *f*

*r* предельная плотность *f*

**T 190**

sánglaudos tañkis

*a* packing density, packaging density

*p* densité *f* d'empilement, densité *f* de compactage

*v* Packungsdichte *f*

*r* плотность *f* упаковки

**T 191**

santykìnis skýsčio tañkis

*a* relative density of liquid

*p* densité *f* relative de liquide

*v* relative Flüssigkeitsdichte *f*

*r* относительная плотность *f* жидкости

**T 192**

santykìnis tañkis

*a* relative density

*p* densité *f* relative

*v* relative Dichte *f*, Dichtezahl *f*, Dichteverhältnis *n*

*r* относительная плотность *f*

**T 193**

skylių tañkis

*a* hole number density, volumic hole number, hole density

*p* densité *f* de trous, nombre *m* volumique des trous

*v* Löcherzahldichte *f*, Löcherdichte *f*, Löcherkonzentration *f*

*r* плотность *f* числа дырок, плотность *f* дырок, концентрация *f* дырок

**T 194**

slinktiēs srovės tañkis

*a* displacement current density

*p* densité *f* du courant de déplacement

*v* Verschiebungsstromdichte *f*

*r* плотность *f* тока смещения

**T 195**

sočiūjų garų tañkis

*a* saturated vapour density, steam density, vapour density

*p* densité *f* de vapeur saturée

*v* Sättigungsdampf-dichte *f*, Dampf-dichte *f*

*r* плотность *f* насыщенного пара

**T 196**

sóties srovės tañkis

*a* saturation current density

*p* densité *f* du courant de saturation

*v* Sättigungsstromdichte *f*

*r* плотность *f* тока насыщения

**T 197**

sóties tañkis

*a* saturation density, density of saturated phase

*p* densité *f* de saturation, densité *f* de la phase saturée

*v* Sättigungskonzentration *f*, Sättigungsgrenze *f*

*r* плотность *f* насыщения

**T 198**

spástų tañkis

*a* trap density

*p* densité *f* des pièges

*v* Haftstellenkonzentration *f*

*r* концентрация *f* ловушек

**T 199**

spèktrinis enèrginēs apšvietōs tañkis

*a* spectral irradiance

*p* irradiance *f* spectrale, éclairément *m* énergétique spectrale

*v* spektrale Bestrahlungsstärke *f*

*r* спектральная плотность *f* энергетической освещенности

**T 200**

spèktrinis enèrginio skaišcio tañkis

*a* spectral radiance

*p* radiance *f* spectrale

*v* spektrale Strahldichte *f*

*r* спектральная плотность *f* энергетической яркости

**T 201**

spèktrinis enèrginio šviēsio tañkis

*a* spectral radiant exitance

*p* densité *f* spectrale d'exitance énergétique, exitance *f* énergétique spectrale

*v* spektrale spezifische Ausstrahlung *f*

*r* спектральная плотность *f* энергетической светимости

**T 202**

spèktrinis fliukuācijų gālios tañkis

*a* spectral density of power fluctuations

*p* densité *f* spectrale des fluctuations de puissance

*v* Spektraldichte *f* der Leistungsschwankungen

*r* спектральная плотность *f* флуктуаций мощности

**T 203**

spėktrinis fliukuacijų tañkis  
*a* spectral density of fluctuations  
*p* densité *f* spectrale des fluctuations  
*v* Spektraldichte *f* der Fluktuationen  
*r* спектральная плотность *f* флуктуаций

**T 204**

spėktrinis fotonų sraūto tañkis  
*a* spectral photon flux  
*p* densité *f* spectrale du flux de photons  
*v* spektrale Photonenflußdichte *f*  
*r* спектральная плотность *f* потока фотонов

**T 205**

spėktrinis ilgėnis enėrginė apšvietōs tañkis  
*a* spectral irradiance per unit wavelength interval  
*p* irradiance *f* spectrale par unité de longueur d'onde  
*r* спектральная плотность *f* энергетической освещенности по длине волны

**T 206**

spėktrinis ilgėnis enėrginio skaĩščio tañkis  
*a* spectral radiance per unit wavelength interval  
*p* radiance *f* spectrale par unité de longueur d'onde  
*r* спектральная плотность *f* энергетической яркости по длине волны

**T 207**

spėktrinis ilgėnis enėrginio šviėsisio tañkis  
*a* spectral excitation per unit wavelength interval  
*p* excitance *f* énergétique spectrale par unité de longueur d'onde  
*r* спектральная плотность *f* энергетической светимости по длине волны

**T 208**

spėktrinis ilgėnis spinduliuōtės stiprio tañkis  
*a* spectral radiant intensity per unit wavelength interval

*p* densité *f* spectrale d'intensité de rayonnement par unité de longueur  
*r* спектральная плотность *f* силы излучения по длине волны

**T 209**

spėktrinis intensyvūmo tañkis  
*a* spectral density of the intensity  
*p* densité *f* spectrale d'intensité  
*v* spektrale Intensitätsdichte *f*  
*r* спектральная плотность *f* интенсивности

**T 210**

spėktrinis optinis tañkis  
*a* spectral optical density  
*p* densité *f* optique spectrale  
*v* optische Spektraldichte *f*  
*r* оптическая спектральная плотность *f*

**T 211**

spėktrinis plōtinis spinduliuōtės sraūto tañkis  
*a* radiation flux spectral density per unit area  
*p* densité *f* spectrale de flux surfacique de rayonnement  
*r* спектральная поверхностная плотность *f* потока излучения

**T 212**

spėktrinis spinduliuōtės enėrgijos tañkis  
*a* spectral density of radiant energy, spectral concentration of radiant energy density, spectral radiant energy density  
*p* densité *f* spectrale de l'énergie de rayonnement  
*v* spektrale Strahlungsdichte *f*, spektrale Strahlungsenergie *f*  
*r* спектральная плотность *f* энергии излучения

**T 213**

spėktrinis spinduliuōtės gālios tañkis  
*a* radiation power spectral density  
*p* densité *f* spectrale de puissance de radiation  
*v* spektrale Strahlungsleistungsdichte *f*  
*r* спектральная плотность *f* мощности излучения

**T 214**

spėktrinis spinduliuōtės sraūto tañkis  
*a* radiation flux spectral density  
*p* densité *f* spectrale de l'énergie volumique de rayonnement  
*v* spektrale Strahlungsflußdichte *f*  
*r* спектральная плотность *f* потока излучения

**T 215**

spėktrinis spinduliuōtės stiprio tañkis  
*a* spectral radiant intensity  
*p* densité *f* spectrale d'intensité de rayonnement  
*v* spektrale Strahlstärke *f*  
*r* спектральная плотность *f* силы излучения

**T 216**

spėktrinis spinduliuōtės tañkis  
*a* spectral density of radiation  
*p* densité *f* spectrale de rayonnement  
*v* Spektralstrahlungsdichte *f*  
*r* спектральная плотность *f* излучения

**T 217**

spėktrinis srovės fliukuacijų tañkis  
*a* spectral density of current fluctuations  
*p* densité *f* spectrale des fluctuations du courant  
*v* Spektraldichte *f* der Stromschwankungen  
*r* спектральная плотность *f* флуктуаций тока

**T 218**

spėktrinis tañkis  
*a* spectral density  
*p* densité *f* spectrale  
*v* Spektraldichte *f*  
*r* спектральная плотность *f*

**T 219**

spėktrinis tūrinis spinduliuōtės enėrgijos tañkis  
*a* spectral density of radiant energy per unit volume  
*p* densité *f* spectrale de l'énergie volumique de rayonnement  
*r* спектральная объемная плотность *f* энергии излучения

**T 220**

spinduliuotės enèrgijos tañkis

*a* radiant energy density, radiation energy density, radiant energy per unit volume

*p* densité *f* d'énergie de rayonnement, énergie *f* rayonnante volumique, énergie *f* rayonnante par unité de volume

*v* Strahlungsenergiedichte *f*, Strahlungsdichte *f*, spezifische Ausstrahlung *f*

*r* плотность *f* энергии излучения, объемная плотность *f* энергии излучения, плотность *f* лучистой энергии

**T 221**

spinduliuotės gãlios tañkis

*a* radiation power density

*p* flux *m* énergétique, densité *f* de puissance de radiation

*v* Strahlungleistungsdichte *f*

*r* плотность *f* потока энергии, плотность *f* мощности излучения

**T 222**

sraũto tañkis

*a* flux density

*p* densité *f* de flux

*v* Flußdichte *f*

*r* плотность *f* потока

**T 223**

srovės tañkis

*a* current density

*p* densité *f* de courant

*v* Stromdichte *f*

*r* плотность *f* тока

**T 224**

sugertiės tañkis

*a* absorption density

*p* densité *f* d'absorption

*v* Absorptionsdichte *f*

*r* плотность *f* поглощения

**T 225**

sukinių tañkis

*a* spin density

*p* densité *f* des spins

*v* Spindichte *f*

*r* плотность *f* спинов

**T 226**

sũkurinio sraũto tañkis

*a* vortex flux density, vorticity flux density

*p* densité *f* de flux tourbillonnaire

*v* Wirbelflußdichte *f*

*r* плотность *f* вихревого потока

**T 227**

sũkurių tañkis

*a* vortex density

*p* densité *f* en présence du tourbillon

*v* Wirbeldichte *f*

*r* плотность *f* вихря, вихревая плотность *f*

**T 228**

sũrištojo krũvio tañkis

*a* bound charge density, polarization charge density

*p* densité *f* des charges liées

*v* Dichte *f* gebundener Ladung, Polarisationsladungsdichte *f*

*r* плотность *f* связанных зарядов

**T 229**

susidũrimų tañkis

*a* collision density

*p* densité *f* de chocs

*v* Stoßzahldichte *f*, Kollisionsdichte *f*

*r* плотность *f* столкновений

**T 230**

suzãdintųjų atòmų tañkis

*a* excited-atom density

*p* densité *f* des atomes excités

*v* Dichte *f* der angeregten Atome

*r* плотность *f* возбуждённых атомов

**T 231**

šaltinių tañkis

*a* source density, density of source distribution

*p* densité *f* de sources

*v* Quellendichte *f*, Quellenverteilungsdichte *f*

*r* плотность *f* источников, плотность *f* распределения источников

**T 232**

šilumõs sraũto tañkis

*a* heat flux density, heat flow density

*p* densité *f* de flux de chaleur, densité *f* de courant thermique

*v* Wärmestromdichte *f*

*r* плотность *f* теплового потока

**T 233**

šviesõs sraũto tañkis

*a* luminous flux density

*p* densité *f* du flux lumineux

*v* Lichtstromdichte *f*

*r* плотность *f* светового потока

**T 234**

tariamãsis srovės tañkis

*a* apparent current density

*p* densité *f* apparente de courant

*v* scheinbare Stromdichte *f*

*r* кажущаяся плотность *f* тока

**T 235**

tariamãsis tañkis

*a* apparent density

*p* densité *f* apparente

*v* scheinbare Dichte *f*

*r* кажущаяся плотность *f*

**T 236**

tikimýbės srovės tañkis

*a* probability current density

*p* densité *f* de courant de probabilité

*v* Wahrscheinlichkeitsstromdichte *f*

*r* плотность *f* тока вероятности

**T 237**

tikimýbės tañkis

*a* probability density

*p* densité *f* de probabilité

*v* Wahrscheinlichkeitsdichte *f*

*r* плотность *f* вероятности

**T 238**

tũrinio krũvio tañkis

*a* volume charge density, space charge density, spatial charge density

*p* densité *f* de charge d'espace

*v* räumliche Ladungsdichte *f*, Raumladungsdichte *f*

*r* плотность *f* объёмного заряда, объёмная плотность *f* заряда, плотность *f* пространственного заряда

**T 239**

tũrinis elektromagnètines

enèrgijos tañkis

*a* volumic electromagnetic energy, electromagnetic energy density

*p* densité *f* volumique de l'énergie électromagnétique  
*r* объемная плотность *f* электромагнитной энергии

**T 240**

tūrinis gaīso enėrgijos taīkis  
*a* sound energy density, volumic sound energy  
*p* densité *f* d'énergie acoustique  
*v* Schallenergiedichte *f*  
*r* плотность *f* звуковой энергии

**T 241**

tūrinis krūvininkų taīkis  
*a* charge carrier density, density of charge carriers, carrier density  
*p* densité *f* des porteurs de charge, densité *f* des porteurs, concentration *f* des porteurs de charge  
*v* Ladungsträgerdichte *f*, Trägerdichte *f*, Ladungsträgerkonzentration *f*  
*r* плотность *f* носителей заряда, плотность *f* носителей, концентрация *f* носителей заряда

**T 242**

tūrinis krūvio taīkis  
*a* volumic charge, volume density of charge, charge density  
*p* charge *f* volumique, densité *f* de charges électriques  
*v* Raumladungsdichte *f*, Volumladung *f*  
*r* объемная плотность *f* электрического заряда, пространственная плотность *f* электрического заряда, объемный заряд *m*

**T 243**

tūrinis savūjų krūvininkų taīkis  
*a* intrinsic number density, volumic intrinsic number  
*p* densité *f* intrinsèque de porteurs  
*v* intrinsic-Dichte *f*  
*r* концентрация *f* собственных носителей

**T 244**

tūrinis srovės taīkis  
*a* volume current density, spatial current density

*p* densité *f* cubique de courant, densité *f* volumique de courant  
*v* räumliche Stromdichte *f*, Volumenstromdichte *f*, Volumstromdichte *f*  
*r* объемная плотность *f* тока

**T 245**

tūrinis taīkis  
*a* volume density, bulk density, spatial density  
*p* densité *f* cubique, densité *f* spatiale  
*v* Volumendichte *f*, Raumdichte *f*  
*r* объемная плотность *f*, пространственная плотность *f*

**T 246**

ūžpildos taīkis  
*a* population density, occupation density  
*p* densité *f* d'occupation  
*v* Besetzungsdichte *f*  
*r* плотность *f* заселённости, плотность *f* заполнения, плотность *f* населённости

**T 247**

vidutinis taīkis  
*a* average density  
*p* densité *f* moyenne  
*v* mittlere Dichte *f*  
*r* средняя плотность *f*

**T 248**

visuminis taīkis  
*a* total density  
*p* densité *f* totale  
*v* totale Dichte *f*  
*r* полная плотность *f*

**T 249**

**tantālas**  
*a* tantalum  
*p* tantale *m*  
*v* Tantal *n*  
*r* тантал *m*

**T 250**

**tapatūbė**  
*a* identity  
*p* identité *f*  
*v* Identität *f*  
*r* тождество *n*

**T 251**

**tapatūmas**  
*a* identity  
*p* identité *f*

*v* Identität *f*  
*r* идентичность *f*, тождественность *f*

**T 252**

**tārpas**

*a* gap, interval, interspace  
*p* espacement *m*, intervalle *m*, jeu *m*  
*v* Lücke *f*, Strecke *f*, Zwischenraum *m*  
*r* промежуток *m*, зазор *m*, интервал *m*

**T 253**

Āstono tamsūsis tārpas  
*a* Aston's dark space, primary dark space  
*p* espace *m* sombre d'Aston, espace *m* obscur d'Aston  
*v* Astonscher Dunkelraum *m*, erster Dunkelraum *m*  
*r* тёмное пространство *n* Астона, первая катодная тёмная область *f*, тёмное астоновское пространство *n*

**T 254**

draudžiamōsios enėrgijos tārpas  
*a* energy gap, forbidden energy gap  
*p* écart *m* énergétique interdit  
*v* Energielücke *f*, verbotene Zone *f*  
*r* энергетическая щель *f*, запрещённая энергетическая зона *f*

**T 255**

Faradėjaus tamsūsis tārpas  
*a* Faraday dark space  
*p* espace *m* obscur de Faraday, espace *m* sombre de Faraday  
*v* Faradayscher Dunkelraum *m*, zweiter Dunkelraum *m*  
*r* фарадеево тёмное пространство *m*, фарадеева тёмная область *f*

**T 256**

Hitorfo tamsūsis tārpas  
*a* Hittorf's dark space  
*p* espace *m* sombre de Hittorf  
*v* Hittorfscher Dunkelraum *m*, Katodendunkelraum *m*  
*r* тёмное пространство *n* Гитторфа



**T 257**

kibirkščiaivimo tarpas  
*a* disruptive distance, sparking distance, sparking gap  
*p* distance *f* disruptive, espace *m* disruptif, distance *f* explosive des étincelles  
*v* Schlagweite *f*, Entladungsstrecke *f*, Funkenschlagweite *f*  
*r* искровой промежуток *m*, рядный промежуток *m*, промежуток *m* искрения

**T 258**

kibirkščių tarpas  
*a* spark gap  
*p* distance *f* explosive, distance *f* de contournement  
*v* Funkenstrecke *f*, Funkenentladungsstrecke *f*  
*r* искровой промежуток *m*

**T 259**

Krūksio tamsūsis tarpas  
*a* Crookes dark space  
*p* espace *m* sombre de Crookes  
*v* Crookesscher Dunkelraum *m*  
*r* тёмное пространство *n* Крукса

**T 260**

laiko tarpas  
*a* time interval  
*p* intervalle *m* de temps  
*v* Zeitintervall *n*  
*r* временной интервал *m*, промежуток *m* времени

**T 261**

**tařpatomis**  
*a* interatomic distance, distance between atoms  
*p* distance *f* atomique, distance *f* entre les atomes, distance *f* interatomique  
*v* interatomarer Abstand *m*, Atomabstand *m*  
*r* межатомное расстояние *n*, междуатомное расстояние *n*, расстояние *n* между атомами

**T 262**

**tarpiklis**  
*a* gasket, seal  
*p* joint *m* d'étanchéité, garniture *f*  
*v* Einlage *f*, Dichtung *f*  
*r* прокладка *f*, уплотнение *n*

**T 263**

**tařpslėnis**  
*a* intervalley  
*p* intervallée *f*  
*v* Zwischental *n*  
*r* междолина *f*

**T 264**

**tařpsnis**  
*a* stage  
*p* stade *m*  
*v* Stadium *n*, Stufe *f*  
*r* стадия *f*

**T 265**

**tařša**  
*a* pollution, contamination  
*p* pollution *f*, contamination *f*  
*v* Verunreinigung *f*, Verschmutzung *f*  
*r* загрязнение *n*

**T 266**

**tāšk||as, ~ai**  
*a* point||, ~s  
*p* point||, ~s *m*  
*v* Punkt||, ~e *m*  
*r* точк||а, ~и *f*

**T 267**

antrasis mazgėnis tāškas  
*a* second nodal point, back nodal point, image nodal point  
*p* point *m* nodal arriėre  
*v* hinterer Knotenpunkt *m*, Bildknotenpunkt *m*, bildseitiger Knotenpunkt *m*  
*r* вторая узловая точка *f*, задняя узловая точка *f*

**T 268**

apatėnis Kiurė tāškas  
*a* lower Curie point  
*p* point *m* de Curie infėrieur  
*v* unterer Curie-Punkt *m*  
*r* нижняя точка *f* Кюри

**T 269**

apgražėnis tāškas  
*a* inversion point  
*p* point *m* d'inversion  
*v* Inversionspunkt *m*  
*r* точка *f* инверсии

**T 270**

aplanėtiniai taškaĩ  
*a* aplanatic points  
*p* points *m pl* aplanėtiques

*v* aplanatische Punkte *m pl*, aplanatisches Punktpaar *n*  
*r* апланатические точки *f pl*, пара *f* апланатических точек

**T 271**

artimasis tāškas  
*a* near point  
*p* point *m* proche  
*v* Nahpunkt *m*  
*r* ближняя точка *f*

**T 272**

atramėnis tāškas  
*a* supporting point  
*p* point *m* d'appui  
*v* Stützpunkt *m*, Unterstutzungspunkt *m*  
*r* точка *f* опоры

**T 273**

atskaitėnis tāškas  
*a* reference point  
*p* point *m* de rėfėrence  
*v* Bezugspunkt *m*  
*r* точка *f* отсчėта

**T 274**

Babinėnis tāškas  
*a* Babinet point  
*p* point *m* de babinet  
*v* Babinet-Punkt *m*, Babinetscher Punkt *m*  
*r* точка *f* Бабинє

**T 275**

centrinėnis tāškas  
*a* centre point  
*p* point *m* central  
*v* Mittelpunkt *m*  
*r* центральная точка *f*

**T 276**

dalijimosi tāškas  
*a* division point  
*p* point *m* de division  
*v* Teilpunkt *m*  
*r* точка *f* деления

**T 277**

dārbo tāškas  
*a* operating point, working point  
*p* point *m* de rėgime, point *m* de fonctionnement, point *m* de travail  
*v* Arbeitspunkt *m*  
*r* рабочая точка *f*



**T 278**

dvėjinio taškas  
*a* bifurcation point  
*p* point *m* de bifurcation  
*v* Bifurkationspunkt *m*  
*r* точка *f* бифуркации, бифуркационная точка *f*

**T 279**

ekstrėmumo taškas  
*a* extreme point  
*p* point *m* extrême  
*v* Extremalpunkt *m*, Extrempunkt *m*  
*r* точка *f* экстремума, экстремальная точка *f*

**T 280**

erdvės ir laiko taškas  
*a* space-time point, world point  
*p* point *m* de l'espace-temps, point *m* d'univers  
*v* Raum-Zeit-Punkt *m*, Welt-punkt *m*  
*r* точка *f* пространства событий, мировая точка *f*, точка *f* пространства-времени

**T 281**

eutėktikos taškas  
*a* eutectic point  
*p* point *m* eutectique  
*v* eutektischer Punkt *m*  
*r* эвтектическая точка *f*

**T 282**

fiksūotasis taškas  
*a* fixed point  
*p* point *m* fixe  
*v* Fixpunkt *m*, Festpunkt *m*  
*r* неподвижная точка *f*, закреплённая точка *f*

**T 283**

galinis taškas  
*a* end point  
*p* point *m* terminus  
*v* Endpunkt *m*  
*r* концевая точка *f*

**T 284**

glaustiės taškas  
*a* point of convergence  
*p* point *m* de convergence  
*v* Konvergenzpunkt *m*  
*r* точка *f* сходимости

**T 285**

grįžtiės taškas  
*a* point of return  
*p* point *m* de retour  
*v* Umkehrpunkt *m*  
*r* точка *f* возврата

**T 286**

ypatingasis taškas  
*a* singular point  
*p* point *m* singulier  
*v* singulärer Punkt *m*  
*r* особая точка *f*

**T 287**

izotropinis taškas  
*a* isotropic point  
*p* point *m* isotrope  
*v* isotroper Punkt *m*  
*r* изотропная точка *f*

**T 288**

jėgės veikimo taškas  
*a* point of action of force, point of application of force, origine of the force  
*p* point *m* d'action de la force, point *m* d'application de la force, origine *f* de la force  
*v* Angriffspunkt *m* der Kraft, Wirkungspunkt *m* der Kraft  
*r* точка *f* приложения силы, точка *f* действия силы

**T 289**

jūdesio kiėkių erdvės taškas  
*a* momentum space point  
*p* point *m* de l'espace des moments  
*v* Impulsraumpunkt *m*  
*r* точка *f* импульсного пространства

**T 290**

jungtiniai taškai  
*a* conjugate points  
*p* points *m* *pl* conjugués  
*v* konjugierte Punkte *m* *pl*  
*r* сопряжённые точки *f* *pl*

**T 291**

kardinalūsė lėšio taškas  
*a* cardinal point of lens  
*p* point *m* cardinal d'une lentille  
*v* Kardinalpunkt *m* der Linse, Grundpunkt *m* der Linse  
*r* кардинальная точка *f* линзы

**T 292**

kardinalūsė taškas  
*a* cardinal point  
*p* point *m* cardinal  
*v* Kardinalpunkt *m*, Grundpunkt *m*  
*r* кардинальная точка *f*

**T 293**

Kiuri taškas  
*a* Curie point  
*p* point *m* de Curie  
*v* Curie-Punkt *m*  
*r* точка *f* Кюри

**T 294**

kondensācijas taškas  
*a* condensation point  
*p* point *m* de condensation  
*v* Kondensationspunkt *m*  
*r* точка *f* конденсации

**T 295**

kraštėnis taškas  
*a* terminal point  
*p* point *m* terminus  
*v* Grenzpunkt *m*  
*r* крайняя точка *f*

**T 296**

kritėnis taškas  
*a* critical point  
*p* point *m* critique  
*v* kritischer Punkt *m*  
*r* критическая точка *f*

**T 297**

krėzinė taškas žr. kritėnis taškas

**T 298**

kulminācijas taškas  
*a* culmination point, culminating point  
*p* point *m* culminant  
*v* Kulminationspunkt *m*  
*r* кульминационная точка *f*, высшая точка *f*

**T 299**

lambda taškas  
*a* lambda point  
*p* point *m* lambda  
*v* Lambda-Punkt *m*  
*r* лямбда-точка *m*

**T 300**

laūko taškas  
*a* field point  
*p* point *m* du champ

*v* Feldpunkt *m*  
*r* точка *f* поля

**T 301**

lydymosi taškas  
*a* melting point, fusing point, fusion point  
*p* point *m* de fusion  
*v* Schmelzpunkt *m*  
*r* точка *f* плавления

**T 302**

lygiavertiškumo taškas  
*a* equivalence point  
*p* point *m* d'équivalence  
*v* Äquivalenzpunkt *m*  
*r* точка *f* эквивалентности

**T 303**

materialūsio taškas  
*a* mass point, material point  
*p* point *m* matériel, point *m* masse  
*v* Massenpunkt *m*, materieller Punkt *m*  
*r* материальная точка *f*, точечная масса *f*

**T 304**

mazgūnis taškas  
*a* nodal point  
*p* point *m* nodal  
*v* Knotenpunkt *m*  
*r* узловая точка *f*

**T 305**

minkštėjimo taškas  
*a* softening point  
*p* point *m* de ramollissement  
*v* Erweichungspunkt *m*  
*r* точка *f* размягчения

**T 306**

mirtiūsio taškas  
*a* dead point  
*p* point *m* mort  
*v* Totpunkt *m*  
*r* мёртвая точка *f*

**T 307**

Nejėlio taškas  
*a* Néel point, antiferromagnetic Curie point  
*p* point *m* de Néel, point *m* de Curie antiferromagnétique  
*v* Néel-Punkt *m*, antiferromagnetischer Curie-Punkt *m*  
*r* точка *f* Нееля, антиферромагнитная точка *f* Кюри

**T 308**

nūlinis taškas  
*a* zero point, zero position  
*p* point *m* de zéro  
*v* Nullpunkt *m*  
*r* нулевая точка *f*

**T 309**

pagrindinis lęšio taškas  
*a* principal point of lens  
*p* point *m* principal de la lentille  
*v* Hauptpunkt *m* der Linse  
*r* главная точка *f* линзы

**T 310**

pagrindinis taškas  
*a* principal point  
*p* point *m* principal  
*v* Hauptpunkt *m*  
*r* главная точка *f*

**T 311**

pėrlinkio taškas  
*a* inflection point, inflexion point, flex point  
*p* point *m* d'inflexion  
*v* Wendenpunkt *m*, Inflexionspunkt *m*  
*r* точка *f* перегиба

**T 312**

pirmasis mazgūnis taškas  
*a* front nodal point, first nodal point  
*p* point *m* nodal antérieur  
*v* vorderer Knotenpunkt *m*, Dingknotenpunkt *m*, dingseitiger Knotenpunkt *m*  
*r* первая узловая точка *f*, передняя узловая точка *f*

**T 313**

pradinis taškas  
*a* initial point, origin point, starting point  
*p* point *m* initial, point *m* de départ  
*v* Anfangspunkt *m*, Ausgangspunkt *m*  
*r* начальная точка *f*, исходная точка *f*

**T 314**

pusiausvyros taškas  
*a* equilibrium point  
*p* point *m* d'équilibre

*v* Gleichgewichtspunkt *m*  
*r* точка *f* равновесия

**T 315**

rasės taškas  
*a* dew point  
*p* point *m* de rosée  
*v* Taupunkt *m*  
*r* точка *f* росы

**T 316**

ribinis taškas  
*a* limiting point, limit point  
*p* point *m* limite  
*v* Grenzpunkt *m*  
*r* предельная точка *f*, граничная точка *f*

**T 317**

rimtiūsio taškas  
*a* rest point, quiescent point  
*p* point *m* de repos  
*v* Ruhepunkt *m*  
*r* точка *f* покоя

**T 318**

sūlyčio taškas  
*a* tacpoint, contact point, tangency point  
*p* point *m* de contact  
*v* Berührungspunkt *m*, Kontaktpunkt *m*  
*r* точка *f* соприкосновения, точка *f* касания, точка *f* контакта

**T 319**

sānkirtos taškas  
*a* intersection point, intersecting point  
*p* point *m* d'intersection  
*v* Schnittpunkt *m*  
*r* точка *f* пересечения

**T 320**

simėtrijos taškas  
*a* symmetry point  
*p* point *m* de symétrie  
*v* Symmetriepunkt *m*  
*r* точка *f* симметрии

**T 321**

skėstiūsio taškas  
*a* point of divergence  
*p* point *m* de divergence  
*v* Divergenzpunkt *m*  
*r* точка *f* расхождения

**T 322**  
smūgio taška  
*a* impact point  
*p* point *m* de choc, point *m* d'impact  
*v* Stoßpunkt *m*  
*r* точка *f* удара

**T 323**  
soties taška  
*a* saturating point, saturation point  
*p* point *m* de saturation  
*v* Sättigungspunkt *m*  
*r* точка *f* насыщения

**T 324**  
stebėjimo taška  
*a* observation point  
*p* point *m* d'observation  
*v* Beobachtungspunkt *m*  
*r* точка *f* наблюдения

**T 325**  
sublimacijos taška  
*a* sublimation point  
*p* point *m* de sublimation  
*v* Sublimationspunkt *m*  
*r* точка *f* сублимации

**T 326**  
sujungimo taška  
*a* junction point  
*p* point *m* de jonction  
*v* Verbindungspunkt *m*  
*r* точка *f* соединения

**T 327**  
susidūrimo taška  
*a* collision point, impact point  
*p* point *m* de choc, point *m* d'impact  
*v* Zusammenstoßpunkt *m*, Stoßpunkt *m*  
*r* точка *f* соударения, точка *f* столкновения

**T 328**  
takumo taška  
*a* flow point, yield point  
*p* point *m* de fluage, point *m* d'écoulement  
*v* Fließpunkt *m*  
*r* точка *f* текучести

**T 329**  
tikrinamasis taška  
*a* test point

*p* point *m* de contrôle  
*v* Testpunkt *m*, Prüfpunkt *m*  
*r* наблюдаемая точка *m*, контрольная точка *m*

**T 330**  
tolimasis taška  
*a* far point  
*p* punctum *m* remotum  
*v* Fernpunkt *m*  
*r* дальняя точка *f*

**T 331**  
trigubasis taška  
*a* triple point  
*p* point *m* triple  
*v* Tripelpunkt *m*  
*r* тройная точка *f*

**T 332**  
trūkio taška  
*a* discontinuity point  
*p* point *m* de discontinuité  
*v* Unstetigkeitspunkt *m*  
*r* точка *f* разрыва непрерывности

**T 333**  
uždegimo taška  
*a* firing point, ignition point  
*p* point *m* d'allumage  
*v* Zündeinsatzpunkt *m*, Zündpunkt *m*  
*r* точка *f* зажигания

**T 334**  
užšalimo taška  
*a* freezing point, ice point, solidification point  
*p* point *m* de congélation  
*v* Gefrierpunkt *m*, Eispunkt *m*  
*r* точка *f* замерзания

**T 335**  
vaizdo taška  
*a* image point  
*p* point *m* d'image, point *m* image  
*v* Bildpunkt *m*  
*r* точка *f* изображения

**T 336**  
vidurinis taška  
*a* middle point  
*p* point *m* médian  
*v* Mittelpunkt *m*  
*r* средняя точка *f*, середина *f*

**T 337**  
virimo taška  
*a* boiling point

*p* point *m* d'ébullition  
*v* Siedepunkt *m*, Kochpunkt *m*  
*r* точка *f* кипения

**T 338**  
viřsmo taška  
*a* transition point  
*p* point *m* de transition  
*v* Übergangspunkt *m*  
*r* точка *f* перехода, точка *f* пре- вращения

**T 339**  
viršutinis Kiuri taška  
*a* upper Curie point  
*p* point *m* de Curie supérieur  
*v* oberer Curie-Punkt *m*  
*r* верхняя точка *f* Кюри

**T 340**  
židinio taška  
*a* focal point, focus point  
*p* point *m* focal  
*v* Brennpunkt *m*, Fokuspunkt *m*  
*r* фокальная точка *f*, фокусная точка *f*

**T 341**  
taumėtras  
*a* tau-meter  
*p* taumètre *m*  
*v* Taumeter *n*  
*r* тауметр *m*

**T 342**  
tautochronė  
*a* tautochrone, tautochronous curve  
*p* tautochrone *f*, ligne *f* tautochrone, courbe *f* tautochrone  
*v* Tautochrone *f*  
*r* таутохрона *f*, таутохронная кривая *f*

**T 343**  
tautochronizmas  
*a* tautochronism  
*p* tautochronisme *m*  
*v* Tautochronismus *m*  
*r* таутохронизм *m*

**T 344**  
tautomėras  
*a* tautomer, tautomeride  
*p* tautomère *m*, forme *f* tautomère  
*v* Tautomer *n*  
*r* таутомер *m*

**T 345****technècis**

- a* technetium, masurium  
*p* technétium *m*  
*v* Technetikum *n*  
*r* технеций *m*

**T 346****tèchnika**

- a* technique, technics, engineering  
*p* technique *f*, matériel *m*  
*v* Technik *f*  
*r* техника *f*

**T 347****dìdelio vākuumo tèchnika**

- a* high vacuum technique  
*p* technique *f* de vide poussé,  
technique *f* de vide élevé  
*v* Hochvakuumtechnik *f*  
*r* техника *f* высокого вакуума

**T 348****eksperimentinė tèchnika**

- a* experimental technique  
*p* technique *f* expérimentale  
*v* Experimentalktechnik *f*  
*r* экспериментальная техника *f*

**T 349****ésdinimo tèchnika**

- a* etching technique  
*p* technique *f* de décapage  
*v* Ätztechnik *f*  
*r* техника *f* травления

**T 350****impūlsinė tèchnika**

- a* pulse technique  
*p* technique *f* des impulsions  
*v* Impulstechnik *f*  
*r* импульсная техника *f*

**T 351****lazerinė tèchnika**

- a* laser technique  
*p* technique *f* laser  
*v* Lasertechnik *f*  
*r* лазерная техника *f*

**T 352****matāvimų tèchnika**

- a* measuring technique  
*p* technique *f* des mesurages,  
technique *f* de mesure  
*v* Meßtechnik *f*  
*r* техника *f* измерения, измери-  
тельная техника *f*

**T 353****reñtgeno tèchnika**

- a* X-ray technique  
*p* technique *f* des rayons X  
*v* Röntgentechnik *f*  
*r* рентгенотехника *f*

**T 354****saugòs tèchnika**

- a* safety technique  
*p* sécurité *f* du travail  
*v* Arbeitsschutztechnik *f*, Sicher-  
heitstechnik *f*  
*r* техника *f* безопасности

**T 355****šviesòs tèchnika**

- a* lighting technique  
*p* technique *f* de la lumière  
*v* Lichttechnik *f*  
*r* светотехника *f*

**T 356****vākuumo tèchnika**

- a* vacuum technique, vacuum  
technology  
*p* technique *f* de vide  
*v* Vakuumtechnik *f*  
*r* вакуумная техника *f*

**T 357****technologija**

- a* technology, processing  
*p* technologie *f*  
*v* Technologie *f*  
*r* технология *f*

**T 358****chėminė technologija**

- a* chemical engineering  
*p* technologie *f* chimique  
*v* chemische Technologie *f*  
*r* химическая технология *f*

**T 359****epitāksinė technologija**

- a* epitaxial technology  
*p* technologie *f* épitaxiale  
*v* Epitaxialtechnologie *f*, Epita-  
xietechnologie *f*  
*r* эпитаксиальная технология *f*

**T 360****lazerinė technologija**

- a* laser technology  
*p* technologie *f* laser  
*v* Laserstrahltechnologie *f*, Laser-  
technologie *f*  
*r* лазерная технология *f*

**T 361****mikroelektrònikos technologija**

- a* microelectronic technique  
*p* technologie *f* de micro-électro-  
nique  
*v* mikroelektronische Technolo-  
gie *f*  
*r* микроэлектронная техноло-  
гия *f*

**T 362****planariòji technologija**

- a* planar technique, planar tech-  
nology, planar processing ap-  
proach  
*p* technologie *f* planaire  
*v* Planartechnologie *f*  
*r* планарная технология *f*

**T 363****teigiamùmas**

- a* positivity  
*p* positivité *f*  
*v* Positivität *f*  
*r* положительность *f*

**T 364****teisingùmas**

- a* trueness  
*p* justesse *f*  
*v* Richtigkeit *f*  
*r* правильность *f*

**T 365****matāvimo priėmonės teisin-  
gùmas**

- a* freedom from bias of a measur-  
ing instrument  
*p* justesse *f* d'un instrument de  
mesure  
*v* Richtigkeit *f* eines Messmittels  
*r* правильность *f* средства из-  
мерений

**T 366****matāvimo teisingùmas**

- a* correctness of measurement  
*p* justesse *f* des mesurages  
*v* Meßrichtigkeit *f*  
*r* правильность *f* результатов  
измерений

**T 367****rezultāto teisingùmas**

- a* correctness of result  
*p* justesse *f* de résultat  
*v* ergebnis Richtigkeit *f*  
*r* правильность *f* результата

**T 368**  
tekėjimas

*a* current, stream, flow  
*p* écoulement *m*, courant *m*  
*v* Fließen *n*, Strömung *f*, Strom *m*  
*r* течение *n*

**T 369**  
banginis tekėjimas

*a* undulatory flow, undulating flow, undulatory flow  
*p* écoulement *m* ondulateoire  
*v* Wellenströmung *f*, Wellenstrom *m*  
*r* волновое течение *n*

**T 370**  
besūkūris tekėjimas

*a* irrotational flow  
*p* écoulement *m* irrotationnel  
*v* wirbelfreie Strömung *f*  
*r* безвихревое течение *n*, неза-  
вихренное течение *n*

**T 371**  
cilindrinis tekėjimas

*a* cylindrical flow  
*p* écoulement *m* cylindrique  
*v* Zylinderströmung *f*, zylindri-  
sche Strömung *f*  
*r* цилиндрическое течение *n*

**T 372**  
disipatyvūsis tekėjimas

*a* dissipative flow  
*p* écoulement *m* dissipatif  
*v* dissipative Strömung *f*, verlust-  
behaftete Strömung *f*  
*r* диссипативное течение *n*

**T 373**  
gradieñtinis tekėjimas

*a* gradient current  
*p* courant *m* gradient  
*v* Gradientströmung *f*, Druckge-  
fällsströmung *f*  
*r* градиентное течение *n*

**T 374**  
greitėjantysis tekėjimas

*a* accelerated flow  
*p* écoulement *m* accéléré  
*v* beschleunigte Strömung *f*  
*r* ускоренное течение *n*

**T 375**  
įvairiakrūptis tekėjimas

*a* undirected flow  
*p* écoulement *m* non dirigé

*v* ungerichtete Strömung *f*  
*r* ненаправленное течение *n*

**T 376**  
kavitācinis tekėjimas

*a* cavity flow, cavitating flow  
*p* écoulement *m* à cavité  
*v* Kavitationsströmung *f*  
*r* кавитационное течение *n*

**T 377**  
klampūsis tekėjimas

*a* viscous flow, frictional flow  
*p* écoulement *m* visqueux, écou-  
lement *m* des fluides visqueux  
*v* zāhe Strömung *f*, zāhes Flie-  
ßen *n*, Reibungsströmung *f*  
*r* вязкостное течение *n*, вязкое  
течение *n*

**T 378**  
konvėkcinis tekėjimas

*a* convective stream, convection stream, convective flow  
*p* écoulement *m* par convection  
*v* Konvektionsströmung *f*  
*r* конвективное течение *n*

**T 379**  
kryptinis tekėjimas

*a* directed flow  
*p* écoulement *m* directionnel  
*v* gerichtete Strömung *f*  
*r* направленное течение *n*

**T 380**  
laisvūsis tekėjimas

*a* free flow, free stream  
*p* écoulement *m* libre, courant *m* libre  
*v* freie Strömung *f*, freies Fliessen *n*  
*r* свободное течение *n*

**T 381**  
laminarūsis tekėjimas

*a* streamline flow, laminated flow, laminar flow  
*p* écoulement *m* laminaire  
*v* Schichtenströmung *f*, Laminar-  
strömung *f*, laminaire Strömung *f*  
*r* слоистое течение *n*, ламинар-  
ное течение *n*

**T 382**  
lėtėjantysis tekėjimas

*a* decelerated flow  
*p* écoulement *m* décéléré  
*v* verzögerte Strömung *f*  
*r* замедленное течение *n*

**T 383**  
lygiagretūsis tekėjimas

*a* parallel flow  
*p* écoulement *m* parallèle  
*v* Parallelstrom *m*  
*r* параллельное течение *n*

**T 384**  
nenuostovūsis tekėjimas

*a* non-steady flow, unsteady flow, non-stationary flow  
*p* écoulement *m* non stationnaire  
*v* instationäre Strömung *f*, nicht-  
stationäres Fließen *n*, unstationäre  
Strömung *f*  
*r* неустановившееся течение *n*,  
нестационарное течение *n*

**T 385**  
nepusiąsūvirasis tekėjimas

*a* non-equilibrium flow  
*p* écoulement *m* non équilibré  
*v* Nichtgleichgewichtsströmung *f*  
*r* неравновесное течение *n*

**T 386**  
neribótasis tekėjimas

*a* unbounded stream, unlimited stream  
*p* écoulement *m* illimité  
*v* unbegrenzte Strömung *f*  
*r* неограниченное течение *n*

**T 387**  
nеспūdūsis tekėjimas

*a* incompressible flow  
*p* écoulement *m* incompressible,  
courant *m* incompressible  
*v* inkompressible Strömung *f*  
*r* несжимаемое течение *n*

**T 388**  
nesutrikdūtasis tekėjimas

*a* undisturbed stream  
*p* écoulement *m* non perturbé  
*v* ungestörte Strömung *f*  
*r* невозмущённое течение *n*

**T 389**  
netvarkūsis tekėjimas

*a* disordered flow, disordered stream  
*p* écoulement *m* désordonné  
*v* Unordnungsströmung *f*, unge-  
ordnete Strömung *f*  
*r* беспорядочное течение *n*

**T 390**

nuostovùsis tekėjimas  
*a* steady flow, stationary flow  
*p* écoulement *m* permanent, écoulement *m* stationnaire, écoulement *m* continu  
*v* stationäre Strömung *f*, beständige Strömung *f*  
*r* установившееся течение *n*, стационарное течение *n*

**T 391**

pereinamasis tekėjimas  
*a* transition flow  
*p* écoulement *m* de transition  
*v* Übergangsströmung *f*, Strömung *f* im Übergangsbereich  
*r* переходное течение *n*

**T 392**

periòdinis tekėjimas  
*a* periodic flow  
*p* écoulement *m* périodique  
*v* periodische Strömung *f*  
*r* периодическое течение *n*

**T 393**

plokščiaùsis tekėjimas  
*a* two-dimensional flow, plane flow  
*p* écoulement *m* à deux dimensions, écoulement *m* plan  
*v* zweidimensionale Strömung *f*, ebene Strömung *f*  
*r* двухмерное течение *m*, плоское течение *m*

**T 394**

pulsuojamasis tekėjimas  
*a* pulsating flow, pulsed flow  
*p* écoulement *m* pulsatoire  
*v* pulsierende Strömung *f*, Impulsströmung *f*  
*r* пульсирующее течение *n*, импульсное течение *n*

**T 395**

pusiausvirasis tekėjimas  
*a* equilibrium flow  
*p* écoulement *m* équilibré  
*v* Gleichgewichtsströmung *f*  
*r* равновесное течение *n*

**T 396**

reliatyvùsis tekėjimas  
*a* relative flow  
*p* écoulement *m* relatif  
*v* Relativströmung *f*  
*r* относительное течение *n*

**T 397**

sanklotinis tekėjimas  
*a* superposed stream, superposed flow  
*p* courant *m* superposé  
*v* Überlagerungsstrom *m*  
*r* налагающийся поток *m*, наложенный поток *m*

**T 398**

spūdùsis tekėjimas  
*a* compressible flow  
*p* écoulement *m* compressible  
*v* kompressible Strömung *f*  
*r* сжимаемое течение *n*

**T 399**

sūkurinis tekėjimas  
*a* vortex flow, vortical flow, rotational flow  
*p* écoulement *m* tourbillonnaire, écoulement *m* rotationnel  
*v* Wirbelströmung *f*, Drehströmung *f*, Rotationsströmung *f*  
*r* вихревое течение *n*, завихренное течение *n*

**T 400**

sukùsis tekėjimas  
*a* swirling flow  
*p* écoulement *m* giratoire  
*v* Drallströmung *f*  
*r* вращательное течение *n*

**T 401**

tiesùsis tekėjimas  
*a* forward flow  
*p* équicourant *m*, écoulements *m* pl parallèles et de même sens  
*v* Gleichstrom *m*  
*r* прямоток *m*

**T 402**

tolydùsis tekėjimas  
*a* continuous flow  
*p* écoulement *m* continu  
*v* Kontinuumsströmung *f*, kontinuierliche Strömung *f*, stetige Strömung *f*  
*r* непрерывное течение *n*, неразрывное течение *n*

**T 403**

tolygùsis tekėjimas  
*a* uniform flow, uniform stream  
*p* écoulement *m* uniforme, courant *m* uniforme

*v* gleichförmige Strömung *f*, gleichmäßige Strömung *f*  
*r* равномерное течение *n*

**T 404**

trūkùsis tekėjimas  
*a* non-continuum flow  
*p* écoulement *m* non continu  
*v* Nichtkontinuumsströmung *f*  
*r* разрывное течение *n*

**T 405**

turbulentinis tekėjimas  
*a* turbulent flow, turbulent stream, eddy flow  
*p* écoulement *m* turbulent, courant *m* turbulent  
*v* turbulente Strömung *f*, wirbelige Strömung *f*, Flechtströmung *f*  
*r* турбулентное течение *n*

**T 406**

tekstūrà  
*a* texture  
*p* texture *f*  
*v* Textur *f*  
*r* текстура *f*

**T 407**

kristalizacijos tekstūrà  
*a* crystallization pattern  
*p* texture *f* de cristallisation  
*v* Kristallisationstextur *f*  
*r* текстура *f* кристаллизации

**T 408**

telefonas  
*a* telephone  
*p* téléphone *m*, récepteur *m* téléphonique  
*v* Telephon *n*, Fernsprecher *m*  
*r* телефон *m*

**T 409**

telegrāfas  
*a* telegraph  
*p* télégraphe *m*  
*v* Telegraph *m*  
*r* телеграф *m*

**T 410**

telegrāfija  
*a* telegraphy  
*p* télégraphie *f*  
*v* Telegraphie *f*  
*r* телеграфия *f*

**T 411**

**telemėchānika**

*a* telemechanics  
*p* télémécanique *f*  
*v* Telemechanik *f*, Fernwirktechnik *f*  
*r* телемеханика *f*

**T 412**

**telemėtrija** dar žr. nuotolinis matāvimas

*a* telemetry  
*p* télémésure *f*  
*v* Telemetrie *f*  
*r* телеметрия *f*

**T 413**

**teleobjektīvas**

*a* telephoto lens  
*p* téléobjectif *m*  
*v* Teleobjektiv *n*, Fernbildlinse *f*  
*r* телеобъектив *m*

**T 414**

**teleskōpas**

*a* telescope  
*p* télescope *m*  
*v* Teleskop *n*, Fernrohr *n*  
*r* телескоп *m*

**T 415**

**astronōminis teleskōpas**

*a* astronomical telescope  
*p* télescope *m* astronomique  
*v* astronomisches Teleskop *n*  
*r* астрономический телескоп *m*

**T 416**

**autokolimācinis teleskōpas**

*a* autocollimating telescope  
*p* télescope *m* autocollimateur  
*v* Autokollimationsfernrohr *n*  
*r* автоколлимационный телескоп *m*

**T 417**

**meniskinis teleskōpas**

*a* meniscus telescope, Maksutov telescope  
*p* télescope *m* de Maksutoff  
*v* Meniskusteleskop *n*, Meniskus-Spiegelteleskop *n*, Maksutow-Spiegelteleskop *n*  
*r* менисковый телескоп *m*

**T 418**

**veidrodinis teleskōpas**

*a* reflecting telescope, mirror telescope

*p* télescope *m* réflecteur, télescope *m* à miroirs  
*v* Spiegelteleskop *n*, Spiegelfernrohr *n*  
*r* зеркальный телескоп *m*, отражательный телескоп *m*

**T 419**

**telestereoskōpas**

*a* telestereoscope  
*p* téléstéréoscope *m*  
*v* Telestereoskop *n*  
*r* телестереоскоп *m*

**T 420**

**teletāipas**

*a* teletype, teleprinter  
*p* télétype *m*, téléimprimeur *m*  
*v* Fernschreiber *m*  
*r* телетайп *m*

**T 421**

**teletermomėtras** žr. nuotolinis termomėtras

**T 422**

**televīzija**

*a* television  
*p* télévision *f*  
*v* Fernsehen *n*  
*r* телевидение *n*

**T 423**

**erdvinė televīzija**

*a* stereoscopic television  
*p* télévision *f* stéréoscopique  
*v* stereoskopisches Fernsehen *n*, räumliches Fernsehen *n*, Stereofernsehen *n*  
*r* стереоскопическое телевидение *n*

**T 424**

**nepalvōtoji televīzija**

*a* monochrome television  
*p* télévision *f* achrome, télévision *f* en noire et blanc  
*v* Schwarzweißfernsehen *n*  
*r* чёрно-белое телевидение *n*

**T 425**

**spalvōtoji televīzija**

*a* colour television  
*p* télévision *f* en couleurs  
*v* Farbfernsehen *n*  
*r* цветное телевидение *n*

**T 426**

**televīzorius**

*a* televisor  
*p* téléviseur *m*, récepteur *m* de télévision, poste *m* de télévision  
*v* Fernsehempfänger *m*, Fernsehgerät *n*  
*r* телевизор *m*

**T 427**

**telkinys**

*a* cluster, swarm  
*p* amas *m*  
*v* Cluster *m*, Schwarm *m*, Haufen *m*  
*r* скопление *n*, сгусток *m*, кластер *m*

**T 428**

**dalėlių telkinys**

*a* bunch of particles  
*p* essaim *m* de particules, paquet *m* de particules  
*v* Teilchenpaket *n*  
*r* сгусток *m* частиц

**T 429**

**elektrōnų telkinys**

*a* electron swarm  
*p* essaim *m* d'électrons  
*v* Elektronenschwarm *m*  
*r* скопление *m* электронов

**T 430**

**galāktikų telkinys**

*a* cluster of galaxies  
*p* amas *m* de galaxies  
*v* Nebelhaufen *m*  
*r* скопление *n* галактик

**T 431**

**jōnų telkinys**

*a* ion cluster  
*p* essaim *m* d'ions  
*v* Ionencluster *m*, Ionen-schwarm *m*, Ionenhäufung *f*  
*r* скопление *n* ионов, сгусток *m* ионов

**T 432**

**žvaigždzių telkinys**

*a* star cluster  
*p* amas *m* d'étoiles, amas *m* stellaire  
*v* Sternhaufen *m*  
*r* звёздное скопление *n*



**T 433**

**telūras**

*a* tellurium  
*p* tellure *m*  
*v* Tellur *n*  
*r* теллур *m*

**T 434**

**tem̄bras**

*a* timbre of sound  
*p* timbre *m*  
*v* Klangfarbe *f*, Tonfarbe *f*  
*r* тембр *m*

**T 435**

**temperatūrā**

*a* temperature  
*p* température *f*  
*v* Temperatur *f*  
*r* температура *f*

**T 436**

**absoliučioji temperatūrā**

*a* absolute temperature  
*p* température *f* absolue  
*v* absolute Temperatur *f*  
*r* абсолютная температура *f*

**T 437**

**adiabātinė temperatūrā**

*a* adiabatic temperature  
*p* température *f* adiabatique  
*v* adiabatische Temperatur *f*  
*r* адиабатическая температура *f*

**T 438**

**akūstinė temperatūrā**

*a* acoustical temperature  
*p* température *f* acoustique  
*v* akustische Temperatur *f*  
*r* акустическая температура *f*

**T 439**

**apgrāžos temperatūrā**

*a* inversion temperature  
*p* température *f* d'inversion  
*v* Inversionstemperatur *f*  
*r* температура *f* инверсии

**T 440**

**aplinkos temperatūrā**

*a* ambient temperature, environment temperature  
*p* température *f* ambiante, température *f* d'ambiance  
*v* Umgebungstemperatur *f*, Außentemperatur *f*  
*r* температура *f* окружающей среды, внешняя температура *f*

**T 441**

**atkaĩtinimo temperatūrā**

*a* annealing temperature  
*p* température *f* de recuit  
*v* Glůhtemperatur *f*  
*r* температура *f* отжига

**T 442**

**atmosfėros temperatūrā**

*a* atmospheric temperature, free-air temperature  
*p* température *f* de l'atmosphėre  
*v* Lufttemperatur *f*, Atmosphārentemperatur *f*  
*r* температура *f* атмосферы

**T 443**

**branduolinė temperatūrā**

*a* nuclear temperature  
*p* température *f* nuclėaire  
*v* Kerntemperatur *f*  
*r* ядерная температура *f*

**T 444**

**branduolių sintėzės temperatūrā**

*a* nuclear fusion temperature  
*p* température *f* de fusion nuclėaire  
*v* Kernfusionstemperatur *f*, Kernverschmelzungstemperatur *f*  
*r* температура *f* синтеза ядер

**T 445**

**Cėlsijaus tarptautinė prāktinė temperatūrā**

*a* international practical Celsius-temperature  
*v* internationale praktische Celsius-Temperatur *f*  
*r* международная практическая температура *f* Цельсия

**T 446**

**Cėlsijaus temperatūrā**

*a* centigrade temperature  
*p* température *f* Celsius, température *f* centigrade, température *f* centésimale  
*v* Celsius-Temperatur *f*  
*r* температура *f* Цельсия, температура *f* по Цельсию

**T 447**

**Cėlsijaus termodināminė temperatūrā**

*a* thermodynamic Celsius-temperature

*p* température *f* thermodynamique Celsius

*v* thermodynamische Celsius-Temperatur *f*

*r* термодинамическая температура *f* Цельсия

**T 448**

**darbinė temperatūrā**

*a* operating temperature, working temperature

*p* température *f* de fonctionnement, température *f* de travail, température *f* de régime

*v* Arbeitstemperatur *f*

*r* рабочая температура *f*

**T 449**

**Debājus temperatūrā**

*a* Debye temperature

*p* température *f* de Debye

*v* Debyesche Temperatur *f*

*r* дебаевская температура *f*

**T 450**

**degimo temperatūrā**

*a* combustion temperature, flame temperature

*p* température *f* de combustion

*v* Verbrennungstemperatur *f*

*r* температура *f* горения, температура *f* сгорания

**T 451**

**disociācijas temperatūrā**

*a* dissociation temperature

*p* température *f* de dissociation

*v* Dissoziationstemperatur *f*

*r* температура *f* диссоциации

**T 452**

**efektyvióji temperatūrā**

*a* effective temperature

*p* température *f* effective

*v* effektive Temperatur *f*

*r* эффективная температура *f*

**T 453**

**Eĩnšteinio temperatūrā**

*a* Einstein temperature

*p* température *f* d'Einstein

*v* Einstein-Temperatur *f*

*r* эйнштейновская температура *f*, температура *f* Эйнштейна

**T 454**

**ekvivalėntinė temperatūrā**

*a* equivalent temperature

*p* température *f* équivalente

*v* äquivalente Temperatur *f*  
*r* эквивалентная температура *f*

**T 455**

elektronų temperatūra  
*a* electron temperature  
*p* température *f* électronique  
*v* Elektronentemperatur *f*  
*r* температура *f* электронов,  
электронная *f* температура

**T 456**

eutèktikos temperatūra  
*a* eutectic temperature  
*p* température *f* eutectique  
*v* eutektische Temperatur *f*  
*r* эвтектическая температура *f*

**T 457**

Färenheito temperatūra  
*a* Fahrenheit temperature  
*p* température *f* Fahrenheit  
*v* Temperatur *f* nach Fahrenheit,  
Fahrenheit-Temperatur *f*  
*r* температура *f* Фаренгейта

**T 458**

fāzinio viřsmo temperatūra  
*a* phase transition temperature,  
transformation point temperature  
*p* température *f* de transformation  
d'état, température *f* de  
transition de phase  
*v* Phasenumwandlungstemperatur  
*f*, Phasenübergangstemperatur  
*f*  
*r* температура *f* фазового пере-  
хода

**T 459**

Fèrmio temperatūra  
*a* Fermi temperature  
*p* température *f* de Fermi  
*v* Fermi-Temperatur *f*  
*r* фермиевская температура *f*

**T 460**

gardėlės temperatūra  
*a* lattice temperature  
*p* température *f* de réseau  
*v* Gittertemperatur *f*  
*r* температура *f* решётки, решё-  
точная температура *f*

**T 461**

grūdinimo temperatūra  
*a* hardening temperature,  
quenching temperature

*p* température *f* de trempé  
*v* Härtetemperatur *f*  
*r* температура *f* закалки

**T 462**

hėlio temperatūra  
*a* liquid-helium temperature  
*p* température *f* de l'hélium li-  
quide  
*v* Heliumtemperatur *f*  
*r* гелиевая температура *f*

**T 463**

iřsigimimo temperatūra  
*a* degeneracy temperature, de-  
generation temperature  
*p* température *f* de dégénérescence  
*v* Entartungstemperatur *f*  
*r* температура *f* вырождения

**T 464**

jonizācijos temperatūra  
*a* ionization temperature  
*p* température *f* d'ionisation  
*v* Ionisationstemperatur *f*  
*r* ионизационная температура *f*,  
температура *f* ионизации

**T 465**

jònų temperatūra  
*a* ion temperature  
*p* température *f* ionique  
*v* Ionentemperatur *f*  
*r* температура *f* ионов, ионная  
температура *f*

**T 466**

júodojo kúno temperatūra  
*a* blackbody temperature  
*p* température *f* du corps noir  
*v* Schwarzkörpertemperatur *f*,  
schwarze Temperatur *f*  
*r* температура *f* абсолютно чёр-  
ного тела

**T 467**

kaĩbario temperatūra  
*a* indoor temperature, room tem-  
perature  
*p* température *f* ambiante du lo-  
cal, température *f* à l'intérieur  
*v* Zimmertemperatur *f*  
*r* комнатная температура *f*

**T 468**

katòdo temperatūra  
*a* cathode temperature  
*p* température *f* de cathode

*v* Katodentemperatur *f*  
*r* температура *f* катода

**T 469**

Kėlvino tarptautinė prākinė  
temperatūra  
*a* international practical Kelvin-  
temperature  
*v* internationale praktische Kelvin-  
Temperatur *f*  
*r* международная практическая  
температура *f* Кельвина

**T 470**

Kėlvino temperatūra  
*a* Kelvin temperature  
*p* température *f* Kelvin  
*v* Kelvin-Temperatur *f*  
*r* температура *f* Кельвина

**T 471**

Kėlvino termodināminė tem-  
peratūra  
*a* thermodynamic Kelvin tem-  
perature  
*p* température *f* thermodynamique  
Kelvin  
*v* thermodynamische absolute  
Kelvin-Temperatur *f*  
*r* термодинамическая темпера-  
тура *f* Кельвина

**T 472**

kietėjimo temperatūra  
*a* solidification temperature, so-  
lidifying temperature  
*p* température *f* de solidification  
*v* Erstarrungstemperatur *f*, Ver-  
festigungstemperatur *f*  
*r* температура *f* отвердения,  
температура *f* затвердевания

**T 473**

Kiuri temperatūra  
*a* Curie temperature  
*p* température *f* de Curie  
*v* Curie-Temperatur *f*  
*r* температура *f* Кюри

**T 474**

koaguliācijos temperatūra  
*a* coagulation temperature  
*p* température *f* de coagulation  
*v* Koagulationstemperatur *f*  
*r* температура *f* свёртывания,  
температура *f* коагуляции

**T 475**

kondensacijos temperatūra  
*a* condensation temperature  
*p* température *f* de condensation  
*v* Kondensationstemperatur *f*  
*r* температура *f* конденсации

**T 476**

kriogėninė temperatūra  
*a* cryogenic temperature  
*p* température *f* cryogénique  
*v* kryogenische Temperatur *f*  
*r* криогенная температура *f*

**T 477**

kristalizacijos temperatūra  
*a* temperature of crystallization  
*p* température *f* de cristallisation  
*v* Kristallisationstemperatur *f*  
*r* температура *f* кристаллизации

**T 478**

kritinė temperatūra  
*a* critical temperature  
*p* température *f* critique  
*v* kritische Temperatur *f*  
*r* критическая температура *f*

**T 479**

kritinė tirpimo temperatūra  
*a* critical solution temperature  
*p* température *f* critique de dissolution  
*v* kritische Lösungstemperatur *f*  
*r* критическая температура *f* растворения

**T 480**

križinė temperatūra žr. kritinė temperatūra

**T 481**

lūdymosi temperatūra  
*a* melting temperature, fusion temperature  
*p* température *f* de fusion  
*v* Schmelztemperatur *f*, Schmelzpunkttemperatur *f*  
*r* температура *f* плавления

**T 482**

liepsnės temperatūra  
*a* flame temperature  
*p* température *f* de flammes  
*v* Flammentemperatur *f*  
*r* температура *f* пламени

**T 483**

minkštėjimo temperatūra  
*a* softening temperature  
*p* température *f* de ramollissement  
*v* Erweichungstemperatur *f*  
*r* температура *f* размягчения

**T 484**

neigiamoji absoliučioji temperatūra  
*a* negative absolute temperature  
*p* température *f* négative absolue  
*v* negative absolute Temperatur *f*  
*r* отрицательная абсолютная температура *f*

**T 485**

neigiamoji temperatūra  
*a* negative temperature  
*p* température *f* négative  
*v* negative Temperatur *f*  
*r* отрицательная температура *f*

**T 486**

Nejėlio temperatūra  
*a* Néel temperature  
*p* température *f* de Néel  
*v* Néel-Temperatur *f*  
*r* температура *f* Нееля

**T 487**

neleidžiamoji temperatūra  
*a* inadmissible temperature, intolerable temperature  
*p* température *f* inadmissible  
*v* unzulässige Temperatur *f*  
*r* недопустимая температура *f*

**T 488**

neutronų temperatūra  
*a* neutron temperature  
*p* température *f* neutronique  
*v* Neutronentemperatur *f*  
*r* температура *f* нейтронов

**T 489**

normalioji temperatūra  
*a* standard temperature  
*p* température *f* normale  
*v* Normaltemperatur *f*  
*r* нормальная температура *f*, стандартная температура *f*

**T 490**

nuostovioji temperatūra  
*a* steady temperature, steady-state temperature

*p* température *f* constante, température *f* stationnaire, température *f* stabilisée  
*v* gleichbleibende Temperatur *f*, Beharrungstemperatur *f*  
*r* установившаяся температура *f*, стационарная температура *f*

**T 491**

oro temperatūra  
*a* aerial temperature, air temperature, atmospheric temperature  
*p* température *f* de l'air  
*v* Lufttemperatur *f*  
*r* температура *f* воздуха

**T 492**

pastovioji temperatūra  
*a* constant temperature  
*p* température *f* constante  
*v* konstante Temperatur *f*, gleichbleibende Temperatur *f*, feste Temperatur *f*  
*r* постоянная температура *f*

**T 493**

paviršiaus temperatūra  
*a* surface temperature, skin temperature  
*p* température *f* de surface, température *f* superficielle  
*v* Oberflächentemperatur *f*, Hauttemperatur *f*  
*r* поверхностная температура *f*, температура *f* поверхности

**T 494**

pėrkristalizavimo temperatūra  
*a* recrystallization temperature  
*p* température *f* de recristallisation  
*v* Rekristallisationstemperatur *f*  
*r* температура *f* рекристаллизации

**T 495**

pėršaldymo temperatūra  
*a* supercooling temperature  
*p* température *f* de surfusion  
*v* Unterkühlungstemperatur *f*  
*r* температура *f* переохлаждения

**T 496**

pliūpsnio temperatūra  
*a* flash point  
*p* température *f* d'inflammation, point *m* de d'éclair

*v* Entflammungstemperatur *f*,  
Entzündungstemperatur *f*,  
Flammpunkt *m*  
*r* температура *f* вспышки, точка *f* вспышки, температура *f* воспламенения

**T 497**  
pusiáusvyros temperatūrą  
*a* equilibrium temperature  
*p* température *f* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtstemperatur *f*  
*r* равновесная температура *f*

**T 498**  
rasės tãško temperatūrą  
*a* dew-point temperature  
*p* température *f* du point de rosée  
*v* Taupunktstemperatur *f*, Taupunkttemperatur *f*  
*r* температура *f* точки росы

**T 499**  
redukuótoji temperatūrą  
*a* reduced temperature  
*p* température *f* réduite  
*v* reduzierte Temperatur *f*  
*r* приведённая температура *f*

**T 500**  
Reomiūro temperatūrą  
*a* Réaumur temperature  
*p* température *f* de Réaumur  
*v* Réaumur-Temperatur *f*  
*r* температура *f* Реомюра

**T 501**  
saváiminio užsiliepsnojimo temperatūrą  
*a* autogenous ignition temperature, spontaneous ignition temperature  
*p* température *f* d'auto-inflammation, température *f* d'allumage spontané  
*v* Zündtemperatur *f*, Entzündungstemperatur *f*, Zündpunkt *m*  
*r* температура *f* самовоспламенения

**T 502**  
savóji temperatūrą  
*a* intrinsic temperature, eigen-temperature  
*p* température *f* propre  
*v* Eigentemperatur *f*  
*r* собственная температура *f*, внутренняя температура *f*

**T 503**  
skaistinė temperatūrą  
*a* brightness temperature  
*p* température *f* de luminance, température *f* radiométrique  
*v* Leuchttemperatur *f*  
*r* яркостная температура *f*

**T 504**  
skilimo temperatūrą  
*a* breakdown temperature, decomposition point  
*p* température *f* de décomposition, point *m* de décomposition  
*v* Zersetzungstemperatur *f*, Zersetzungspunkt *m*  
*r* температура *f* разложения

**T 505**  
skystėjimo temperatūrą  
*a* liquefaction temperature  
*p* température *f* de liquéfaction  
*v* Verflüssigungstemperatur *f*  
*r* температура *f* сжижения

**T 506**  
sóties temperatūrą  
*a* saturation temperature  
*p* température *f* de saturation  
*v* Sättigungstemperatur *f*  
*r* температура *f* насыщения

**T 507**  
spalvinė temperatūrą  
*a* colour temperature  
*p* température *f* de couleur  
*v* Farbtemperatur *f*  
*r* цветовая температура *f*

**T 508**  
spinduliuótės temperatūrą  
*a* radiation temperature, radiant temperature  
*p* température *f* de rayonnement  
*v* Strahlungstemperatur *f*  
*r* температура излучения *f*, радиационная температура *f*

**T 509**  
statistinė temperatūrą  
*a* statistic temperature  
*p* température *f* statistique  
*v* statistische Temperatur *f*  
*r* статистическая температура *f*

**T 510**  
stiklėjimo temperatūrą  
*a* vitrification temperature, glass transition temperature

*p* température *f* de vitrification  
*v* Einfriertemperatur *f*, Einfrierpunkt *m*  
*r* температура *f* стеклования

**T 511**  
stingimo temperatūrą  
*a* congealing point, point of conge-lation  
*p* point *m* de figeage, point *m* de figement  
*v* Erstarrungstemperatur *f*  
Erstarrungstemperatur, Erstarrungspunkt *m*  
*r* температура *f* застывания, точка *f* застывания

**T 512**  
suirimo temperatūrą  
*a* breakdown temperature  
*p* température *f* de décomposition  
*v* Zerfallstemperatur *f*, Zersetzungstemperatur *f*  
*r* температура *f* разложения

**T 513**  
sukėpimo temperatūrą  
*a* sintering temperature  
*p* température *f* de frittage  
*v* Sintertemperatur *f*  
*r* температура *f* спекания, температура *f* агломерации

**T 514**  
sukininė temperatūrą  
*a* spin system temperature, spin temperature  
*p* température *f* du système de spin, température *f* de spin  
*v* Spinsystemtemperatur *f*, Spintemperatur *f*  
*r* спиновая температура *f*, температура *f* спиновой системы

**T 515**  
superlaĩdžioji viřsmo temperatūrą  
*a* superconductor transition temperature  
*p* température *f* de transition supraconductrice  
*v* Übergangstemperatur *f* eines Supraleiters, Sprungtemperatur *f* eines Supraleiters, Umwandlungstemperatur *f* eines Supraleiters

*r* критическая температура *f*  
перехода в сверхпроводящее  
состояние

**T 516**

takūmo temperatūra

*a* yield temperature, flow tem-  
perature

*p* température *f* de fluidité, tem-  
pérature *f* de fluage

*v* Fließtemperatur *f*

*r* температура *f* текучести, тем-  
пература *f* растекания

**T 517**

tarptautinė praktinė tempera-  
tūra

*a* international practical tempera-  
ture

*v* internationale praktische Tem-  
peratur *f*

*r* международная практическая  
температура *f*

**T 518**

teigiamoji temperatūra

*a* positive temperature

*p* température *f* positive

*v* positive Temperatur *f*

*r* положительная температура *f*

**T 519**

temperatūra dėl sukimosi

*a* rotational temperature

*p* température *f* rotationnelle,  
température *f* de rotation

*v* Rotationstemperatur *f*

*r* вращательная температура *f*

**T 520**

tërmo temperatūra

*a* term temperature

*p* température *f* du terme

*v* Termtemperatur *f*

*r* температура *f* терма

**T 521**

termodinaminė temperatūra

*a* thermodynamic temperature

*p* température *f* thermodynamique

*v* thermodynamische Temperatur *f*

*r* термодинамическая темпера-  
тура *f*

**T 522**

triukšmo temperatūra

*a* noise temperature

*p* température *f* de bruit

*v* Rauschtemperatur *f*

*r* шумовая температура *f*

**T 523**

užsidegimo temperatūra

*a* ignition temperature, kindling  
temperature, fire temperature

*p* température *f* d'allumage

*v* Entzündungstemperatur *f*,

Zündtemperatur *f*

*r* температура *f* воспламенения

**T 524**

užsilięsnėjimo temperatūra

*a* flammability temperature

*p* température *f* d'inflammation

*v* Entzündungstemperatur *f*,

Flammpunkt *m*

*r* температура *f* воспламенения

**T 525**

užšalimo temperatūra

*a* freezing temperature

*p* température *f* de congélation

*v* Gefrier-temperatur *f*, Gefrier-  
punkt *m*

*r* температура *f* заморзания

**T 526**

virimo temperatūra

*a* boiling temperature

*p* température *f* d'ébullition

*v* Siedetemperatur *f*

*r* температура *f* кипения

**T 527**

virpesinė temperatūra

*a* vibrational temperature

*p* température *f* de vibration

*v* Schwingungstemperatur *f*

*r* колебательная температура *f*

**T 528**

viřsmo temperatūra

*a* transformation temperature,  
transition temperature

*p* température *f* de transformation,  
température *f* de transition

*v* Umwandlungstemperatur *f*,

Übergangstemperatur *f*

*r* температура *f* превращения,

температура *f* перехода

**T 529**

virtualioji temperatūra

*a* virtual temperature

*p* température *f* virtuelle

*v* virtuelle Temperatur *f*

*r* виртуальная температура *f*

**T 530**

visuminės spinduliuotės tem-  
peratūra

*a* total radiation temperature, full  
radiator temperature, bolometric  
radiator temperature

*p* température *f* de rayonnement  
total, température *f* bolométrique

*v* Gesamtstrahlungstemperatur *f*

*r* температура *f* полного из-

лучения, болометрическая  
радиационная температура *f*

**T 531**

žemoji temperatūra

*a* low temperature

*p* basse température *f*, tempéra-  
ture *f* basse

*v* tiefe Temperatur *f*, Tieftempe-  
ratur *f*

*r* низкая температура *f*

**T 532**

tempimas

*a* stretching, extension, stretch

*p* étirage *m*, extension *f*

*v* Dehnung *f*, Ziehen *n*, Zug *m*

*r* растяжение *n*

**T 533**

tenziometrija

*a* tensimetry

*p* tensimétrie *f*

*v* Dampfdruckmessung *f*

*r* тензиметрия *f*

**T 534**

tenziometrija

*a* tensiometry, surface tension  
metering

*p* tensiométrie *f*

*v* Tensiometrie *f*, Oberflächen-  
spannungsmessung *f*

*r* тензиометрия *f*, измерение *n*  
поверхностного натяжения

**T 535**

tenzojutiklis žr. įtempio  
jutiklis

**T 536**

tenzomėtras

*a* strain ga(u)ge, tensometer,  
extensometer

*p* tensomètre *m*, extensomètre *m*,  
jauge *f* de contrainte

*v* Dehnungsmesser *m*

*r* тензометр *m*

**T 537**  
akūstinis tenzomėtras  
*a* acoustical strain ga(u)ge  
*p* jauge *f* de contrainte acoustique, extensomėtre *m* acoustique  
*v* akustischer Dehnungsmesser *m*, akustischer Dehnungsmesstreife *n*  
*r* акустический тензометр *m*, звуковой тензометр *m*

**T 538**  
induktyvūsis tenzomėtras  
*a* inductive strain ga(u)ge  
*p* jauge *f* de contrainte à self  
*v* induktiver Dehnungsmesser *m*  
*r* индуктивный тензометр *m*

**T 539**  
tenzomėtriija  
*a* tensometry, strain measurement  
*p* tensométrie *f*  
*v* Tensometrie *f*  
*r* тензометрия *f*, измерение *n* натяжения

**T 540**  
teñzoriaus  
*a* tensor  
*p* tenseur *m*  
*v* Tensor *m*  
*r* тензор *m*

**T 541**  
antisimėtrinis teñzoriaus  
*a* antisymmetrical tensor, alternating tensor, skew-symmetrical tensor  
*p* tenseur *m* antisymétrique, tenseur *m* symétrique gauche  
*v* antisymmetrischer Tensor *m*, alternierender Tensor *m*, Antitensor *m*  
*r* антисимметрический тензор *m*, кососимметрический тензор *m*

**T 542**  
ašinis teñzoriaus  
*a* axial tensor  
*p* tenseur *m* axial  
*v* axialer Tensor *m*  
*r* осевой тензор *m*, аксиальный тензор *m*

**T 543**  
deformacijos teñzoriaus  
*a* deformation tensor, strain tensor  
*p* tenseur *m* de déformation

*v* Deformationstensor *m*, Verzerungstensor *m*  
*r* тензор *m* деформации

**T 544**  
dielektrinės skvarbės teñzoriaus  
*a* dielectric constant tensor, permittivity tensor  
*p* tenseur *m* de permittivité  
*v* Tensor *m* der Dielektrizitätskonstante  
*r* диэлектрический тензор *m*, тензор *m* диэлектрической проницаемости

**T 545**  
efektyviōsios māsės teñzoriaus  
*a* effective mass tensor, tensor of effective mass  
*p* tenseur *m* des masses effectives, tenseur *m* de la masse efficace  
*v* Effektive-Masse-Tensor *m*, Tensor *m* der effektiven Massen, Tensor *m* der effektiven Masse  
*r* тензор *m* эффективной массы

**T 546**  
elektrinio laidžio teñzoriaus  
*a* electric conductivity tensor  
*p* tenseur *m* de conductivité électrique  
*v* Elektrizitätsleitungstensor *m*  
*r* тензор *m* электропроводности

**T 547**  
elektromagnėtinio laūko teñzoriaus  
*a* electromagnetic field tensor  
*p* tenseur *m* du champ électromagnétique  
*v* elektromagnetischer Feldtensor *m*  
*r* тензор *m* электромагнитного поля

**T 548**  
enėrgijos-impūlso teñzoriaus  
*a* energy-momentum tensor  
*p* tenseur *m* d'énergie-impulsion  
*v* Energie-Impuls-Tensor *m*  
*r* тензор *m* энергии-импульса

**T 549**  
erdvėnis teñzoriaus  
*a* space tensor  
*p* tenseur *m* spatial  
*v* Raumtensor *m*  
*r* пространственный тензор *m*

**T 550**  
indūkcijos teñzoriaus  
*a* induction tensor  
*p* tenseur *m* d'induction  
*v* Induktionstensor *m*  
*r* тензор *m* индукции

**T 551**  
inėrcijos teñzoriaus  
*a* inertial tensor, inertia tensor  
*p* tenseur *m* d'inertie  
*v* Trägheitstensor *m*  
*r* тензор *m* инерции

**T 552**  
įtempėjų teñzoriaus  
*a* stress tensor  
*p* tenseur *m* des contraintes, tenseur *m* des efforts  
*v* Spannungstensor *m*  
*r* тензор *m* напряжений, тензор *m* натяжений

**T 553**  
jūdesio kiėkio momėnto teñzoriaus  
*a* angular momentum tensor  
*p* tenseur *m* du moment cinétique  
*v* Drehimpulstensor *m*  
*r* тензор *m* момента количества движения

**T 554**  
jūdesio kiėkio teñzoriaus  
*a* momentum tensor  
*p* tenseur *m* de quantité de mouvement, tenseur *m* d'impulsion  
*v* Impulstensor *m*  
*r* тензор *m* количества движения, тензор *m* импульса

**T 555**  
jungtėnis teñzoriaus  
*a* conjugate tensor  
*p* tenseur *m* conjugué  
*v* konjugierter Tensor *m*  
*r* сопряжённый тензор *m*

**T 556**  
jutōs teñzoriaus  
*a* susceptibility tensor  
*p* tenseur *m* de susceptibilité  
*v* Suszeptibilitätstensor *m*  
*r* тензор *m* восприимчивости

**T 557**  
klampōs teñzoriaus  
*a* viscosity tensor  
*p* tenseur *m* de viscosité



*v* Viskositätstensor *m*, Zähigkeits-  
tensor *m*

*r* тензор *m* вязкости

**T 558**

kontravariántinis teñzorius

*a* contravariant tensor

*p* tenseur *m* contravariant

*v* Kontravariantstensor *m*

*r* контравариантный тензор *m*

**T 559**

koreliācijas teñzorius

*a* correlation tensor

*p* tenseur *m* de corrélation

*v* Korrelationstensor *m*

*r* тензор *m* корреляции

**T 560**

kovariántinis teñzorius

*a* covariant tensor

*p* tenseur *m* covariant

*v* Kovarianzstensor *m*

*r* ковариантный тензор *m*

**T 561**

kreivio teñzorius

*a* curvature tensor

*p* tenseur *m* de courbure

*v* Krümmungstensor *m*

*r* тензор *m* кривизны

**T 562**

laĩdžio teñzorius

*a* conductivity tensor

*p* tenseur *m* de conductibilité

*v* Leitfähigkeitstensor *m*

*r* тензор *m* проводимости

**T 563**

magnėtinės skvarbės teñzorius

*a* magnetic permeability tensor

*p* tenseur *m* de perméabilité ma-  
gnétique

*v* magnetischer Permeabilitäts-  
tensor *m*, magnetischer Durch-  
lässigkeitstensor *m*

*r* тензор *m* магнитной про-  
ницаемости

**T 564**

mėtrinis teñzorius

*a* metrical tensor, metric tensor

*p* tenseur *m* métrique

*v* metrischer Tensor *m*

*r* метрический тензор *m*

**T 565**

mišrùsis teñzorius

*a* mixed tensor

*p* tenseur *m* mixte

*v* gemischter Tensor *m*

*r* смешанный тензор *m*

**T 566**

pagrindinis teñzorius

*a* fundamental tensor

*p* tenseur *m* fondamental

*v* Fundamentaltensor *m*

*r* фундаментальный тензор *m*

**T 567**

poliarizācijas teñzorius

*a* polarization tensor

*p* tenseur *m* de polarisation

*v* Polarisationstensor *m*

*r* тензор *m* поляризации

**T 568**

poliarizuojamumo teñzorius

*a* polarizability tensor

*p* tenseur *m* de polarisabilité

*v* Polarisierbarkeitstensor *m*

*r* тензор *m* поляризуемости

**T 569**

póslinkio teñzorius

*a* displacement tensor

*p* tenseur *m* de déplacement

*v* Verschiebungstensor *m*, Ver-  
rückungstensor *m*

*r* тензор *m* смещения

**T 570**

sásūkos teñzorius

*a* torsion tensor

*p* tenseur *m* de torsion

*v* Torsionstensor *m*

*r* тензор *m* кручения, тензор *m*  
скручивания

**T 571**

sfėrinis teñzorius

*a* spherical tensor

*p* tenseur *m* sphérique

*v* Kugeltensor *m*

*r* сферический тензор *m*, шаро-  
вой тензор *m*

**T 572**

simėtrinis teñzorius

*a* symmetrical tensor, symmetric  
tensor

*p* tenseur *m* symétrique

*v* symmetrischer Tensor *m*

*r* симметрический тензор *m*

**T 573**

slėgio teñzorius

*a* pressure tensor

*p* tenseur *m* de pression, ten-  
seur *m* des pressions

*v* Drucktensor *m*

*r* тензор *m* давления

**T 574**

šiluminio laĩdžio teñzorius

*a* heat conductance tensor

*p* tenseur *m* de la conductance  
thermique, tenseur *m* de la  
conductivité thermique

*v* Wärmeleitfähigkeitstensor *m*

*r* тензор *m* теплопроводности

**T 575**

vienėtinis teñzorius

*a* unit tensor

*p* tenseur *m* unité

*v* Einheitstensor *m*

*r* единичный тензор *m*

**T 576**

visātos teñzorius

*a* world tensor

*p* tenseur *m* d'univers

*v* Weltalltensor *m*, Welttensor *m*

*r* тензор *m* вселенной

**T 577**

teodolitas

*a* theodolite

*p* théodolite *m*

*v* Theodolit *m*

*r* теодолит *m*

**T 578**

teoremà

*a* theorem

*p* théorème *m*

*v* Theorem *n*, Lehrsatz *m*, Satz *m*

*r* теорема *f*

**T 579**

abipusiškumo teoremà

*a* reciprocity theorem

*p* théorème *m* de réciprocité

*v* Reziprozitätssatz *m*

*r* теорема *f* взаимности

**T 580**

Blòcho teoremà

*a* Bloch's theorem

*p* théorème *m* de Bloch

*v* Blochsches Theorem *n*

*r* теорема *f* Блоха



|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>T 581</b><br/>CPT teoremà<br/><i>a</i> CPT theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> CPT<br/><i>v</i> CPT-Theorem <i>n</i><br/><i>r</i> CPT-теорема <i>f</i></p> <p><b>T 582</b><br/>ėrenfesto teoremà<br/><i>a</i> Ehrenfest's theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> d'Ehrenfest<br/><i>v</i> Ehrenfestsches Satz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> Эренфеста</p> <p><b>T 583</b><br/>Gáuso teoremà<br/><i>a</i> Gauss theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> de Gauss<br/><i>v</i> Gaußscher Satz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> Гасса</p> <p><b>T 584</b><br/>ìrnšou teoremà<br/><i>a</i> Earnshaw's theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> d'Earnshaw<br/><i>v</i> Earnschawscher Satz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> Ирншоу</p> <p><b>T 585</b><br/>jùdesio kiėkio teoremà<br/><i>a</i> momentum theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> de quantité de mouvement, théorème <i>m</i> des impulsions<br/><i>v</i> Momentensatz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> об изменении количества движения</p> <p><b>T 586</b><br/>Karnò teoremà<br/><i>a</i> Carnot theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> de Carnot<br/><i>v</i> Carnot-Satz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> Карно</p> <p><b>T 587</b><br/>Krāmerso teoremà<br/><i>a</i> Kramers theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> de Kramers<br/><i>v</i> Kramersches Theorem <i>n</i>, Kramers-Theorem <i>n</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> Крамерса</p> <p><b>T 588</b><br/>Nėrnsto šilumòs teoremà<br/><i>a</i> Nernst heat theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> thermique de Nernst</p> | <p><i>v</i> Nernstscher Wärmesatz <i>m</i>, Nernstsches Wärmetheorem <i>n</i><br/><i>r</i> тепловая теорема <i>f</i> Нернста</p> <p><b>T 589</b><br/>òptinė teoremà<br/><i>a</i> optical theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> optique<br/><i>v</i> optischer Satz <i>m</i><br/><i>r</i> оптическая теорема <i>f</i></p> <p><b>T 590</b><br/>Páulio teoremà<br/><i>a</i> Pauli's theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> de Pauli<br/><i>v</i> Pauli-Theorem <i>n</i>, Satz <i>m</i> von Pauli<br/><i>r</i> теорема <i>f</i> Паули</p> <p><b>T 591</b><br/>pėrnašos teoremà<br/><i>a</i> transport theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> de transport<br/><i>v</i> Transportsatz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> переноса</p> <p><b>T 592</b><br/>svòrio centro judėjimo teoremà<br/><i>a</i> theorem of centre of mass, centre of mass theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> du mouvement du centre de gravité, théorème <i>m</i> du centre de gravité<br/><i>v</i> Schwerpunktsatz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> о движении центра тяжести</p> <p><b>T 593</b><br/>vidutinės vertės teoremà<br/><i>a</i> mean value theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> de la moyenne<br/><i>v</i> Mittelwertsatz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> о среднем значении</p> <p><b>T 594</b><br/>Vignerio ir Èkarto teoremà<br/><i>a</i> Wigner-Eckart theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> de Wigner-Eckart<br/><i>v</i> Wigner-Eckart-Theorem <i>n</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> Вигнера-Еккарта</p> <p><b>T 595</b><br/>Viko teoremà<br/><i>a</i> Wick's theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> de Wick<br/><i>v</i> Wickscher Satz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> Вика</p> | <p><b>T 596</b><br/>viriàlo teoremà<br/><i>a</i> virial theorem<br/><i>p</i> théorème <i>m</i> du viriel, loi <i>f</i> virielle<br/><i>v</i> Virialsatz <i>m</i><br/><i>r</i> теорема <i>f</i> вириала</p> <p><b>T 597</b><br/>teòrija<br/><i>a</i> theory<br/><i>p</i> théorie <i>f</i><br/><i>v</i> Theorie <i>f</i><br/><i>r</i> теория <i>f</i></p> <p><b>T 598</b><br/>aberācijos teòrija<br/><i>a</i> aberration theory<br/><i>p</i> théorie <i>f</i> de l'aberration<br/><i>v</i> Bildfehlertheorie <i>f</i><br/><i>r</i> теория <i>f</i> аберрации</p> <p><b>T 599</b><br/>aksiomātinė laũko teòrija<br/><i>a</i> axiomatic field theory<br/><i>p</i> théorie <i>f</i> axiomatique du champ<br/><i>v</i> axiomatische Feldtheorie <i>f</i><br/><i>r</i> аксиоматическая теория <i>f</i> поля</p> <p><b>T 600</b><br/>artimòsios tvarkòs teòrija<br/><i>a</i> short-range order theory<br/><i>p</i> théorie <i>f</i> d'ordre proche voisin<br/><i>v</i> Nahordnungstheorie <i>f</i><br/><i>r</i> теория <i>f</i> ближнего порядка</p> <p><b>T 601</b><br/>artiveikos teòrija<br/><i>a</i> proximity theory<br/><i>p</i> théorie <i>f</i> de l'effet de proximité<br/><i>v</i> Nahwirkungstheorie <i>f</i><br/><i>r</i> теория <i>f</i> близкодействия</p> <p><b>T 602</b><br/>artutinė teòrija<br/><i>a</i> approximate theory<br/><i>p</i> théorie <i>f</i> approximative<br/><i>v</i> Näherungstheorie <i>f</i><br/><i>r</i> приближённая теория <i>f</i></p> <p><b>T 603</b><br/>atomistinė teòrija<br/><i>a</i> atomistic theory<br/><i>p</i> théorie <i>f</i> atomistique<br/><i>v</i> atomistische Theorie <i>f</i><br/><i>r</i> атомистическая теория <i>f</i></p> |
|--|--|--|

**T 604**

atòmo teòrija  
*a* atom theory  
*p* théorie *f* de l'atome  
*v* Atomtheorie *f*, Atomlehre *f*  
*r* теория *f* атома

**T 605**

atsparùmo teòrija  
*a* theory of strength  
*p* théorie *f* de résistance, théorie *f* de la rupture  
*v* Festigkeitstheorie *f*  
*r* теория *f* прочности

**T 606**

banginè šviesòs teòrija  
*a* wave theory of light, undulatory theory of light  
*p* théorie *f* ondulatoire de la lumière  
*v* Wellentheorie *f* des Lichtes  
*r* волновая теория *f* света

**T 607**

banginè teòrija  
*a* undulatory theory, undulation theory  
*p* théorie *f* ondulatoire  
*v* Wellentheorie *f*, Undulationstheorie *f*  
*r* волновая теория *f*

**T 608**

bangū teòrija  
*a* wave theory  
*p* théorie *f* des ondes  
*v* Wellenlehre *f*, Wellentheorie *f*, Undulationstheorie *f*  
*r* теория *f* волн

**T 609**

bendròji reliatyvùmo teòrija  
*a* general relativity theory  
*p* théorie *f* de la relativité généralisée, relativité *f* générale  
*v* allgemeine Relativitätstheorie *f*  
*r* общая теория *f* относительности

**T 610**

Bòro atòmo teòrija  
*a* Bohr's atom theory  
*p* théorie *f* de Bohr de l'atome  
*v* Bohrsche Atomtheorie *f*  
*r* теория *f* Бора

**T 611**

Bòro ir Zòmèrfeldo atòmo teòrija  
*a* Bohr-Sommerfeld's atom theory  
*p* théorie *f* de Bohr-Sommerfeld  
*v* Bohr-Sommerfeldsche Atomtheorie *f*  
*r* теория *f* Бора-Зоммерфельда

**T 612**

bránduolio teòrija  
*a* nuclear theory  
*p* théorie *f* du noyau  
*v* Kerntheorie *f*  
*r* теория *f* ядра

**T 613**

dalèlinè teòrija  
*a* corpuscular theory  
*p* théorie *f* corpusculaire, théorie *f* particulaire  
*v* Korpuskulartheorie *f*  
*r* корпускулярная теория *f*

**T 614**

daūgelio dalèlių kvántinè teòrija  
*a* quantum many-particle theory  
*p* théorie *f* quantique à plusieurs particules  
*v* Vielteilchen-Quantentheorie *f*, Mehrteilchen-Quantentheorie *f*  
*r* квантовая теория *f* многих частиц

**T 615**

deformàcijų teòrija  
*a* strain theory  
*p* théorie *f* de déformation  
*v* Deformationstheorie *f*  
*r* теория *f* деформации

**T 616**

difràkcijos teòrija  
*a* diffraction theory  
*p* théorie *f* de diffraction  
*v* Beugungstheorie *f*  
*r* теория *f* дифракции, дифракционная теория *f*

**T 617**

difùzijos teòrija  
*a* diffusion theory  
*p* théorie *f* de diffusion  
*v* Diffusionstheorie *f*  
*r* теория *f* диффузии, диффузионная теория *f*

**T 618**

dinàminè teòrija  
*a* dynamical theory  
*p* théorie *f* dynamique  
*v* dynamische Theorie *f*  
*r* динамическая теория *f*

**T 619**

Diràko porų teòrija  
*a* Dirac's pair theory  
*p* théorie *f* des paires de Dirac  
*v* Diracsche Paartheorie *f*, Diracsche Positronentheorie *f*  
*r* теория *f* пар Дирака

**T 620**

Diràko skylių teòrija  
*a* Dirac's hole theory  
*p* théorie *f* des trous de Dirac  
*v* Diracsche Löchertheorie *f*  
*r* теория *f* дырок Дирака

**T 621**

dislokàcijų teòrija  
*a* dislocation theory  
*p* théorie *f* de dislocations  
*v* Versetzungstheorie *f*, Dislocationstheorie *f*  
*r* теория *f* дислокаций

**T 622**

disociàcijos teòrija  
*a* dissociation theory  
*p* théorie *f* de dissociation  
*v* Dissoziationstheorie *f*  
*r* теория *f* диссоциации

**T 623**

dispèrsijos teòrija  
*a* dispersion theory  
*p* théorie *f* de dispersion  
*v* Dispersionstheorie *f*  
*r* теория *f* дисперсии

**T 624**

domèninè feromagnetizmo teòrija  
*a* domain theory of ferromagnetism  
*p* théorie *f* des domaines du ferromagnétisme  
*v* Domänentheorie *f* des Ferromagnetismus  
*r* доменная теория *f* ферромагнетизма

**T 625**

domènų teòrija  
*a* domain theory

*p* théorie *f* des domaines  
*v* Domänentheorie *f*  
*r* теория *f* доменов

**T 626**  
dūjų teorija  
*a* gas theory  
*p* théorie *f* des gaz  
*v* Gastheorie *f*  
*r* теория *f* газов

**T 627**  
dviejų krūvininkų teorija  
*a* two carrier theory  
*p* théorie *f* des deux porteurs  
*v* Zweiträgertheorie *f*  
*r* теория *f* двух носителей за-  
ряда

**T 628**  
elektrinių grandinių teorija  
*a* theory of electric circuit  
*p* théorie *f* de circuits électriques  
*v* Stromkreisheorie *f*, Schalt-  
kreisheorie *f*  
*r* теория *f* электрических цепей

**T 629**  
elektrolitų laidumo teorija  
*a* conductivity theory of solutions,  
Debye-Hückel theory  
*p* théorie *f* de Debye-Hückel  
*v* Leitfähigkeitstheorie *f* der  
Elektrolyte, Debye-Hückelsche  
Theorie *f*  
*r* теория *f* электролитической  
проводимости

**T 630**  
elektromagnetinė spinduliavimo  
teorija  
*a* electromagnetic radiation theory  
*p* théorie *f* électromagnétique de  
la radiation  
*v* elektromagnetische Strahlungs-  
theorie *f*  
*r* электромагнитная теория *f*  
излучения

**T 631**  
elektromagnetinė šviesos teo-  
rija  
*a* electromagnetic light theory  
*p* théorie *f* électromagnétique de  
la lumière  
*v* elektromagnetische Lichtquan-  
tentheorie *f*  
*r* электромагнитная теория *f*  
света

**T 632**  
elektromagnetinio lauko teo-  
rija  
*a* theory of electromagnetic field  
*p* théorie *f* du champ électroma-  
gnétique  
*v* Theorie *f* des elektromagneti-  
schen Feldes  
*r* теория *f* электромагнитного  
поля

**T 633**  
elektromagnetizmo teorija  
*a* electromagnetic theory  
*p* théorie *f* d'électromagnétisme  
*v* Theorie *f* des Elektromagnetis-  
mus  
*r* теория *f* электромагнетизма

**T 634**  
elektroninė metalų teorija  
*a* electron theory of metals  
*p* théorie *f* électronique des mé-  
taux  
*v* Elektronenmetalltheorie *f*  
*r* электронная теория *f* металлов

**T 635**  
elektroninė spinduliavimo  
teorija  
*a* electronic radiation theory  
*p* théorie *f* électronique de radia-  
tion  
*v* Elektronentheorie *f* der Strah-  
lung  
*r* электронная теория *f* излу-  
чения

**T 636**  
elektroninė teorija  
*a* electron theory  
*p* théorie *f* électronique  
*v* Elektronentheorie *f*  
*r* электронная теория *f*

**T 637**  
elementarióji teorija  
*a* elementary theory  
*p* théorie *f* élémentaire  
*v* Elementartheorie *f*  
*r* элементарная теория *f*

**T 638**  
ergòdinė teorija  
*a* ergodic theory  
*p* théorie *f* ergodique  
*v* Ergodentheorie *f*  
*r* эргодическая теория *f*

**T 639**  
eterinė šviesos teorija  
*a* ether theory of light  
*p* théorie *f* d'éther de la lumière  
*v* Äthertheorie *f* des Lichtes  
*r* эфирная теория *f* света

**T 640**  
Faradėjaus teorija  
*a* Faraday theory  
*p* théorie *f* de Faraday  
*v* Faradaysche Theorie *f*  
*r* теория *f* Фарадея

**T 641**  
fāzinių virsmų teorija  
*a* phase transition theory  
*p* théorie *f* de changement de  
phase  
*v* Theorie *f* der Phasenumwand-  
lung  
*r* теория *f* фазовых превращений

**T 642**  
fenomenologinė teorija  
*a* phenomenological theory, for-  
mal theory  
*p* théorie *f* phénoménologique  
*v* phänomenologische Theorie *f*  
*r* феноменологическая теория *f*

**T 643**  
Fèrmio neutrónų amžiaus  
teorija  
*a* age theory  
*p* théorie *f* de l'âge  
*v* Fermi-Alterstheorie *f*, Fermi-  
sche Theorie *f* des Neutronen-  
alters, Fermische Theorie *f* der  
Neutronenbremsung  
*r* фермиевская теория *f* возрас-  
та нейтронов

**T 644**  
Fèrmio teorija  
*a* Fermi theory  
*p* théorie *f* de Fermi  
*v* Fermi-Theorie *f*  
*r* фермиевская теория *f*

**T 645**  
feromagnetizmo teorija  
*a* theory of ferromagnetism  
*p* théorie *f* de ferromagnétisme  
*v* Theorie *f* des Ferromagnetismus  
*r* теория *f* ферромагнетизма

**T 646**

fliukuācijų teòrija  
*a* fluctuation theory  
*p* théorie *f* des fluctuations  
*v* Fluktuationstheorie *f*, Schwan-  
 kungstheorie *f*  
*r* теория *f* флуктуаций

**T 647**

Frenèlio šviesòs teòrija  
*a* Fresnel's light theory  
*p* théorie *f* de Fresnel de la lumière  
*v* Fresnelsche Lichttheorie *f*  
*r* теория *f* света Френеля

**T 648**

gardèlės defèktų teòrija  
*a* theory of lattice defects, theory  
 of lattice imperfections  
*p* théorie *f* des défauts  
*v* Fehlordnungstheorie *f*, Gitter-  
 fehlordnungstheorie *f*  
*r* теория *f* дефектов решётки

**T 649**

gardèlės teòrija  
*a* lattice theory  
*p* théorie *f* du réseau  
*v* Gittertheorie *f*  
*r* теория *f* решётки

**T 650**

gařso teòrija  
*a* phonics  
*p* phonique *f*  
*v* Klanglehre *f*, Schallehre *f*,  
 Lautlehre *f*  
*r* теория *f* звука

**T 651**

Gel-Māno teòrija  
*a* Gell-Mann theory  
*p* théorie *f* de Gell-Mann  
*v* Gell-Mann-Theorie *f*, Gell-  
 Mannsche Theorie *f*  
*r* теория *f* Гелл-Манна

**T 652**

geocentrinė visātos teòrija  
*a* geocentric theory of the uni-  
 verse  
*p* théorie *f* géocentrique de  
 l'Univers  
*v* geozentrische Weltalltheorie *f*  
*r* геоцентрическая теория *f*  
 вселенной

**T 653**

gravitācijos teòrija  
*a* gravitation theory  
*p* théorie *f* de la gravitation  
*v* Gravitationstheorie *f*  
*r* теория *f* гравитации, теория *f*  
 тяготения

**T 654**

gravitācinio laūko teòrija  
*a* gravics, gravitational field theory  
*p* théorie *f* du champ gravita-  
 tionnel  
*v* Gravitationsfeldtheorie *f*  
*r* теория *f* гравитационного  
 поля

**T 655**

grūpių teòrija  
*a* group theory  
*p* théorie *f* des groupes  
*v* Gruppentheorie *f*  
*r* теория *f* групп

**T 656**

Hāmitono ir Jākobio teòrija  
*a* Hamilton-Jacobi theory  
*p* théorie *f* d'Hamilton-Jacobi  
*v* Hamilton-Jacobische Theorie *f*  
*r* теория *f* Гамильтона-Якоби

**T 657**

Heīzenbergo feromagnetizmo  
 teòrija  
*a* Heisenberg's theory of ferro-  
 magnetism  
*p* théorie *f* du ferromagnétisme  
 de Heisenberg  
*v* Heisenbergsche Theorie *f* des  
 Ferromagnetismus  
*r* теория *f* ферромагнетизма  
 Гейзенберга

**T 658**

heliocentrinė visātos teòrija  
*a* heliocentric theory of the uni-  
 verse  
*p* théorie *f* héliocentrique de  
 l'univers  
*v* heliozentrische Weltalltheorie *f*  
*r* гелиоцентрическая теория *f*  
 вселенной

**T 659**

informācijos teòrija  
*a* information theory  
*p* théorie *f* de l'information

*v* Informationstheorie *f*  
*r* теория *f* информации

**T 660**

invariāntų teòrija  
*a* invariant theory  
*p* théorie *f* des invariants  
*v* Invariantentheorie *f*  
*r* теория *f* инвариантов

**T 661**

júostinė kietojo kūno teòrija  
*a* band theory of solids  
*p* théorie *f* des bandes du corps  
 solide  
*v* Festkörper-Zonentheorie *f*  
*r* зонная теория *f* твёрдого тела

**T 662**

júostinė teòrija  
*a* band theory  
*p* théorie *f* des bandes  
*v* Bandtheorie *f*, Bändertheorie *f*  
*r* зонная теория *f*

**T 663**

kanoninė laūko teòrija  
*a* canonical field theory  
*p* théorie *f* des champs canonique  
*v* kanonische Feldtheorie *f*  
*r* каноническая теория *f* поля

**T 664**

kapiliarūmo teòrija  
*a* capillary theory  
*p* théorie *f* de la capillarité  
*v* Kapillaritätstheorie *f*  
*r* теория *f* капиллярности

**T 665**

kevalų teòrija  
*a* shell theory  
*p* théorie *f* des enveloppes  
*v* Schalentheorie *f*  
*r* теория *f* оболочек

**T 666**

kietojo kūno teòrija  
*a* solid-state theory  
*p* théorie *f* de l'état solide  
*v* Festkörpertheorie *f*  
*r* теория *f* твёрдого тела

**T 667**

kinètinė dujų teòrija  
*a* gas-kinetic theory, kinetic  
 theory of gases  
*p* théorie *f* cinétique des gaz  
*v* kinetische Gastheorie *f*  
*r* кинетическая теория *f* газов

**T 668**  
kinėtinė skysčių teorija  
*a* kinetic theory of fluid  
*p* théorie *f* cinétique des fluides  
*v* kinetische Theorie *f* der Flüssigkeiten  
*r* кинетическая теория *f* жидкостей

**T 669**  
kinėtinė šilumos teorija  
*a* kinetic theory of heat  
*p* théorie *f* cinétique de la chaleur  
*v* kinetische Wärmetheorie *f*  
*r* кинетическая теория *f* теплоты

**T 670**  
kintamosios srovės teorija  
*a* alternating current theory  
*p* théorie *f* des courants alternatifs, théorie *f* du courant alternatif  
*v* Wechselstromtheorie *f*, Wechselstromlehre *f*  
*r* теория *f* переменного тока

**T 671**  
Kirchhofo difrakcijos teorija  
*a* Kirchhoff's theory of diffraction  
*p* théorie *f* de la diffraction de Kirchhoff  
*v* Kirchhoffsche Beugungstheorie *f*  
*r* теория *f* дифракции Кирхгофа

**T 672**  
klasikinė lauko teorija  
*a* classical field theory  
*p* théorie *f* classique du champ  
*v* klassische Feldtheorie *f*  
*r* классическая теория *f* поля

**T 673**  
klasikinė spinduliavimo teorija  
*a* classical theory of radiation  
*p* théorie *f* classique de rayonnement  
*v* klassische Strahlungstheorie *f*  
*r* классическая теория *f* излучения

**T 674**  
klasikinė teorija  
*a* classical theory  
*p* théorie *f* classique  
*v* klassische Theorie *f*  
*r* классическая теория *f*

**T 675**  
kristalų augimo teorija  
*a* growth theory of crystals  
*p* théorie *f* de la croissance des cristaux  
*v* Wachstumstheorie *f* der Kristalle  
*r* теория *f* роста кристаллов

**T 676**  
kristalų lauko teorija  
*a* crystalline field theory, crystal field theory  
*p* théorie *f* du champ cristallin  
*v* Kristallfeldtheorie *f*  
*r* теория *f* кристаллического поля

**T 677**  
kvantinė feromagnetizmo teorija  
*a* quantum theory of ferromagnetism  
*p* théorie *f* quantique du ferromagnétisme  
*v* Quantentheorie *f* des Ferromagnetismus  
*r* квантовая теория *f* ферромагнетизма

**T 678**  
kvantinė gravitacijos teorija  
*a* quantum theory of gravitation  
*p* théorie *f* quantique de la gravitation  
*v* Quantentheorie *f* der Gravitation  
*r* квантовая теория *f* гравитации

**T 679**  
kvantinė lauko teorija  
*a* quantum field theory, quantized field theory  
*p* théorie *f* des quanta du champ, théorie *f* des quanta des champs d'ondes  
*v* Quantenfeldtheorie *f*, Quantentheorie *f* der Wellenfelder  
*r* квантовая теория *f* поля, квантовая теория *f* волновых полей

**T 680**  
kvantinė magnetizmo teorija  
*a* quantum theory of magnetism  
*p* théorie *f* quantique du magnétisme

*v* Quantentheorie *f* des Magnetismus  
*r* квантовая теория *f* магнетизма

**T 681**  
kvantinė spinduliavimo teorija  
*a* quantum theory of radiation  
*p* théorie *f* quantique de rayonnement  
*v* Quantentheorie *f* der Strahlung  
*r* квантовая теория *f* излучения

**T 682**  
kvantinė šviesos teorija  
*a* quantum theory of light, light-quantum theory  
*p* théorie *f* des quanta de lumière, théorie *f* quantique de la lumière  
*v* Lichtquantentheorie *f*  
*r* квантовая теория *f* света

**T 683**  
kvantinė teorija  
*a* quantum theory  
*p* théorie *f* quantique, théorie *f* des quanta  
*v* Quantentheorie *f*  
*r* квантовая теория *f*

**T 684**  
kvantinių šuolių teorija  
*a* quantum transition theory  
*p* théorie *f* des transitions quantiques  
*v* Quantentheorie *f* der Übergänge  
*r* теория *f* квантовых переходов

**T 685**  
laidumo teorija  
*a* conductivity theory  
*p* théorie *f* de conductibilité  
*v* Leitfähigkeitstheorie *f*  
*r* теория *f* проводимости

**T 686**  
lauko teorija  
*a* field theory  
*p* théorie *f* de champ  
*v* Feldtheorie *f*  
*r* теория *f* поля

**T 687**  
lazerio teorija  
*a* laser theory  
*p* théorie *f* du laser  
*v* Lasertheorie *f*  
*r* теория *f* лазера

**T 688**

ligandų laūko teòrija  
*a* ligand field theory  
*p* théorie *f* du champ coordinateur  
*v* Ligandenfeldtheorie *f*  
*r* теория *f* поля лигандов

**T 689**

magnetizmo teòrija  
*a* theory of magnetism  
*p* théorie *f* du magnétisme  
*v* Theorie *f* des Magnetismus  
*r* теория *f* магнетизма

**T 690**

makroskòpinė teòrija  
*a* macroscopic theory  
*p* théorie *f* macroscopique  
*v* makroskopische Theorie *f*  
*r* макроскопическая теория *f*

**T 691**

Māksvelo ir Lòrenco teòrija  
*a* Maxwell-Lorentz theory  
*p* théorie *f* de Maxwell-Lorentz  
*v* Maxwell-Lorentzsche Theorie *f*  
*r* теория *f* Максвелла-Лоренца

**T 692**

Māksvelo teòrija  
*a* Maxwell's theory  
*p* théorie *f* de Maxwell  
*v* Maxwellsche Theorie *f*  
*r* теория *f* Максвелла

**T 693**

mechāninė šilumòs teòrija  
*a* mechanical theory of heat  
*p* théorie *f* mécanique de la chaleur  
*v* mechanische Wärmetheorie *f*  
*r* механическая теория *f* теплоты

**T 694**

mėdžiagų atsparùmo teòrija  
*a* strength of materials, science of the strength of materials  
*p* science *f* de la résistance des matériaux  
*v* Festigkeitslehre *f*  
*r* теория *f* сопротивления материалов, учение *n* о сопротивлении материалов

**T 695**

metālų laidùmo teòrija  
*a* conductivity theory of metals

*p* théorie *f* de conductibilité des métaux  
*v* Leitfähigkeitstheorie *f* der Metalle  
*r* теория *f* проводимости металлов

**T 696**

metālų teòrija  
*a* theory of metals  
*p* théorie *f* des métaux  
*v* Theorie *f* der Metalle  
*r* теория *f* металлов

**T 697**

mezònų laūko teòrija  
*a* meson field theory  
*p* théorie *f* du champ mésique  
*v* Mesonenfeldtheorie *f*, Mesonentheorie *f*  
*r* теория *f* мезонного поля

**T 698**

mikroskòpinė teòrija  
*a* microscopic theory  
*p* théorie *f* microscopique  
*v* mikroskopische Theorie *f*  
*r* микроскопическая теория *f*

**T 699**

molekulinė kinėtinė teòrija  
*a* molecular kinetic theory  
*p* théorie *f* cinétique des molécules  
*v* molekularkinetische Theorie *f*  
*r* молекулярно-кинетическая теория *f*

**T 700**

molekulinė teòrija  
*a* molecular theory  
*p* théorie *f* moléculaire  
*v* Molekulartheorie *f*  
*r* молекулярная теория *f*

**T 701**

molėkulinio laūko teòrija  
*a* molecular field theory  
*p* théorie *f* du champ moléculaire  
*v* Molekularfeldtheorie *f*  
*r* теория *f* молекулярного поля

**T 702**

netiesinė laūko teòrija  
*a* non-linear field theory  
*p* théorie *f* non linéaire du champ

*v* nichtlineare Feldtheorie *f*  
*r* нелинейная теория *f* поля

**T 703**

neutrino teòrija  
*a* neutrino theory  
*p* théorie *f* neutrinique  
*v* Neutrinotheorie *f*  
*r* теория *f* нейтрино

**T 704**

neutrònų pėrnašos teòrija  
*a* neutron transport theory  
*p* théorie *f* de transport des neutrons  
*v* Neutrontransporttheorie *f*  
*r* теория *f* переноса нейтронов

**T 705**

neviėtinė laūko teòrija  
*a* non-local field theory  
*p* théorie *f* non locale du champ  
*v* nichtlokale Feldtheorie *f*  
*r* нелокальная теория *f* поля

**T 706**

Niùtono dalėlinė šviesòs teòrija  
*a* Newton corpuscular light theory  
*p* théorie *f* corpusculaire de la lumière de Newton  
*v* Newtonsche Lichtquantentheorie *f*, Korpuskulartheorie *f* des Lichtes  
*r* корпускулярная теория *f* света Ньютона

**T 707**

paklaidų teòrija  
*a* error theory  
*p* théorie *f* des erreurs  
*v* Fehlertheorie *f*  
*r* теория *f* ошибок, теория *f* погрешностей

**T 708**

panašumo teòrija  
*a* similarity theory  
*p* théorie *f* de similitude  
*v* Ähnlichkeitstheorie *f*  
*r* теория *f* подобия

**T 709**

pāribio slūoksniòs teòrija  
*a* boundary layer theory  
*p* théorie *f* de la couche limite  
*v* Grenzschichttheorie *f*  
*r* теория *f* пограничного слоя

**T 710**

patikimumo teorija  
*a* reliability theory  
*p* théorie *f* de la fiabilité  
*v* Zuverlässigkeitstheorie *f*  
*r* теория *f* надёжности

**T 711**

pėrnašos teorija  
*a* transport theory  
*p* théorie *f* du transport  
*v* Transporttheorie *f*  
*r* теория *f* переноса, теория *f*  
транспорта

**T 712**

plastiškumo teorija  
*a* theory of plasticity  
*p* théorie *f* de la plasticité  
*v* Plastizitätstheorie *f*  
*r* теория *f* пластичности

**T 713**

potenciālo teorija  
*a* potential theory  
*p* théorie *f* du potentiel, théorie *f*  
des potentiels  
*v* Potentialtheorie *f*  
*r* теория *f* потенциала

**T 714**

pusiáu klasikinė teorija  
*a* semiclassical theory  
*p* théorie *f* semi-classique  
*v* halbklassische Theorie *f*  
*r* полуклассическая теория *f*

**T 715**

reāktoriaus teorija  
*a* pile theory  
*p* théorie *f* des piles, théorie *f* de  
réacteur  
*v* Reaktortheorie *f*  
*r* теория *f* реактора, теория *f*  
ядерного реактора

**T 716**

regd̄s teorija  
*a* view theory  
*p* théorie *f* de vision  
*v* Sehentheorie *f*  
*r* теория *f* зрения

**T 717**

relaksācijas teorija  
*a* relaxation theory  
*p* théorie *f* de la relaxation  
*v* Relaxationstheorie *f*  
*r* теория *f* релаксации

**T 718**

reliatyvistinė kvantinė teorija  
*a* relativistic quantum theory  
*p* théorie *f* quantique relativiste  
*v* relativistische Quantentheorie *f*  
*r* релятивистская квантовая  
теория *f*

**T 719**

reliatyvumo teorija  
*a* relativity theory  
*p* théorie *f* de la relativité  
*v* Relativitätstheorie *f*  
*r* теория *f* относительности

**T 720**

r̄yšio teorija  
*a* coupling theory, bonding theo-  
ry, bond theory  
*p* théorie *f* de liaison  
*v* Kopplungstheorie *f*, Bindungs-  
theorie *f*  
*r* теория *f* связи

**T 721**

sāndaros teorija  
*a* structure theory  
*p* théorie *f* de la structure  
*v* Strukturtheorie *f*  
*r* теория *f* строения

**T 722**

sāveikos teorija  
*a* interaction theory  
*p* théorie *f* d'interaction  
*v* Wechselwirkungstheorie *f*  
*r* теория *f* взаимодействия

**T 723**

silpnojo r̄yšio teorija  
*a* weak coupling theory  
*p* théorie *f* de couplage faible  
*v* Theorie *f* der schwachen Kopp-  
lung  
*r* теория *f* слабой связи

**T 724**

skyliū teorija  
*a* hole theory  
*p* théorie *f* des trous  
*v* Löchertheorie *f*  
*r* дырочная теория *f*, теория *f*  
дырок

**T 725**

sk̄ysčio skyliū teorija  
*a* hole theory of liquid  
*p* théorie *f* des trous pour les  
liquides

*v* Löchertheorie *f* der Flüssigkeit  
*r* дырочная теория *f* жидкости

**T 726**

sk̄ysčių ir d̄ujų teorija  
*a* fluid theory  
*p* théorie *f* des fluides  
*v* Theorie *f* der Flüssigkeiten und  
Gase  
*r* теория *f* жидкостей и газов

**T 727**

sklaid̄s teorija  
*a* scattering theory  
*p* théorie *f* de diffusion  
*v* Streuungstheorie *f*  
*r* теория *f* рассеяния

**T 728**

slūoksniņė brānduolio teorija  
*a* nuclear-shell theory  
*p* théorie *f* des enveloppes nu-  
cléaires  
*v* Kernschalentheorie *f*  
*r* теория *f* ядерных оболочек,  
оболочечная теория *f* ядра

**T 729**

smulkiōsios sāndaros teorija  
*a* fine structure theory  
*p* théorie *f* de la structure fine  
*v* Feinstrukturtheorie *f*  
*r* теория *f* тонкой структуры

**T 730**

spalv̄ų teorija  
*a* colour theory, chromatics  
*p* théorie *f* des couleurs, coloris-  
tique *f*  
*v* Farbentheorie *f*, Farbtheorie *f*  
*r* теория *f* цветов, колористика *f*

**T 731**

specialiōji reliatyvumo teorija  
*a* special theory of relativity,  
special relativity, restricted  
relativity theory  
*p* théorie *f* de la relativité res-  
treinte, relativité *f* restreinte  
*v* spezielle Relativitätstheorie *f*  
*r* специальная теория *f* относи-  
тельности

**T 732**

spinduliāvimo teorija  
*a* radiation theory  
*p* théorie *f* de la radiation  
*v* Strahlungstheorie *f*  
*r* теория *f* излучения



**T 733**

stabilumo teorija  
*a* stability theory  
*p* théorie *f* de stabilité  
*v* Stabilitätstheorie *f*  
*r* теория *f* устойчивости

**T 734**

statistinė šilumės teorija  
*a* statistic theory of heat  
*p* théorie *f* statistique de la chaleur  
*v* statistische Wärmetheorie *f*  
*r* статистическая *f* теория теплоты

**T 735**

statistinė teorija  
*a* statistical theory  
*p* théorie *f* statistique  
*v* statistische Theorie *f*  
*r* статистическая теория *f*

**T 736**

stiprijo r̃šio teorija  
*a* strong coupling theory  
*p* théorie *f* de couplage fort  
*v* Theorie *f* der starken Kopplung  
*r* теория *f* сильной связи

**T 737**

superlaidumo teorija  
*a* theory of superconductivity  
*p* théorie *f* de la supraconductivité  
*v* Supraleitungstheorie *f*  
*r* теория *f* сверхпроводимости

**T 738**

susidūrimų teorija  
*a* collision theory, impact theory  
*p* théorie *f* des collisions, théorie *f* des chocs  
*v* Stoßtheorie *f*  
*r* теория *f* столкновений

**T 739**

susitvarkymo teorija  
*a* sequencing theory, ordering theory  
*p* théorie *f* séquentielle  
*v* Ordnungstheorie *f*  
*r* теория *f* упорядочения

**T 740**

suviėnytoji laūko teorija  
*a* unitary field theory, unified field theory  
*p* théorie *f* de champs unifiée, théorie *f* du champ unifiée, théorie *f* unitaire de champ

*v* unitäre Feldtheorie *f*, einheitliche Feldtheorie *f*  
*r* унитарная теория *f* поля, единая теория *f* поля, объединенная теория *f* поля

**T 741**

šiluminės talpės teorija  
*a* theory of specific heat  
*p* théorie *f* de la chaleur spécifique  
*v* Theorie *f* der spezifischen Wärme  
*r* теория *f* теплоёмкости

**T 742**

šilumės teorija  
*a* theory of heat, caloric theory  
*p* théorie *f* de la chaleur  
*v* Wärmetheorie *f*  
*r* теория *f* теплоты, теория *f* тепла

**T 743**

šviesės teorija  
*a* light theory, theory of light  
*p* théorie *f* de la lumière  
*v* Lichttheorie *f*  
*r* теория *f* света

**T 744**

takumo teorija  
*a* theory of yield  
*p* théorie *f* de fluage, théorie *f* d'écoulement plastique  
*v* Fließtheorie *f*  
*r* теория *f* текучести

**T 745**

tamprumo teorija  
*a* elasticity theory  
*p* théorie *f* d'élasticité  
*v* Elastizitätstheorie *f*  
*r* теория *f* упругости

**T 746**

tikimybų teorija  
*a* probability theory  
*p* théorie *f* des probabilités  
*v* Wahrscheinlichkeitstheorie *f*  
*r* теория *f* вероятностей

**T 747**

tóbulujo sk̃ysčio teorija  
*a* perfect-fluid theory  
*p* théorie *f* du fluide parfait  
*v* Theorie *f* der idealen Flüssigkeit  
*r* теория *f* идеальной жидкости

**T 748**

tol̃iveikos teorija  
*a* action-at-a-distance theory, theory of action at a distance  
*p* théorie *f* de l'action à distance, théorie *f* des forces à grande distance  
*v* Fernwirkungstheorie *f*  
*r* теория *f* дальнего действия, теория *f* действия на расстояние, теория *f* дальнедействующих сил

**T 749**

trikdymų teorija  
*a* perturbation theory, disturbance theory  
*p* théorie *f* des perturbations  
*v* Störungstheorie *f*  
*r* теория *f* возмущений

**T 750**

trispalvė teorija  
*a* three colors theory, three colours theory  
*p* théorie *f* trichromatique  
*v* Dreifarbentheorie *f*  
*r* трёхцветная теория *f*

**T 751**

unitarinė laūko teorija žr. suviėnytoji laūko teorija

**T 752**

vaizdavimo teorija  
*a* representation theory  
*p* théorie *f* de représentation  
*v* Darstellungstheorie *f*  
*r* теория *f* представления

**T 753**

vakuumo teorija  
*a* vacuum theory  
*p* théorie *f* du vide  
*v* Vakuumtheorie *f*  
*r* теория *f* вакуума

**T 754**

valentingumo teorija  
*a* theory of valency, theory of valence  
*p* théorie *f* de la valence  
*v* Valenztheorie *f*  
*r* теория *f* валентности

**T 755**

Veiso feromagnetizmo teorija  
*a* Weiss theory of feromagnetism

*p* théorie *f* du ferromagnétisme de Weiss  
*v* Weissche Theorie *f* des Ferromagnetismus  
*r* теория *f* ферромагнетизма Вейса

**T 756**

vilkėlio teorija  
*a* gyroscopic theory, theory of tops  
*p* théorie *f* du gyroscope  
*v* Kreiseltheorie *f*  
*r* теория *f* гироскопа

**T 757**

virpesių teorija  
*a* vibration theory, oscillation theory  
*p* théorie *f* de vibrations, théorie *f* des oscillations  
*v* Schwingungstheorie *f*  
*r* теория *f* колебаний

**T 758**

virsmų teorija  
*a* transition theory  
*p* théorie *f* de transitions (de phases)  
*v* Umwandlungstheorie *f*  
*r* теория *f* превращений

**T 759**

visatos teorija  
*a* theory of universe  
*p* théorie *f* de l'Univers  
*v* Weltalltheorie *f*  
*r* теория *f* вселенной

**T 760**

tėpalas  
*a* lubricant  
*p* lubrifiant *m*  
*v* Schmiermittel *n*, Schmierstoff *m*, Schmiere *f*  
*r* смазка *f*, смазочное вещество *n*

**T 761**

čiaupų tėpalas  
*a* cock grease  
*p* graisse *f* pour les robinets  
*v* Hahnfett *n*  
*r* смазка *f* для кранов

**T 762**

didžiaslėgis tėpalas  
*a* high-pressure lubricant  
*p* graisse *f* à haute pression

*v* Hochdruckschmiermittel *n*  
*r* смазка *f* для высоких давлений

**T 763**

vakuuminis tėpalas  
*a* vacuum grease  
*p* graisse *f* de vide  
*v* Vakuumfett *n*  
*r* вакуумная смазка *f*

**T 764**

tepimas  
*a* lubrication  
*p* lubrification *f*, graissage *m*  
*v* Schmierung *f*, Schmierem *n*  
*r* смазывание *n*, смазка *f*

**T 765**

terahėrcas  
*a* megamegacycle  
*p* térahertz *m*  
*v* Terahertz *n*  
*r* терагерц *m*

**T 766**

tėrbis  
*a* terbium  
*p* terbium *m*  
*v* Terbium *n*  
*r* тербий *m*

**T 767**

termalizacija  
*a* thermalization  
*p* thermalisation *f*  
*v* Thermalisierung *f*, Thermalisation *f*  
*r* термализация *f*

**T 768**

termalòjus  
*a* thermalloy  
*p* thermalloy *m*  
*v* Thermalloy *n*  
*r* термаллой *m*

**T 769**

tėrmas  
*a* term  
*p* terme *m*  
*v* Term *m*  
*r* терм *m*

**T 770**

anomalùsis tėrmas  
*a* anomalous term  
*p* terme *m* anomal  
*v* anomaler Term *m*, gestrichener Term *m*

*r* аномальный терм *m*, штрихованный терм *m*

**T 771**

Bálmerio tėrmas  
*a* Balmer term  
*p* terme *m* de Balmer  
*v* Balmer-Term *m*  
*r* терм *m* Бальмера

**T 772**

branduolinis tėrmas  
*a* nuclear term  
*p* terme *m* nucléaire  
*v* Kernterm *m*  
*r* ядерный терм *m*

**T 773**

daugialypis tėrmas  
*a* multiplet term  
*p* terme *m* multiplet  
*v* Multipletterm *m*  
*r* мультиплетный терм *m*

**T 774**

Delándro tėrmas  
*a* Deslandres term  
*p* terme *m* de Deslandres  
*v* Deslandresscher Term *m*  
*r* терм *m* Деландра

**T 775**

dublėtinis tėrmas žr. dvilypis tėrmas

**T 776**

dvilypis tėrmas  
*a* doublet term  
*p* terme *m* doublet  
*v* Dublett-Term *m*  
*r* дублетный терм *m*

**T 777**

elektròninis tėrmas  
*a* electronic term, electron term  
*p* terme *m* électronique  
*v* Elektronenterm *m*  
*r* электронный терм *m*

**T 778**

išsigimėš tėrmas  
*a* degenerate term  
*p* terme *m* dégénééré  
*v* entarteter Term *m*  
*r* вырожденный терм *m*

**T 779**

lýginis tėrmas  
*a* even term  
*p* terme *m* pair

*v* gerader Term *m*  
*r* четный терм *m*

**T 780**

molekulinis terminas  
*a* molecular term  
*p* terme *m* moléculaire  
*v* Molekülterm *m*  
*r* молекулярный терм *m*

**T 781**

multiplėtinis terminas žr. daugialypis terminas

**T 782**

neigiamasis terminas  
*a* negative term  
*p* terme *m* négatif  
*v* negativer Term *m*  
*r* отрицательный терм *m*

**T 783**

nelýginis terminas  
*a* odd term  
*p* terme *m* impair  
*v* ungerader Term *m*  
*r* нечётный терм *m*

**T 784**

pagrindinis terminas  
*a* fundamental term, ground term  
*p* terme *m* fondamental  
*v* Grundterm *m*  
*r* основной терм *m*

**T 785**

pasisliūkęs terminas  
*a* displaced term  
*p* terme *m* déplacé  
*v* verschobener Term *m*  
*r* смещённый терм *m*

**T 786**

pastovūs terminas  
*a* fixed term  
*p* terme *m* fixe  
*v* Festterm *m*, unveränderlicher Term *m*, Grenzterm *m*  
*r* постоянный терм *m*

**T 787**

reñtgeno terminas  
*a* X-ray term  
*p* terme *m* de rayons X  
*v* Röntgenterm *m*  
*r* рентгеновский терм *m*

**T 788**

singulėtinis terminas žr. vienlýpis terminas

**T 789**

smulkiōsios sándaros terminas  
*a* fine structure term  
*p* terme *m* à structure fine  
*v* Feinstrukturterm *m*  
*r* терм *m* тонкой структуры

**T 790**

spėktrinis terminas  
*a* spectral term, spectroscopic term  
*p* terme *m* spectral  
*v* Spektralterm *m*, spektroskopischer Term *m*  
*r* спектральный терм *m*

**T 791**

sukimosi terminas  
*a* rotational term  
*p* terme *m* de rotation, terme *m* rotationnel  
*v* Rotationsterm *m*  
*r* вращательный терм *m*, ротационный терм *m*

**T 792**

trilýpis terminas  
*a* triplet term  
*p* terme *m* triplet, terme *m* triple  
*v* Tripleterm *m*  
*r* триплетный терм *m*

**T 793**

triplėtinis terminas žr. trilýpis terminas

**T 794**

vandeniliskasis terminas  
*a* hydrogen-like term  
*p* terme *m* hydrogénoide  
*v* wasserstoffähnlicher Term *m*  
*r* водородоподобный терм *m*

**T 795**

vienlýpis terminas  
*a* singulet term, singlet term  
*p* terme *m* singulet  
*v* Singuleterm *m*  
*r* сингулетный терм *m*, одиночный терм *m*

**T 796**

virpėjimo terminas  
*a* vibrational term, vibration term  
*p* terme *m* de vibration, terme *m* vibrationnel  
*v* Schwingungsterm *m*  
*r* колебательный терм *m*

**T 797**

**termistorius**

*a* thermistor, thermal resistor, heat-variable resistor  
*p* thermistance *f*, thermistor *m*, résistance *f* thermosensible  
*v* Thermistor *m*, Heißleiterwiderstand *m*  
*r* термистор *m*, терморезистор *m*, термосопротивление *m*

**T 798**

**termitas**

*a* thermite, thermit  
*p* thermite *f*  
*v* Thermit *n*  
*r* термит *m*

**T 799**

termoampermėtras žr. termoelektrinis ampermėtras

**T 800**

**termobatėrija**

*a* thermobattery, thermopile  
*p* thermobatterie *f*, pile *f* thermoélectrique, thermopile *f*  
*v* Thermobatterie *f*  
*r* термобатарея *f*

**T 801**

neutrōninė termobatėrija  
*a* neutron thermobattery, neutron thermopile  
*p* thermopile *f* à neutrons  
*v* Neutronthermosäule *f*  
*r* нейтронная термобатарея *f*

**T 802**

**termochėmija**

*a* thermochemistry  
*p* thermochemie *f*  
*v* Thermochemie *f*  
*r* термохимия *f*

**T 803**

**termochromizmas**

*a* thermochromism  
*p* thermochromie *f*  
*v* Thermochromismus *m*  
*r* термохромизм *m*

**T 804**

termodifūzija žr. šiluminė difūzija

**T 805**

**termodināmika**

*a* thermodynamics

*p* thermodynamique *f*  
*v* Thermodynamik *f*  
*r* термодинамика *f*

**T 806**

biologinė termodināmika  
*a* biological thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* biologique  
*v* biologische Thermodynamik *f*  
*r* биологическая термодинамика *f*

**T 807**

chėminė termodināmika  
*a* chemical thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* chimique  
*v* chemische Thermodynamik *f*  
*r* химическая термодинамика *f*

**T 808**

grįžtamųjų vėksmų termodināmika  
*a* thermodynamics of reversible processes, reversible thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* des processus réversibles, thermodynamique *f* réversible  
*v* Thermodynamik *f* der reversiblen Prozesse  
*r* термодинамика *f* обратимых процессов

**T 809**

kvantinė termodināmika  
*a* quantum thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* quantique  
*v* Quantenthermodynamik *f*  
*r* квантовая термодинамика *f*

**T 810**

negrįžtamųjų vėksmų termodināmika  
*a* thermodynamics of irreversible processes, irreversible thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* des processus irréversibles, thermodynamique *f* irréversible  
*v* Thermodynamik *f* der irreversiblen Prozesse  
*r* термодинамика *f* необратимых процессов

**T 811**

reliatyvistinė termodināmika  
*a* relativistic thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* relativiste

*v* Relativitätsthermodynamik *f*  
*r* релятивистская термодинамика *f*

**T 812**

statistinė termodināmika  
*a* statistical thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* statistique  
*v* statistische Thermodynamik *f*  
*r* статистическая термодинамика *f*

**T 813**

táikomoji termodināmika  
*a* applied thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* appliquée  
*v* angewandte Thermodynamik *f*  
*r* прикладная термодинамика *f*

**T 814**

tėchninė termodināmika  
*a* engineering thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* appliquée  
*v* technische Thermodynamik *f*  
*r* техническая термодинамика *f*

**T 815**

teorinė termodināmika  
*a* theoretical thermodynamics  
*p* thermodynamique *f* théorique  
*v* theoretische Thermodynamik *f*  
*r* теоретическая термодинамика *f*

**T 816**

**termoefėktas** žr. termoelektrėnėnis reiškėnėis

**T 817**

**termoelektrė**  
*a* thermoelectricity  
*p* thermo-électricité *f*, thermoelectricité *f*  
*v* Thermoelektrizităt *f*  
*r* термоэлектричество *n*

**T 818**

**termoelektrėnas** žr. šilumėnis elektrėnas

**T 819**

**termoelektrėvara**  
*a* thermoelectromotive force, thermocouple electromotive force  
*p* force *f* thermo-électromotrice, force *f* thermoélectrique  
*v* thermoelektromotorische Kraft *f*  
*r* термоэлектродвижущая сила *f*

**T 820**

savitėji termoelektrėvara  
*a* specific thermoelectromotive force  
*p* force *f* thermo-électromotrice spécifique  
*v* spezifische thermoelektromotorische Kraft *f*  
*r* удельная термоэлектродвижущая сила *f*

**T 821**

**termoelemeėntas**  
*a* thermoelement, thermocell, thermocouple  
*p* thermo-élément *m*, élément *m* de pile thermo-électrique, thermocouple *m*  
*v* Thermoelement *n*, Thermozelle *f*, Thermpaar *n*  
*r* термоэлемент *m*, термопара *f*

**T 822**

neinėrcėnis termoelemeėntas  
*a* inertialess thermoelement, inertialess thermocouple  
*p* thermocouple *m* sans inertie  
*v* trägheitsfreies Thermoelement *n*  
*r* безынерционная термопара *f*

**T 823**

nesalytėnis termoelemeėntas  
*a* non-contact thermoelement  
*p* thermocouple *m* isolé  
*v* kontaktloses Thermoelement *n*  
*r* бесконтактный термоэлемент *m*

**T 824**

platėnos rėdžio-platėnos termoelemeėntas  
*a* platinum-rhodium-platinum thermoelement  
*p* thermocouple *m* platine-platine rhodié, couple *m* thermoélectrique platine-platine rhodié  
*v* Platinrhodium-Platin Thermoelement *n*  
*r* платинородий-платиновая термопара *f*

**T 825**

puslaidėnėkėnis termoelemeėntas  
*a* semiconductor thermoelement, semiconductor thermocouple

*p* thermopile *f* semi-conductrice, élément *m* thermo-électrique à semiconducteur  
*v* Halbleiterthermoelement *n*  
*r* полупроводниковый термоэлемент *m*, полупроводниковая термопара *f*

**T 826**

skirtumūnis termoelemeñtas  
*a* differential thermoelement, differential thermocouple  
*p* thermocouple *m* différentiel, thermopile *f* différentielle  
*v* Differentialthermoelement *n*  
*r* дифференциальный термоэлемент *m*

**T 827**

vakuumūnis termoelemeñtas  
*a* vacuum thermoelement, vacuum thermocouple  
*p* thermoélément *m* à vide, thermocouple *m* à vide  
*v* Vakuumthermoelement *n*  
*r* вакуумный термоэлемент *m*

**T 828**

termofikācija  
*a* thermofication  
*p* thermification *f*, production et distribution de l'énergie thermique  
*v* Heizkraftversorgung *f*  
*r* теплофикация *f*

**T 829**

termofizika žr. šilumėnė fizika

**T 830**

termofòras žr. šilumėnešis

**T 831**

termogalvanomėtras žr. termoelektrinis galvanomėtras

**T 832**

termogenerātorius žr. termoelektrinis generātorius

**T 833**

termogrāfas  
*a* thermograph, self recording thermometer, recording thermometer  
*p* thermographe *m*, thermométrographe *m*, thermomètre *m* enregistreur

*v* Thermograph *m*, Temperaturschreiber *m*  
*r* термограф *m*

**T 834**

termogrāfija  
*a* thermography  
*p* thermographie *f*  
*v* Thermographie *f*  
*r* термография *f*

**T 835**

termogramà  
*a* thermogram  
*p* thermogramme *m*  
*v* Thermogramm *n*  
*r* термограмма *f*

**T 836**

termogravimėtriija  
*a* thermogravimetry  
*p* thermogravimétrie *f*, gravimétrie *f* thermique  
*v* Thermogravimetrie *f*, thermogravimetrische Analyse *f*  
*r* термогравиметрия *f*

**T 837**

termohidrogrāfas  
*a* thermohydrograph  
*p* thermohydrographe *m*  
*v* Thermohydrograph *m*  
*r* термогидрограф *m*

**T 838**

termoinėrcija žr. šilumėnė inėrcija

**T 839**

termokompresorius  
*a* thermocompressor  
*p* thermocompresseur *m*  
*v* Thermokompressor *m*  
*r* термокомпрессор *m*

**T 840**

termomėtras  
*a* thermometer  
*p* thermomètre *m*  
*v* Thermometer *n*  
*r* термометр *m*

**T 841**

akūstinis termomėtras  
*a* acoustical thermometer  
*p* thermomètre *m* acoustique  
*v* akustisches Thermometer *n*  
*r* акустический термометр *m*

**T 842**

alkohòlinis termomėtras  
*a* alcohol thermometer  
*p* thermomètre *m* à alcool, thermomètre *m* alcoolique  
*v* Alkoholthermometer *n*  
*r* спиртовой термометр *m*

**T 843**

Bėkmano termomėtras  
*a* Beckmann thermometer  
*p* thermomètre *m* au mercure Beckmann, thermomètre *m* Beckmann  
*v* Beckmann-Thermometer *n*  
*r* термометр *m* Бекмана

**T 844**

bimetalinis termomėtras  
*a* bimetallic thermometer, bimetal thermometer  
*p* thermomètre *m* bimétallique  
*v* Bimetallthermometer *n*  
*r* биметаллический термометр *m*

**T 845**

Cėlsijaus termomėtras  
*a* centigrade thermometer  
*p* thermomètre *m* centigrade  
*v* Celsius-Thermometer *n*  
*r* термометр *m* Цельсия

**T 846**

dalėnė spinduliuòtė termomėtras  
*a* partial radiation thermometer  
*p* thermomètre *m* à radiation partielle  
*v* Teilstrahlungsthermometer *n*  
*r* термометр *m* частичного излучения

**T 847**

dūjinis termomėtras  
*a* gas thermometer, gas-expansion thermometer  
*p* thermomètre *m* à gaz  
*v* Gasthermometer *n*  
*r* газонаполненный термометр *m*, газовый термометр *m*

**T 848**

elektrinis termomėtras  
*a* electric thermometer  
*p* thermomètre *m* électrique  
*v* elektrisches Thermometer *n*  
*r* электрический термометр *m*

**T 849**

elektròninis termomètras  
*a* electronic thermometer  
*p* thermomètre *m* électronique  
*v* elektronisches Thermometer *n*  
*r* электронный термометр *m*

**T 850**

gàlinis termomètras  
*a* gallium thermometer  
*p* thermomètre *m* à gallium  
*v* Gallium-Thermometer *n*  
*r* галлиевый термометр *m*

**T 851**

garų termomètras  
*a* vapo(u)r pressure thermometer,  
vapour tension thermometer  
*p* thermomètre *m* à tension de  
vapeur, thermomètre *m* à pres-  
sion de vapeur  
*v* Dampfspannungsthermometer *n*,  
Dampfdruckthermometer *n*  
*r* паронаполненный термо-  
метр *m*, паровой манометри-  
ческий термометр *m*, термо-  
метр *m*, использующий  
зависимость упругости паров  
от температуры

**T 852**

gelminis termomètras  
*a* sea-water thermometer, revers-  
ing thermometer  
*p* thermomètre *m* d'eaux profon-  
des, thermomètre *m* à renver-  
sement  
*v* Tiefenthermometer *n*,  
Tiefwasserthermometer *n*,  
Tiefsee(kipp) thermometer *n*  
*r* глубоководный термометр *m*,  
глубинный термометр *m*,  
опрокидывающийся термо-  
метр *m*

**T 853**

gyvsidabrinis termomètras  
*a* mercurial thermometer, mer-  
cury thermometer  
*p* thermomètre *m* à mercure  
*v* Quecksilberthermometer *n*  
*r* ртутный термометр *m*

**T 854**

hèlinis termomètras  
*a* helium thermometer  
*p* thermomètre *m* à hélium

*v* Heliumthermometer *n*  
*r* гелиевый термометр *m*

**T 855**

kondensàcinis termomètras  
*a* condensation thermometer  
*p* thermomètre *m* à condensation  
*v* Kondensationsthermometer *n*  
*r* конденсационный термометр *m*

**T 856**

kontàktinis termomètras  
*a* contact thermometer  
*p* thermomètre *m* à contact  
*v* Kontaktthermometer *n*  
*r* контактный термометр *m*,  
термометр *m* со впаянными  
контактами

**T 857**

kvàrcinis termomètras  
*a* quartz-tube thermometer  
*p* thermomètre *m* en quartz  
*v* Quarzthermometer *n*, Quarz-  
glasthermometer *n*  
*r* кварцевый термометр *m*

**T 858**

magnètinis termomètras  
*a* magnetic thermometer  
*p* thermomètre *m* magnétique  
*v* magnetisches Thermometer *n*  
*r* магнитный термометр *m*

**T 859**

màksimumo ir mìnimumo  
termomètras  
*a* maximum-minimum ther-  
mometer  
*p* thermomètre *m* à maximum et  
minimum, thermomètre *m* à  
maxima-minima  
*v* Maximum-Minimum Thermo-  
meter *n*  
*r* максимально-минимальный  
термометр *m*

**T 860**

màksimumo termomètras  
*a* maximum thermometer  
*p* thermomètre *m* à maximum  
*v* Maximumthermometer *n*  
*r* максимальный термометр *m*

**T 861**

metastàtinis termomètras  
*a* metastatic thermometer

*p* thermomètre *m* au mercure de  
Beckmann, thermomètre *m* de  
Beckmann

*v* Beckmann-Thermometer *n*  
*r* метастатический термометр *m*

**T 862**

mìnimumo termomètras  
*a* minimum thermometer  
*p* thermomètre *m* à minima  
*v* Minimumthermometer *n*  
*r* минимальный термометр *m*

**T 863**

nuotòlinis termomètras  
*a* telethermometer, distance  
thermometer, remote thermo-  
meter  
*p* téléthermomètre *m*, thermo-  
mètre *m* à distance  
*v* Fernthermometer *n*, Telether-  
mometer *n*, Temperaturfern-  
meßgerät *n*  
*r* телетермометр *m*, дистанци-  
онный термометр *m*

**T 864**

òptinis termomètras  
*a* optical thermometer  
*p* thermomètre *m* optique  
*v* optisches Thermometer *n*  
*r* оптический термометр *m*

**T 865**

orìnis termomètras  
*a* air thermometer  
*p* thermomètre *m* à air  
*v* Luftthermometer *n*  
*r* воздушный термометр *m*

**T 866**

pastòviojo slėgio dùjinis ter-  
momètras  
*a* constant-pressure gas thermo-  
meter  
*p* thermomètre *m* à gaz à pression  
constante  
*v* Gasthermometer *n* konstanten  
Druck(e)s  
*r* газовый термометр *m* посто-  
янного давления

**T 867**

pastòviojo tūrio dùjinis termo-  
mètras  
*a* constant-volume gas thermo-  
meter

*p* thermomètre *m* à gaz à volume constant  
*v* Gasthermometer *n* konstanten Volumens, Gasthermometer *n* konstanter Dichte  
*r* газовый термометр *m* постоянного объёма

**T 868**

platininis termomètras  
*a* platinum resistance thermometer  
*p* thermomètre *m* à résistance de platine  
*v* Platinthermometer *n*, Platinwiderstandsthermometer *n*  
*r* платиновый термометр *m* сопротивления

**T 869**

plėtimosi termomètras  
*a* expansion thermometer  
*p* thermomètre *m* à dilatation, thermomètre *m* d'expansion  
*v* Ausdehnungsthermometer *n*  
*r* термометр *m* расширения

**T 870**

puslaidininkinis termomètras  
*a* semiconductor thermometer  
*p* thermomètre *m* à semi-conducteur  
*v* Halbleiterthermometer *n*  
*r* полупроводниковый термометр *m*

**T 871**

rodỹklinis termomètras  
*a* solid-expansion thermometer, pointer thermometer  
*p* thermomètre *m* à aiguille  
*v* Zeigertthermometer *n*  
*r* стрелочный термометр *m*, твёрдый термометр *m* расширения

**T 872**

Saulės spinduliuotės termomètras  
*a* solar radiation thermometer  
*p* thermomètre *m* du rayonnement solaire  
*v* Sonnenthermometer *n*  
*r* солнечный радиационный термометр *m*

**T 873**

skirtuminis termomètras  
*a* differential thermometer  
*p* thermomètre *m* différentiel  
*v* Differentialthermometer *n*  
*r* дифференциальный термометр *m*

**T 874**

skỹstinis termomètras  
*a* liquid-filled thermometer, liquid-expansion thermometer, liquid thermometer  
*p* thermomètre *m* à liquide, thermomètre *m* à dilatation de liquide  
*v* Flüssigkeitsthermometer *n*  
*r* жидкостный термометр *m*

**T 875**

spiritinis termomètras  
*a* alcohol thermometer  
*p* thermomètre *m* à alcool  
*v* Alkoholthermometer *n*  
*r* спиртовой термометр *m*

**T 876**

termistorinis termomètras  
*a* thermistor thermometer  
*p* thermomètre *m* à thermistance  
*v* Heißleitertthermometer *n*  
*r* термометр *m* с термистором

**T 877**

termoelektrinis termomètras  
*a* thermocouple thermometer, thermoelectric thermometer  
*p* thermomètre *m* à couple thermoélectrique, canne *f* pyrométrique  
*v* thermoelektrisches Thermometer *n*  
*r* термоэлектрический термометр *m*

**T 878**

vakuuminis termomètras  
*a* vacuum thermometer  
*p* thermomètre *m* à vide  
*v* Vakuumthermometer *n*  
*r* вакуумный термометр *m*

**T 879**

vandenilinis termomètras  
*a* hydrogen thermometer  
*p* thermomètre *m* à hydrogène

*v* Wasserstoffthermometer *n*  
*r* водородный термометр *m*

**T 880**

varžinis angliės termomètras  
*a* carbon resistance thermometer  
*p* thermomètre *m* à résistance au charbon  
*v* Kohlenwiderstandsthermometer *n*  
*r* угольный термометр *m* сопротивления

**T 881**

varžinis termomètras  
*a* resistance thermometer, thermometer-resistor  
*p* thermomètre *m* à résistance  
*v* Widerstandsthermometer *n*  
*r* термометр *m* сопротивления

**T 882**

žematemperatũris termomètras  
*a* low-reading thermometer  
*p* thermomètre *m* à basse température  
*v* Thermometer *n* für tiefe Temperaturen  
*r* термометр *m* для низких температур

**T 883**

termomètrija  
*a* thermometry  
*p* thermométrie *f*  
*v* Thermometrie *f*  
*r* термометрия *f*

**T 884**

magnėtinė termomètrija  
*a* magnetic thermometry  
*p* thermométrie *f* magnétique  
*v* magnetische Thermometrie *f*  
*r* магнитная термометрия *f*

**T 885**

termoporà  
*a* thermocouple  
*p* thermocouple *m*  
*v* Thermopaar *n*  
*r* термопара *f*

**T 886**

manganino-konstantāno termoporà  
*a* manganin-constantan thermocouple



*p* thermocouple *m* à manganine et constantan  
*v* Manganin-Konstantan Thermoelement *n*  
*r* манганин-константановая термопара *f*

**T 887**  
**termoreguliatorius**  
*a* thermocontroller, thermoregulator  
*p* thermorégulateur *m*  
*v* Wärmeregler *m*, Thermoregler *m*, Thermoregulator *m*  
*r* терморегулятор *m*

**T 888**  
**termorelė** žr. šiluminė relė

**T 889**  
**termorezonansas** žr. šiluminis rezonansas

**T 890**  
**tèrmosas**  
*a* thermos, vacuum flask  
*p* thermos *f*, bouteille *f* isolante, récipient *m* isolant  
*v* Warmbehälter *m*, Thermoflasche *f*, Vakuumflasche *f*  
*r* термос *m*

**T 891**  
**termosifonas**  
*a* thermosiphon, thermosyphon  
*p* thermosiphon *m*  
*v* Thermosiphon *m*  
*r* термосифон *m*

**T 892**  
**termoskòpas**  
*a* thermoscope  
*p* thermoscope *m*  
*v* Thermoskop *n*  
*r* термоскоп *m*

**T 893**  
Lúzerio dvigubasis termoskòpas  
*a* Looser double thermoscope  
*v* Loosersches Doppelthermoskop *n*  
*r* двойной термоскоп *m* Лузера

**T 894**  
**termosrovė**  
*a* thermocurrent, thermoelectric current  
*p* courant *m* thermoélectrique, thermocourant *m*

*v* Thermostrom *m*, thermoelektrischer Strom *m*  
*r* термоток *m*, термоэлектрический ток *m*

**T 895**  
**termostãtas**  
*a* thermostat  
*p* thermostat *m*  
*v* Thermostat *m*  
*r* термостат *m*

**T 896**  
**termostãtika**  
*a* thermostatics  
*p* thermostatique *f*  
*v* Thermostatik *f*  
*r* термостатика *f*

**T 897**  
**termostimuliãcija** žr. šiluminis skãtinimas

**T 898**  
**termostimuliãvimas** žr. šiluminis skãtinimas

**T 899**  
**termostrikcija**  
*a* thermostriction  
*p* thermostriction *f*  
*v* Thermostriktion *f*  
*r* термострикция *f*

**T 900**  
**termovoltmètras** žr. termoelektrinis voltmètras

**T 901**  
**tèrpė**  
*a* medium  
*p* milieu *m*  
*v* Medium *n*  
*r* среда *f*

**T 902**  
aktyvióji tèrpė  
*a* active medium  
*p* milieu *m* actif  
*v* aktives Medium *n*  
*r* активная среда *f*

**T 903**  
anizotròpinė tèrpė  
*a* anisotropic medium  
*p* milieu *m* anisotrope  
*v* anisotropes Medium *n*  
*r* анизотропная среда *f*

**T 904**  
apsauginë tèrpė  
*a* protective medium  
*p* milieu *m* protecteur  
*v* Schutzmedium *n*  
*r* защитная среда *f*

**T 905**  
atspiñdinčioji tèrpė  
*a* reflecting medium  
*p* milieu *m* réflecteur  
*v* reflektierendes Medium *n*  
*r* отражающая среда *f*

**T 906**  
ãšinimo tèrpė  
*a* cooling medium  
*p* fluide *m* de refroidissement  
*v* Kühlmedium *n*  
*r* охлаждающая среда *f*

**T 907**  
begalìnė tèrpė  
*a* infinite medium  
*p* milieu *m* infini, milieu *m* indéfini  
*v* unendliches Medium *n*  
*r* бесконечная среда *f*, бесконечно протяженная среда *f*

**T 908**  
darbìnė tèrpė  
*a* working medium  
*p* milieu *m* de travail, milieu *m* actif  
*v* Arbeitsstoff *m*  
*r* рабочая среда *f*

**T 909**  
daugiafãzė tèrpė  
*a* multiphase medium  
*p* milieu *m* à plusieurs phases  
*v* mehrphasiges Medium *n*  
*r* многофазная среда *f*

**T 910**  
dielektrìnė tèrpė  
*a* dielectrical medium, dielectric medium  
*p* milieu *m* diélectrique  
*v* dielektrisches Medium *n*  
*r* диэлектрическая среда *f*

**T 911**  
diskreçioji tèrpė  
*a* discrete medium  
*p* milieu *m* discret  
*v* diskretes Medium *n*  
*r* дискретная среда *f*

**T 912**

dispersinė terpė  
*a* dispersing medium, dispersive medium, dispersion medium  
*p* milieu *m* de dispersion, milieu *m* dispersif, milieu *m* dispersé  
*v* dispergierendes Medium *n*, Dispersionsmedium *n*  
*r* дисперсионная среда *f*, диспергирующая среда *f*, дисперсная среда *f*

**T 913**

drumstoji terpė  
*a* turbid medium  
*p* milieu *m* trouble  
*v* trübes Medium *n*  
*r* мутная среда *f*

**T 914**

dūjinė terpė  
*a* gaseous medium  
*p* milieu *m* gazeux  
*v* Gasmedium *n*, gasförmiges Medium *n*  
*r* газовая среда *f*, газообразная среда *f*

**T 915**

ištisinė terpė  
*a* continuous medium, continuum  
*p* milieu *m* continu, continuum *m*  
*v* kontinuierliches Medium *n*, Kontinuum *n*  
*r* сплошная среда *f*, континуум *m*

**T 916**

įvairialytė terpė  
*a* heterogeneous medium  
*p* milieu *m* hétérogène  
*v* heterogenes Medium *n*  
*r* гетерогенная среда *f*

**T 917**

izotropinė terpė  
*a* isotropic medium  
*p* milieu *m* isotrope  
*v* isotropes Medium *n*  
*r* изотропная среда *f*

**T 918**

jonizuotoji terpė  
*a* ionized medium  
*p* milieu *m* ionisé  
*v* ionisiertes Medium *n*  
*r* ионизированная среда *f*

**T 919**

judamoji terpė  
*a* moving medium  
*p* milieu *m* mobile, milieu *m* mouvant, milieu *m* en mouvement  
*v* bewegtes Medium *n*  
*r* движущая среда *f*

**T 920**

kietoji terpė  
*a* solid medium  
*p* milieu *m* solide  
*v* festes Medium *n*  
*r* твёрдая среда *f*

**T 921**

kondensuotoji terpė  
*a* condensed medium  
*p* matière *f* condensée  
*v* kondensiertes Medium *n*  
*r* конденсированная среда *f*

**T 922**

laidžioji terpė  
*a* conducting medium  
*p* milieu *m* conducteur  
*v* leitendes Medium *n*  
*r* проводящая среда *f*

**T 923**

láužiančioji terpė  
*a* refracting medium, refractive medium  
*p* milieu *m* de réfraction, milieu *m* réfracteur  
*v* brechendes Medium *n*  
*r* преломляющая среда *f*

**T 924**

lėtinančioji terpė  
*a* moderating medium  
*p* milieu *m* modérateur  
*v* moderierendes Medium *n*  
*r* замедляющая среда *f*

**T 925**

magnėtinė terpė  
*a* magnetic medium  
*p* milieu *m* magnétique  
*v* magnetisches Medium *n*  
*r* магнитная среда *f*

**T 926**

medžiaginė terpė  
*a* material medium  
*p* milieu *m* matériel

*v* materielles Medium *n*  
*r* вещественная среда *f*, материальная среда *f*

**T 927**

nejudamoji terpė  
*a* medium at rest  
*p* milieu *m* au repos, milieu *m* en repos  
*v* ruhendes Medium *n*  
*r* покоящаяся среда *f*

**T 928**

nelaidžioji terpė  
*a* non-conducting medium  
*p* milieu *m* non conducteur  
*v* nichtleitendes Medium *n*  
*r* непроводящая среда *f*

**T 929**

neribotoji terpė  
*a* unbounded medium  
*p* milieu *m* illimité  
*v* unbeschränktes Medium *n*  
*r* неограниченная среда *f*

**T 930**

neskaidrioji terpė  
*a* opaque medium  
*p* milieu *m* opaque  
*v* undurchsichtiges Medium *n*  
*r* непрозрачная среда *f*

**T 931**

nesūgeriančioji terpė  
*a* non-absorbing medium  
*p* milieu *m* non absorbant  
*v* nichtabsorbierendes Medium *n*  
*r* непоглощающая среда *f*

**T 932**

nevienalytė terpė  
*a* inhomogeneous medium, non-uniform medium  
*p* milieu *m* hétérogène, milieu *m* non homogène  
*v* inhomogenes Medium *n*  
*r* неоднородная среда *f*

**T 933**

optinė terpė  
*a* optical medium  
*p* milieu *m* optique  
*v* optisches Medium *n*  
*r* оптическая среда *f*

**T 934**

prarėtintoji terpė  
*a* rare medium, rarefied medium

*p* milieu *m* rarėfié  
*v* verdünntes Medium *n*  
*r* разрежённая среда *f*

**T 935**  
pūsłaidė térpė  
*a* semiconducting medium,  
semiconductive medium  
*p* milieu *m* semi-conducteur  
*v* halbleitendes Medium *n*  
*r* полупроводящая среда *f*

**T 936**  
pūskskaidrė térpė  
*a* semi-transparent medium  
*p* milieu *m* semi-transparent  
*v* halbttransparentes Medium *n*  
*r* полупрозрачная среда *f*

**T 937**  
relaksúojančioji térpė  
*a* relaxing medium  
*p* milieu *m* relaxant  
*v* relaxierendes Medium *n*  
*r* релаксирующая среда *f*

**T 938**  
skaidrióji térpė  
*a* light-transmitting medium,  
translucent medium  
*p* milieu *m* transparent  
*v* durchsichtiges Medium *n*  
*r* прозрачная среда *f*

**T 939**  
skystóji térpė  
*a* liquid medium  
*p* milieu *m* liquide  
*v* flüssiges Medium *n*  
*r* жидкая среда *f*

**T 940**  
sklaĩdančioji térpė  
*a* scattering medium  
*p* milieu *m* diffusant  
*v* streuendes Medium *n*  
*r* рассеивающая среда *f*, диссипативная среда *f*

**T 941**  
sklidĩmo térpė  
*a* medium of propagation  
*p* milieu *m* de propagation  
*v* Ausbreitungsmedium *n*, Fortpflanzungsmedium *n*  
*r* среда *f* распространения

**T 942**  
stabilioji térpė  
*a* stable medium  
*p* milieu *m* stable  
*v* beständiges Medium *n*  
*r* стабильная среда *f*

**T 943**  
sùgeriančioji térpė  
*a* absorbing medium  
*p* milieu *m* absorbant  
*v* Absorptionsmedium *n*  
*r* поглощающая среда *f*, абсорбционная среда *f*

**T 944**  
sùpančioji térpė  
*a* surroundings, ambient medium,  
environment  
*p* ambiance *f*, milieu *m* ambiant,  
milieu *m* environnant  
*v* umgebendes Medium *n*, Umwelt *f*  
*r* окружающая среда *f*

**T 945**  
šaldymo térpė  
*a* refrigerating medium, heat  
eliminating medium, refrigerating  
agent  
*p* agent *m* réfrigérant, agent *m*  
frigorigène  
*v* Kältemedium *n*, Kältemittel *n*,  
Kälteübertragungsmittel *n*  
*r* хладагент *m*, холодильный  
агент *m*

**T 946**  
šilumai laidĩ térpė  
*a* thermally conducting medium,  
heat-conducting medium  
*p* milieu *m* conducteur de la chaleur,  
milieu *m* thermoconducteur  
*v* wärmeleitendes Medium *n*  
*r* теплопроводящая среда *f*

**T 947**  
tamprioji térpė  
*a* elastic medium  
*p* milieu *m* élastique  
*v* elastisches Medium *n*  
*r* упругая среда *f*

**T 948**  
tankioji térpė  
*a* dense medium

*p* milieu *m* dense  
*v* dichtes Medium *n*  
*r* плотная среда *f*

**T 949**  
vienalýtė térpė  
*a* homogeneous medium  
*p* milieu *m* homogène  
*v* homogenes Medium *n*  
*r* однородная среда *f*

**T 950**  
teřšalas  
*a* pollutant, contaminant  
*p* pollutant *m*, contaminant *m*  
*v* Verunreiniger *m*, Schmutzstoff *m*  
*r* загрязнитель *m*, загрязняющее вещество *n*

**T 951**  
teslà  
*a* tesla  
*p* tesla *m*  
*v* Tesla *n*  
*r* тесла *m*

**T 952**  
teslamėtras  
*a* teslameter  
*p* teslamètre *m*  
*v* Teslameter *n*  
*r* тесламетр *m*

**T 953**  
tėsteris žr. bandiklis

**T 954**  
tetraėdras  
*a* tetrahedron, triangular pyramid  
*p* tétraèdre *m*  
*v* Tetraeder *n*, Vierflächner *m*,  
Vierflach *n*  
*r* тетраэдр *m*, четырёхгранник *m*

**T 955**  
taisyklĩngasis tetraėdras  
*a* regular tetrahedron  
*p* tétraèdre *m* régulier  
*v* reguläres Tetraeder *n*  
*r* правильный тетраэдр *m*

**T 956**  
tetròdas  
*a* tetrode  
*p* tétrode *f*  
*v* Tetrode *f*  
*r* тетрод *m*

**T 957**

aukštadėžnis tetròdas  
*a* high-frequency tetrode  
*p* tétrode *f* à haute fréquence  
*v* Hochfrequenztetrotrode *f*  
*r* высокочастотный тетротрод *m*

**T 958**

dvigubasis tetròdas  
*a* double tetrode, duo-tetrode  
*p* double tétrode *f*  
*v* Doppeltetrotrode *f*  
*r* двойной тетротрод *m*

**T 959**

plúoštinis tetròdas  
*a* beam tetrode  
*p* tétrode *f* à faisceaux dirigés,  
tétrode *f* à faisceaux éleotroni-  
ques  
*v* Bündeltetrotrode *f*, Strahltetrotrode *f*  
*r* лучевой тетротрод *m*

**T 960**

puslaidininkinis tetròdas  
*a* transistor tetrode, semiconductor tetrode  
*p* tétrode *f* semi-conductrice,  
transistor *m* tétrode  
*v* Halbleitertetrotrode *f*, Transistor-  
tetrotrode *f*  
*r* полупроводниковый тетротрод *m*

**T 961**

tiesė  
*a* straight line, right line  
*p* droite *f*, ligne *f* droite  
*v* Gerade *f*, gerade Linie *f*  
*r* прямая *f*, прямая линия *f*

**T 962**

augimo tiesė  
*a* growth line  
*p* droite *f* de croissance  
*v* Wachstumsgerade *f*  
*r* прямая линия *f* роста, прямая *f*  
роста

**T 963**

kryptinė tiesė  
*a* directional line  
*p* droite *f* orientée, droite *f* dirigée  
*v* Richtungsgerade *f*, orientierte  
Gerade *f*  
*r* направленная прямая линия *f*,  
направленная прямая *f*

**T 964**

tiesiškumas  
*a* linearity  
*p* linéarité *f*  
*v* Linearität *f*  
*r* линейность *f*

**T 965**

matavimo priemonės  
tiesiškumas  
*a* linearity of a measuring instru-  
ment  
*p* linéarité *f* d'un appareil de  
mesure  
*v* Linearität *f* eines Meßgeräts  
*r* линейность *f* измерительного  
прибора

**T 966**

tiglis  
*a* crucible  
*p* creuset *m*  
*v* Tiegel *m*  
*r* тигель *m*

**T 967**

filtravimo tiglis  
*a* filter crucible  
*p* creuset *m* à filtrer  
*v* Filterungstiegel *m*  
*r* фильтровальный тигель *m*

**T 968**

gėrinimo tiglis  
*a* evaporation crucible  
*p* creuset *m* d'évaporation  
*v* Verdampfungstiegel *m*  
*r* тигель *m* испарения

**T 969**

lydymo tiglis  
*a* melting crucible, melting pot  
*p* creuset *m* de fusion, creuset *m*  
à fondre, chaudière *f*  
*v* Schmelztiegel *m*  
*r* плавильный тигель *m*, тигель *m*  
для плавки

**T 970**

tikimybė  
*a* probability  
*p* probabilité *f*  
*v* Wahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f*

**T 971**

absoliučioji tikimybė  
*a* absolute probability

*p* probabilité *f* absolue  
*v* absolute Wahrscheinlichkeit *f*  
*r* абсолютная вероятность *f*,  
безусловная вероятность *f*

**T 972**

búsenos tikimybė  
*a* state probability  
*p* probabilité *f* de l'état  
*v* Zustandswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* состояния

**T 973**

dalijimosi tikimybė  
*a* fission probability  
*p* probabilité *f* de fission  
*v* Spaltungswahrscheinlichkeit *f*,  
Spaltwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* деления

**T 974**

dipòlinio šúolio tikimybė  
*a* dipole-transition probability  
*p* probabilité *f* de transition dipo-  
laire  
*v* Dipolübergangswahrscheinlich-  
keit *f*  
*r* вероятность *f* дипольного  
перехода

**T 975**

emisijos tikimybė  
*a* emission probability  
*p* probabilité *f* d'émission  
*v* Emissionswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* испускания

**T 976**

išėigos tikimybė  
*a* yield probability  
*p* probabilité *f* de rendement  
*v* Ausbeutewahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* выхода

**T 977**

išlėisvinimo tikimybė  
*a* escape probability  
*p* probabilité *f* de libération  
*v* Ablösungswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* освобождения,  
вероятность *f* вылета (частицы)

**T 978**

jonizėcijos tikimybė  
*a* ionization probability  
*p* probabilité *f* d'ionisation  
*v* Ionisationswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* ионизации

**T 979**

konversijos tikimybė  
*a* conversion probability  
*p* probabilité *f* de conversion  
*v* Konversionswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* конверсии

**T 980**

nenúotėkio tikimybė  
*a* non-leakage probability  
*p* probabilité *f* de non-fuite  
*v* Verbleibwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* неутечки

**T 981**

neutrónų pagavimo tikimybė  
*a* neutron capture probability  
*p* probabilité *f* de capture neutronique, probabilité *f* de capture des neutrons  
*v* Neutroneneinfangwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* захвата нейтронов

**T 982**

pagavimo tikimybė  
*a* capture probability  
*p* probabilité *f* de capture  
*v* Einfangwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* захвата

**T 983**

prasiskverbimo tikimybė  
*a* penetration probability  
*p* probabilité *f* de pénétration  
*v* Durchdringungswahrscheinlichkeit *f*, Durchdringwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* проникновения, вероятность *f* прохождения

**T 984**

prilipimo tikimybė  
*a* probability of attachment, sticking probability, trapping probability  
*p* probabilité *f* d'attachement  
*v* Haftwahrscheinlichkeit *f*, Anlagerungswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* прилипания

**T 985**

reākcijos tikimybė  
*a* reaction probability  
*p* probabilité *f* de réaction  
*v* Reaktionswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* реакции

**T 986**

rekombinacijos tikimybė  
*a* recombination probability  
*p* probabilité *f* de recombinaison  
*v* Rekombinationswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* рекомбинации

**T 987**

reliatyvióji tikimybė  
*a* relative probability  
*p* probabilité *f* relative  
*v* relative Wahrscheinlichkeit *f*  
*r* относительная вероятность *f*

**T 988**

rezonānsinés sugertiės išvengimo tikimybė  
*a* resonance escape probability  
*p* probabilité *f* d'échappement de résonance, probabilité *f* d'échapper à la capture par résonance  
*v* Resonanzdurchlasswahrscheinlichkeit *f*, Resonanzentkommwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* избежания резонансного поглощения

**T 989**

skilimo tikimybė  
*a* decay probability, disintegration probability  
*p* probabilité *f* de désintégration  
*v* Zerfallswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* распада

**T 990**

sklaidós tikimybė  
*a* scattering probability  
*p* probabilité *f* de diffusion  
*v* Streuwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* рассеяния

**T 991**

smūginės jonizacijos tikimybė  
*a* impact ionization probability  
*p* probabilité *f* d'ionisation par choc  
*v* Stoßionisationswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* ионизации при столкновении

**T 992**

smūginio dezaktyvavimo tikimybė  
*a* collision deactivation probability

*p* probabilité *f* de désactivation par choc  
*v* Stoßentaktivierungswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* дезактивации ударом

**T 993**

smūginio šuolio tikimybė  
*a* collision transition probability  
*p* probabilité *f* de transition par choc  
*v* Stoßübergangswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* перехода ударом

**T 994**

smūgio tikimybė  
*a* impact probability, hit probability  
*p* probabilité *f* d'impact, probabilité *f* de choc  
*v* Stoßwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* удара

**T 995**

sugertiės tikimybė  
*a* absorption probability  
*p* probabilité *f* d'absorption  
*v* Absorptionswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* поглощения

**T 996**

sūkinio apvertimo tikimybė  
*a* flop-over probability, flip-over probability  
*p* probabilité *f* de réorientation du spin, probabilité *f* de fustigation  
*v* Spinumklappwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* переворачивания спина, вероятность *f* переориентации спина

**T 997**

susidūrimo tikimybė  
*a* collision probability  
*p* probabilité *f* de choc, probabilité *f* de collision  
*v* Zusammenstoßwahrscheinlichkeit *f*, Stoßwahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* соударения, вероятность *f* столкновения

**T 998**

sužadavimo tikimybė  
*a* excitation probability

*p* probabilité *f* d'excitation  
*v* Anregungswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* возбуждения

**T 999**

šūolio tikimybė  
*a* transition probability  
*p* probabilité *f* de transition  
*v* Übergangswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* перехода

**T 1000**

termodinaminė tikimybė  
*a* thermodynamic probability  
*p* probabilité *f* thermodynamique  
*v* thermodynamische Wahrscheinlichkeit *f*  
*r* термодинамическая вероятность *f*

**T 1001**

tuneliavimo tikimybė  
*a* tunneling probability  
*p* probabilité *f* de pénétration à travers la barrière  
*v* Tunnelwahrscheinlichkeit *f*, Durchtunnelungswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* преодоления потенциального барьера, вероятность *f* тунелирования

**T 1002**

ūžpildos tikimybė  
*a* occupation probability, occupancy probability  
*p* probabilité *f* d'occupation  
*v* Besetzungswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* заполнения, вероятность *f* занятости

**T 1003**

vīfsmo tikimybė  
*a* transition probability  
*p* probabilité *f* de transition  
*v* Umwandlungswahrscheinlichkeit *f*, Übergangswahrscheinlichkeit *f*  
*r* вероятность *f* превращения

**T 1004**

visuminė tikimybė  
*a* total probability  
*p* probabilité *f* totale  
*v* totale Wahrscheinlichkeit *f*  
*r* полная вероятность *f*, суммарная вероятность *f*

**T 1005**

tikrinimas  
*a* proof  
*p* contrôle *m*, vérification *f*  
*v* Prüfung *f*, Kontrolle *f*  
*r* проверка *f*, испытание *n*

**T 1006**

tikrintūvas  
*a* tester  
*p* contrôleur *m*  
*v* Prüfer *m*  
*r* тестер *m*, прибор *m* для проверки

**T 1007**

tikrovė  
*a* reality  
*p* réalité *f*  
*v* Wirklichkeit *f*, Realität *f*  
*r* действительность *f*

**T 1008**

tikrūmas  
*a* certainty  
*p* certitude *f*  
*v* Sicherheit *f*  
*r* достоверность *f*

**T 1009**

tikslūmas  
*a* accuracy, exactness, precision  
*p* exactitude *f*, précision *f*  
*v* Genauigkeit *f*, Exaktheit *f*, Präzision *f*  
*r* точность *f*

**T 1010**

absoliutūsis tikslūmas  
*a* absolute accuracy  
*v* absolute Genauigkeit *f*  
*r* абсолютная точность *f*

**T 1011**

anālizės tikslūmas  
*a* precision of analysis  
*p* précision *f* de l'analyse  
*v* Analyse-Genauigkeit *f*  
*r* точность *f* анализа

**T 1012**

atkūrimo tikslūmas  
*a* reproduction accuracy, reproduction fidelity  
*p* fidélité *f* de reproduction  
*v* Wiedergabengenauigkeit *f*, Wiedergabetreue *f*  
*r* точность *f* воспроизведения

**T 1013**

gradavimo tikslūmas  
*a* calibration accuracy  
*p* précision *f* de graduation  
*v* Eichgenauigkeit *f*  
*r* точность *f* градуировки

**T 1014**

matavimo priemonės tikslūmas  
*a* instrument accuracy, accuracy of a measuring instrument  
*p* précision *f* instrumentale, exactitude *f* d'un instrument de mesure  
*v* Genauigkeit *f* eines Messmittels  
*r* точность *f* средства измерений, инструментальная точность *f*

**T 1015**

matavimo tikslūmas  
*a* measurement accuracy, accuracy of measurement, metering accuracy  
*p* exactitude *f* de mesure, exactitude *f* de mesurage  
*v* Meßgenauigkeit *f*  
*r* точность *f* измерения

**T 1016**

matuoklio tikslūmas  
*a* instrument accuracy  
*p* justesse *f* d'un instrument, exactitude *f* d'un instrument  
*v* Gerätegenauigkeit *f*, Meßgerätegenauigkeit *f*  
*r* точность *f* измерительного прибора

**T 1017**

pasiekiamas tikslūmas  
*a* available accuracy, obtainable accuracy  
*v* erreichbare Genauigkeit *f*  
*r* достижимая точность *f*, доступная точность *f*

**T 1018**

reguliavimo tikslūmas  
*a* control accuracy  
*p* précision *f* de réglage  
*v* Regelgenauigkeit *f*  
*r* точность *f* регулирования

**T 1019**

rezultato tikslūmas  
*a* accuracy of result

*p* exactitude *f* de résultat  
*v* Ergebnis-Genauigkeit *f*  
*r* точность *f* результата

**T 1020**

santykinis tikslumas  
*a* relative accuracy  
*p* précision *f* relative  
*v* relative Genauigkeit *f*  
*r* относительная точность *f*

**T 1021**

skaičiavimo tikslumas  
*a* computing accuracy  
*p* précision *f* de calcul  
*v* Rechengenauigkeit *f*  
*r* точность *f* вычислений

**T 1022**

skaitymo tikslumas  
*a* accuracy of reading  
*p* précision *f* de lecture  
*v* Ablesegenauigkeit *f*  
*r* точность *f* отсчёта

**T 1023**

sudėrinimo tikslumas  
*a* tuning accuracy, alignment accuracy  
*p* précision *f* d'ajustage, précision *f* d'accord  
*v* Einstellgenauigkeit *f*, Justierungsgenauigkeit *f*  
*r* точность *f* настройки

**T 1024**

tilšmas  
*a* fading  
*p* évanouissement *m*  
*v* Schwund *m*, Fading *n*, Schwunderscheinung *f*  
*r* фединг *m*, замирание *n*

**T 1025**

artimasis tilšmas  
*a* short-range fading  
*p* évanouissement *m* à faible distance  
*v* Nahschwund *m*  
*r* ближний фединг *n*, ближнее замирание *n*

**T 1026**

atrankusis tilšmas  
*a* selective fading  
*p* évanouissement *m* sélectif  
*v* Selektivschwund *m*  
*r* избирательный фединг *m*

**T 1027**

interferencinis tilšmas  
*a* fading by interference  
*p* évanouissement *m* par interférence  
*v* Interferenzschwund *m*, Interferenzfading *n*  
*r* интерференционный фединг *m*

**T 1028**

sugertinis tilšmas  
*a* fading by absorption  
*p* évanouissement *m* par absorption  
*v* Absorptionsschwund *m*  
*r* абсорбционный фединг *m*

**T 1029**

tiltėlis  
*a* bridge  
*p* pont *m*  
*v* Brücke *f*, Meßbrücke *f*  
*r* мост *m*, мостик *m*

**T 1030**

abipusio induktyvumo tiltėlis  
*a* mutual induction bridge  
*p* pont *m* à inductance mutuelle  
*v* gegeninduktive Brücke *f*  
*r* мост *m* для коэффициента взаимоиנדукции

**T 1031**

aukštadāžnis tiltėlis  
*a* high-frequency bridge  
*p* pont *m* pour hautes fréquences  
*v* Hochfrequenzbrücke *f*, Hochfrequenzmeßbrücke *f*  
*r* высокочастотный мост *m*

**T 1032**

bangolaidinis tiltėlis  
*a* waveguide bridge  
*p* pont *m* à guide d'ondes  
*v* Hohlleiterbrücke *f*, Wellenleiterbrücke *f*  
*r* волноводный мост *m*

**T 1033**

dāžnio matavimo tiltėlis  
*a* frequency bridge  
*p* pont *m* à mesurer la fréquence  
*v* Signalfrequenzmessbrücke *f*  
*r* мост *m* для измерения частоты

**T 1034**

dekādinis tiltėlis  
*a* decade bridge  
*p* pont *m* à decade

*v* Dekadenbrücke *f*, Dekadenmeßbrücke *f*  
*r* декадный мост *m*

**T 1035**

dvigubasis Tomsono tiltėlis  
*a* Thomson double bridge  
*p* pont *m* double de Thomson, pont *m* double de Kelvin  
*v* Thomson-Doppelbrücke *f*  
*r* двойной мост *m* Томсона

**T 1036**

kintamosios srovės tiltėlis  
*a* alternating current measuring bridge, alternating current bridge  
*p* pont *m* de mesure en courant alternatif, pont *m* en courant alternatif  
*v* Wechselstrombrücke *f*, Wechselstrommeßbrücke *f*  
*r* измерительный мост *m* переменного тока, мост *m* переменного тока

**T 1037**

laidžio matavimo tiltėlis  
*a* conductance measuring bridge, conductance bridge  
*p* pont *m* de mesure de conductance  
*v* Leitwertmeßbrücke *f*, Konduktanzmeßbrücke *f*  
*r* мостик *m* для измерения проводимости

**T 1038**

matavimo tiltėlis  
*a* measuring bridge  
*p* pont *m* de mesure  
*v* Meßbrücke *f*  
*r* измерительный мост *m*

**T 1039**

nesubalansuotasis tiltėlis  
*a* unbalanced bridge  
*p* pont *m* non balancé, pont *m* non équilibré  
*v* unabgeglichene Meßbrücke *f*, Ausschlagbrücke *f*  
*r* неуравновешенный мост *m*

**T 1040**

nuolatinės srovės tiltėlis  
*a* direct-current bridge  
*p* pont *m* en courant continu



*v* Gleichstrombrücke *f*, Gleichstrommeßbrücke *f*

*r* мост *m* постоянного тока

**T 1041**

pilnutinės varžos tiltelis

*a* impedance bridge

*p* pont *m* d'impédance

*v* Impedanzmessbrücke *f*

*r* мост *m* для измерения полного сопротивления, импедансный мост *m*

**T 1042**

rezonansinis tiltelis

*a* resonance bridge

*p* pont *m* à résonance

*v* Resonanzbrücke *f*, Resonanzmeßbrücke *f*

*r* резонансный мост *m*

**T 1043**

sávitojo laidžio matavimo tiltelis

*a* conductivity measuring bridge

*p* pont *m* de mesure de conductivité

*v* Leitfähigkeitsmessbrücke *f*

*r* мост *m* для измерения удельных проводимостей

**T 1044**

skirtuminis tiltelis

*a* differential bridge

*p* pont *m* différentiel

*v* Differentialbrücke *f*, Differentialmeßbrücke *f*

*r* дифференциальный мост *m*

**T 1045**

skirtuminis transformatorinis tiltelis

*a* differential transformer bridge

*p* pont *m* à transformateur différentiel

*v* Differentialtransformatorbrücke *f*

*r* мост *m* с дифференциальным трансформатором

**T 1046**

talpinis tiltelis

*a* capacity bridge, capacitance bridge

*p* pont *m* capacitif

*v* Kapazitätsbrücke *f*, Kapazitätsmeßbrücke *f*

*r* ёмкостный мост *m*

**T 1047**

talpės matavimo tiltelis

*a* capacitance bridge, capacity bridge

*p* pont *m* à mesurer la capacité

*v* Kapazitätsmeßbrücke *f*

*r* ёмкостный мост *m*

**T 1048**

Thomsono tiltelis

*a* Thomson's bridge

*p* pont *m* de Thomson

*v* Thomson-Brücke *f*

*r* мост *m* Томсона

**T 1049**

transformatorinis tiltelis

*a* transformer bridge

*p* pont *m* à transformateur

*v* Transformator-Brücke *f*

*r* трансформаторный мост *m*

**T 1050**

universalusis tiltelis

*a* universal bridge

*p* pont *m* universel

*v* Universalbrücke *f*, Universalmeßbrücke *f*

*r* универсальный мост *m*

**T 1051**

varžinis tiltelis

*a* resistance bridge

*p* pont *m* de résistances

*v* Widerstandsbrücke *f*, Widerstandsmeßbrücke *f*

*r* мост *m* для измерения сопротивления, мост *m* активных сопротивлений

**T 1052**

Vyno tiltelis

*a* Wien bridge

*p* pont *m* de Wien

*v* Wien-Brücke *f*

*r* мост *m* Вина

**T 1053**

Vitstono tiltelis

*a* Wheatstone bridge

*p* pont *m* Wheatstone

*v* Wheatstone-Brücke *f*

*r* мост *m* Уитстона

**T 1054 tinklainė**

*a* retina

*r* ретина *f*

*v* Netzhaut *f*

*r* сетчатка *f*, ретина *f*

**T 1055****tiñklas**

*a* network, net

*p* réseau *m*

*v* Netz *n*, Netzwerk *n*

*r* сеть *f*

**T 1056**

apšvietimo tiñklas

*a* lighting mains

*p* réseau *m* d'éclairage

*v* Lichtnetz *n*

*r* осветительная сеть *f*

**T 1057**

elėktros tiñklas

*a* electric network

*p* réseau *m* électrique

*v* elektrisches Netz *n*, Elektrizitätsnetz *n*, Elektrizitätsversorgungsnetz *n*

*r* электрическая сеть *f*

**T 1058**

informacijos tiñklas

*a* information network

*p* réseau *m* informatique

*v* Informationsnetz *n*

*r* информационная сеть *f*

**T 1059**

koordinacijų tiñklas

*a* network of coordinates

*p* réseau *m* de coordonnées

*v* Koordinatennetz *n*

*r* сеть *f* координат, координатная сеть *f*

**T 1060**

maitinimo tiñklas

*a* power supply, mains

*p* réseau *m* d'alimentation

*v* Versorgungsnetz *n*, Speisennetz *n*

*r* питающая сеть *f*

**T 1061**

ryšių tiñklas

*a* communication network

*p* réseau *m* de télécommunication

*v* Fernmeldenetz *n*, Fernmeldeleitungsnetz *n*, Nachrichtennetz *n*

*r* сеть *f* связи

**T 1062**

trifāzīs tīnklas

*a* three-phase network

*p* réseau *m* triphasé

*v* Dreiphasennetz *n*, Drehstrom-  
netz *n*

*r* трёхфазная сеть *f*

**T 1063**

Vūlfo tīnklas

*a* network of Wulf

*p* réseau *m* de Wulf

*v* Wulfsches Netz *n*

*r* сеть *f* Вульфа

**T 1064**

tinklėlis

*a* grid

*p* grille *f*

*v* Gitter *n*

*r* сетка *f*

**T 1065**

ekrāninis tinklėlis

*a* screen grid

*p* grille *f* écran, grille-écran *f*

*v* Schirmgitter *n*

*r* экранирующая сетка *f*

**T 1066**

greitinimo tinklėlis

*a* accelerating grid

*p* grille *f* accélératrice

*v* Beschleunigungsgitter *n*

*r* ускоряющая сетка *f*

**T 1067**

katòdinis tinklėlis

*a* cathode grid

*p* grille *f* de charge d'espace

*v* Raumladegitter *n*

*r* катодная сетка *f*

**T 1068**

stābdymo tinklėlis

*a* suppressor grid

*p* grille *f* supresseuse, grille *f* de  
suppression

*v* Bremsgitter *n*, Fanggitter *n*

*r* противодинаatronная сетка *f*,  
защитная сетка *f*

**T 1069**

valdymo tinklėlis

*a* control grid

*p* grille *f* de commande

*v* Steuergitter *n*

*r* управляющая сетка *f*

**T 1070**

tīpas

*a* type

*p* type *m*

*v* Typ *m*, Typus *m*, Bauart *f*

*r* тип *m*

**T 1071**

bangōs tīpas žr. modà

**T 1072**

gardėlės tīpas

*a* lattice type

*p* type *m* de réseau cristallin

*v* Gittertyp *m*

*r* тип *m* решётки

**T 1073**

laidūmo tīpas

*a* conductivity type

*p* type *m* de conduction

*v* Leitfähigkeitstyp *m*

*r* тип *m* проводимости

**T 1074**

rỹšio tīpas

*a* bond type

*p* genre *m* de liaison

*v* Bindungstyp *m*, Bindungsart *f*

*r* тип *m* связи, характер *m* связи

**T 1075**

svyrāvimų tīpas

*a* mode of vibration, mode of  
oscillation

*p* type *m* d'oscillations, mode *m*  
d'oscillations

*v* Schwingungstyp *m*, Schwin-  
gungsart *f*

*r* тип *m* колебаний, мода *f* ко-  
лебаний

**T 1076**

tiratrònas

*a* thyatron, gas triode, thyatron  
valve

*p* thyatron *m*, triode *f* à gaz,  
tube *m* thyatron

*v* Thyatron *n*, Stromtor *n*, Thy-  
ratronröhre *f*

*r* тиратрон *m*

**T 1077**

tyrìmas

*a* research, investigation, study

*p* étude *f*, investigation *f*, recher-  
che *f*

*v* Forschung *f*, Erforschung *f*,  
Untersuchung *f*

*r* исследование *n*

**T 1078**

branduolinis tyrìmas

*a* nuclear research, nuclear study

*p* recherche *f* nucléaire

*v* kernphysikalische Untersu-  
chung *f*

*r* ядерное исследование *n*

**T 1079**

eksperimentinis tyrìmas

*a* experimental research

*p* étude *f* expérimentale

*v* experimentelle Forschung *f*

*r* экспериментальное исследо-  
вание *n*

**T 1080**

fundameitinis tyrìmas

*a* fundamental research, basic  
research

*p* recherche *f* fondamentale

*v* Grundlagenforschung *f*

*r* фундаментальное исследова-  
ние *n*, проблемное исследова-  
ние *n*

**T 1081**

kòsmoso tyrìmas

*a* cosmic research, cosmic explo-  
ration, space research

*p* recherches *f pl* cosmiques,  
exploration *f* cosmique, recher-  
che *f* spatiale

*v* Weltraumforschung *f*

*r* исследование *n* космоса, кос-  
мическое исследование *n*

**T 1082**

rentgenogrāfinis tyrìmas

*a* X-raying

*p* analyse *f* aux rayons X

*v* röntgenographische Untersu-  
chung *f*

*r* рентгенографическое иссле-  
дование *n*

**T 1083**

teòrinis tyrìmas

*a* theoretical research

*p* recherche *f* théorique

*v* theoretische Forschung *f*

*r* теоретическое исследова-  
ние *n*

**T 1084**  
**tyrinys**

*a* test sample, test specimen  
*p* échantillon *m* pour essai, pièce *f* d'épreuve  
*v* untersuchende Probe *f*, Probestab *m*, Prüfkörper *m*  
*r* исследуемый образец *m*, испытываемый образец *m*, образец *m* для испытаний

**T 1085**  
**tiristorius**

*a* thyristor  
*p* thyristor *m*  
*v* Thyristor *m*  
*r* тиристор *m*

**T 1086**

diòdinis tiristorius žr. dinistorius

**T 1087**

triòdinis tiristorius žr. trinistorius

**T 1088**  
**tirpalas**

*a* solution  
*p* solution *f*  
*v* Lösung *f*  
*r* раствор *m*

**T 1089**

antrinis etalòninis tirpalas  
*a* secondary certified reference solution  
*p* solution *f* normale secondaire  
*v* sekundäre Standardlösung *f*  
*r* вторичный стандартный раствор *m*

**T 1090**

apsauginis tirpalas  
*a* protective solution  
*p* solution *f* protectrice  
*v* Schutzlösung *f*  
*r* защитный раствор *m*

**T 1091**

blyksimasis tirpalas  
*a* scintillating solution  
*p* solution *f* scintillante  
*v* Szintillationslösung *f*  
*r* сцинтилирующий раствор *m*

**T 1092**

darbinis tirpalas  
*a* work solution, process solution

*p* solution *f* de travail  
*v* gebrauchsfertige Lösung *f*, Gebrauchslösung *f*, Behandlungslösung *f*  
*r* рабочий раствор *m*

**T 1093**

dezaktyvavimo tirpalas  
*a* decontamination solution  
*p* solution *f* de décontamination  
*v* Desaktivationslösung *f*  
*r* дезактивационный раствор *m*

**T 1094**

elektrolitinis tirpalas  
*a* electrolytic solution  
*p* solution *f* électrolytique  
*v* Elektrolytlösung *f*, elektrolytische Lösung *f*  
*r* электролитический раствор *m*

**T 1095**

ėsdinimo tirpalas  
*a* etching solution  
*p* solution *f* du décapant, solution *f* d'attaque  
*v* Ätzmittel *n*, Ätzlösung *f*  
*r* травильный раствор *m*

**T 1096**

etalòninis tirpalas  
*a* certified reference solution  
*p* solution *f* de référence certifiée  
*v* Standardlösung *f*  
*r* стандартный раствор *m*

**T 1097**

idealusis tirpalas  
*a* ideal solution, perfect solution  
*p* solution *f* idéale, solution *f* parfaite  
*v* ideale Lösung *f*, vollkommene Lösung *f*  
*r* идеальный раствор *m*

**T 1098**

indikatorinis tirpalas  
*a* indicator solution  
*p* solution *f* d'indicateur, solution *f* réactive  
*v* Indikatorlösung *f*  
*r* индикаторный раствор *m*

**T 1099**

jòninis tirpalas  
*a* ionic solution  
*p* solution *f* ionique

*v* Ionenlösung *f*  
*r* ионный раствор *m*

**T 1100**

jungtinis tirpalas  
*a* conjugate solution  
*p* solution *f* conjuguée  
*v* konjugierte Lösung *f*  
*r* сопряжённый раствор *m*

**T 1101**

kalibravimo tirpalas  
*a* calibration solution  
*p* solution *f* de calibrage  
*v* Kalibrierungslösung *f*  
*r* калибровочный раствор *m*

**T 1102**

kietasis įtarpos tirpalas  
*a* interstitial solid solution, interstitial solution  
*p* solution *f* solide d'insertion, solution *f* interstitielle  
*v* Einlagerungsmischkristall *m*, interstitiärer Mischkristall *m*, Überschußmischkristall *m*  
*r* твёрдый раствор *m* внедрения

**T 1103**

kietasis pakaitinis tirpalas  
*a* substitutional solid solution, substitutional solution  
*p* solution *f* solide de substitution  
*v* Austauschmischkristall *m*, Substitutionsmischkristall *m*  
*r* твёрдый раствор *m* замещения

**T 1104**

kietasis tirpalas  
*a* solid solution  
*p* solution *f* solide  
*v* Festlösung *f*, Mischkristall *m*  
*r* твёрдый раствор *m*

**T 1105**

kolòidinis tirpalas  
*a* colloidal solution  
*p* solution *f* colloïdale  
*v* kolloide Lösung *f*  
*r* коллоидный раствор *m*, коллоидальный раствор *m*

**T 1106**

koncentruotasis tirpalas  
*a* concentrated solution  
*p* solution *f* concentrée  
*v* konzentrierte Lösung *f*  
*r* концентрированный раствор *m*

**T 1107**

mikromolekulinis tirpalas  
*a* micromolecular solution  
*p* solution *f* micromoléculaire  
*v* mikromolekulare Lösung *f*  
*r* микромолекулярный раствор *m*

**T 1108**

mòlinis tirpalas  
*a* molar solution  
*p* solution *f* molaire  
*v* molare Lösung *f*  
*r* молярный раствор *m*

**T 1109**

nesotùsis tirpalas  
*a* unsaturated solution  
*p* solution *f* non saturée  
*v* ungesättigte Lösung *f*  
*r* ненасыщенный раствор *m*

**T 1110**

normalùsis tirpalas  
*a* normal solution, standard solution  
*p* solution *f* normale  
*v* normale Lösung *f*, Normallösung *f*  
*r* нормальный раствор *m*

**T 1111**

orgāninis blyksimàsis tirpalas  
*a* organic scintillating solution  
*p* solution *f* organique à scintillation  
*v* organische Szintillationslösung *f*  
*r* органический сцинтиллирующий раствор *m*

**T 1112**

osmosìnis tirpalas  
*a* osmotic solution  
*p* solution *f* osmotique  
*v* osmotische Lösung *f*  
*r* осмотический раствор *m*

**T 1113**

palýginimo tirpalas  
*a* comparison solution  
*p* solution *f* de comparaison  
*v* Vergleichslösung *f*  
*r* сравнительный раствор *m*

**T 1114**

pamatìnis tirpalas  
*a* reference solution  
*p* solution *f* de référence, solution *f* normale

*v* Bezugslösung *f*, Vergleichslösung *f*  
*r* стандартный раствор *m*, раствор *m* сравнения, образцовый раствор *m*

**T 1115**

pastovùsis tirpalas  
*a* stable solution  
*p* solution *f* stable  
*v* stabile Lösung *f*, beständige Lösung *f*  
*r* устойчивый раствор *m*

**T 1116**

pérsotintasis tirpalas  
*a* supersaturated solution  
*p* solution *f* sursaturée  
*v* übersättigte Lösung *f*  
*r* пересыщенный раствор *m*

**T 1117**

pirminis etalòninis tirpalas  
*a* primary certified reference solution, primary standard solution  
*p* solution *f* de référence primaire, solution *f* normale primaire  
*v* primäre Standardlösung *f*  
*r* первичный эталонный раствор *m*, первичный стандартный раствор *m*

**T 1118**

praskiestàsis tirpalas  
*a* dilute solution  
*p* solution *f* diluée, solution *f* étendue  
*v* verdünnte Lösung *f*  
*r* разбавленный раствор *m*

**T 1119**

radioaktyvùsis tirpalas  
*a* radioactive solution  
*p* solution *f* radioactive  
*v* radioaktive Lösung *f*  
*r* радиоактивный раствор *m*

**T 1120**

realùsis tirpalas  
*a* real solution  
*p* solution *f* réelle  
*v* reelle Lösung *f*  
*r* реальный раствор *m*

**T 1121**

rūgštùsis tirpalas  
*a* acid solution  
*p* solution *f* acide

*v* saure Lösung *f*  
*r* кислый раствор *m*

**T 1122**

sotùsis tirpalas  
*a* saturated solution  
*p* solution *f* saturée  
*v* gesättigte Lösung *f*  
*r* насыщенный раствор *m*

**T 1123**

šarminis tirpalas  
*a* alkaline solution  
*p* solution *f* alcaline  
*v* alkalische Lösung *f*  
*r* щёлочный раствор *m*

**T 1124**

tikràsis tirpalas  
*a* true solution, molecular solution  
*p* solution *f* vraie, solution *f* moléculaire  
*v* echte Lösung *f*, molekulare Lösung *f*  
*r* истинный раствор *m*, молекулярный раствор *m*, подлинный раствор *m*

**T 1125**

tvarkùsis kietàsis tirpalas  
*a* ordered solid solution  
*p* solution *f* solide ordonnée  
*v* geordneter Mischkristall *m*  
*r* упорядоченный твёрдый раствор *m*

**T 1126**

vandenìnis tirpalas  
*a* aqueous solution  
*p* solution *f* aqueuse  
*v* Wasserlösung *f*  
*r* водный раствор *m*

**T 1127**

tirpdiklis  
*a* flux, fusing agent, fluxing agent  
*p* flux *m*, agent *m* fondant, fondant *m*  
*v* Flussmittel *n*, Fluß *m*, Schmelzmittel *n*  
*r* плавень *m*

**T 1128**

tirpiklis  
*a* solvent, dissolvent  
*p* solvant *m*, dissolvant *m*  
*v* Lösungsmittel *n*  
*r* растворитель *m*

**T 1129**  
**tirpinys**

*a* solute  
*p* soluté *m*, corps *m* dissous  
*v* Gelöstes *n*  
*r* растворенное вещество *n*

**T 1130**  
**tirpumas**

*a* solubility, dissolubility, dissolving capacity  
*p* solubilité *f*, dissolubilité *f*  
*v* Löslichkeit *f*, Auflösbarkeit *f*  
*r* растворимость *f*

**T 1131**

**dūjų tirpumas**  
*a* gas solubility  
*p* solubilité *f* de gaz  
*v* Gaslöslichkeit *f*  
*r* растворимость *f* газа

**T 1132**

**idealūsis tirpumas**  
*a* ideal solubility  
*p* solubilité *f* idéale  
*v* vollkommene Löslichkeit *f*  
*r* идеальная растворимость *f*

**T 1133**

**neribotas tirpumas**  
*a* unlimited solubility  
*p* solubilité *f* illimitée  
*v* unbeschränkte Löslichkeit *f*, be-  
grenzte Löslichkeit *f*  
*r* неограниченная растворимость *f*

**T 1134**

**ribotas tirpumas**  
*a* limited solubility  
*p* solubilité *f* limitée  
*v* beschränkte Löslichkeit *f*, be-  
grenzte Löslichkeit *f*  
*r* ограниченная растворимость *f*

**T 1135**  
**tirštumas**

*a* denseness  
*p* densité *f*  
*v* Dichtheit *f*  
*r* густота *f*

**T 1136**

**titanas**  
*a* titanium  
*p* titane *m*  
*v* Titan *n*  
*r* титан *m*

**T 1137**  
**tolerancija** žr. leidžiamoji  
núokrypa

**T 1138**  
**toliaregystė**

*a* long sightedness, long sight  
*p* hypermétropie *f*  
*v* Übersichtigkeit *f*, Weitsichtig-  
keit *f*  
*r* дальнозоркость *f*

**T 1139**

**tolydumas**  
*a* continuity  
*p* continuité *f*  
*v* Kontinuität *f*  
*r* непрерывность *f*, неразрыв-  
ность *f*

**T 1140**

**būsenų tolydumas**  
*a* state continuity  
*p* continuité *f* d'états  
*v* Zustandskontinuität *f*  
*r* непрерывность *f* состояний

**T 1141**

**tolimatis**  
*a* range finder, telemeter, dis-  
tance meter  
*p* distancemètre *m*, télémètre *m*  
*v* Entfernungsmesser *m*, Entfer-  
nungsmessgerät *n*  
*r* дальномер *m*, измеритель *m*  
дальности

**T 1142**

**akustinis tolimatis**  
*a* sound ranger  
*p* télémètre *m* acoustique  
*v* akustischer Entfernungsmesser *m*  
*r* акустический дальномер *m*

**T 1143**

**infraraudonasis tolimatis**  
*a* infra-red rangefinder  
*p* télémètre *m* infrarouge  
*v* Infrarot-Entfernungsmesser *m*  
*r* инфракрасный дальномер *m*

**T 1144**

**lazerinis tolimatis**  
*a* laser rangefinder, laser ranger  
*p* télémètre *m* à laser  
*v* Laser-Entfernungsmesser *m*,  
Laser-Entfernungsmessgerät *n*  
*r* лазерный дальномер *m*

**T 1145**

**optinis tolimatis**  
*a* optical rangefinder, optical  
telemeter  
*p* télémètre *m* optique  
*v* optischer Entfernungsmesser *m*  
*r* оптический дальномер *m*

**T 1146**

**stereoskopinis tolimatis**  
*a* stereoscopic rangefinder, ste-  
reoscopic telemeter  
*p* télémètre *m* stéréoscopique  
*v* Raumbild-Entfernungsmesser *m*,  
Stereo-Entfernungsmesser *m*  
*r* стереоскопический дально-  
мер *m*

**T 1147**

**toliveika**  
*a* remote action, action at dis-  
tance  
*p* action *f* à distance  
*v* Fernwirkung *f*  
*r* дальнодействие *n*, действие *n*  
на расстоянии

**T 1148**

**tomogrāfas**  
*a* tomograph  
*p* tomographe *m*  
*v* Tomograph *m*, Schichtaufnah-  
megerät *n*  
*r* томограф *m*

**T 1149**

**tomogrāfija**  
*a* tomography, body section  
roentgenography, laminography  
*p* tomographie *f*, stratigraphie *f*,  
radiographie *f* en coupe  
*v* Röntgenschnittverfahren *n*,  
Tomographie *f*, Röntgen-  
schichtaufnahmeverfahren *n*  
*r* томография *f*, послойная  
рентгенография *f*

**T 1150**

**tomogramà**  
*a* tomogram  
*p* tomogramme *f*  
*v* Tomogramm *n*  
*r* томограмма *f*

**T 1151**

**tonà**  
*a* ton  
*p* tonne *f*

*v* Tonne *f*  
*r* тонна *f*

**T 1152**

mètrinė tonà  
*a* tonne, metric ton, millier  
*p* tonne *f* métrique, tonne *f*  
*v* Tonne *f*, metrische Tonne *f*  
*r* метрическая тонна *f*

**T 1153**

šaldymo tonà  
*a* ton of refrigeration  
*p* tonne *f* de réfrigération  
*v* Tonne *f* Eis  
*r* тонна *f* охлаждения

**T 1154**

tònas  
*a* tone  
*p* ton *m*  
*v* Ton *m*  
*r* тон *m*

**T 1155**

aukštàsis tònas  
*a* high frequency tone  
*p* ton *m* aigu  
*v* hoher Ton *m*, Hochton *m*  
*r* высокий тон *m*

**T 1156**

grynàsis tònas  
*a* pure tone, simple tone  
*p* son *m* simple  
*v* reiner Ton *m*  
*r* чистый тон *m*

**T 1157**

kombinàcinis tònas  
*a* combined tone, combination tone  
*p* son *m* de combinaison  
*v* Kombinationston *m*  
*r* комбинационный тон *m*

**T 1158**

moduliúotasis tònas  
*a* modulated tone  
*p* tonalité *f* modulée  
*v* modulierter Ton *m*  
*r* модулированный тон *m*

**T 1159**

muzikìnis tònas  
*a* tone  
*p* son *m*  
*v* Klang *m*, Ton *m*  
*r* музыкальный тон *m*

**T 1160**

normalùsis tònas  
*a* normal tone, standard pitch  
*p* ton *m* normal  
*v* Normalton *m*, Kammertonhöhe *f*  
*r* нормальный тон *m*

**T 1161**

pagrindìnis tònas  
*a* fundamental tone  
*p* son *m* fondamental  
*v* Grundton *m*  
*r* основной тон *m*

**T 1162**

rezonànšinis tònas  
*a* resonance tone, resonant tone  
*p* ton *m* de résonance  
*v* Resonanzton *m*  
*r* резонансный тон *m*

**T 1163**

spalvòs tònas  
*a* hue, quality of color  
*p* tonalité *f* chromatique, teinte *f*  
*v* Farbton *m*  
*r* цветной тон *m*, цветной оттенок *m*

**T 1164**

žemàsis tònas  
*a* low tone  
*p* ton *m* bas  
*v* Tiefton *m*  
*r* низкий тон *m*

**T 1165**

topològija  
*a* topology  
*p* topologie *f*  
*v* Topologie *f*  
*r* топология *f*

**T 1166**

tòras  
*a* torr  
*p* torr *m*  
*v* Torr *n*  
*r* тор *m*

**T 1167**

tòris  
*a* thorium  
*p* thorium *m*  
*v* Thorium *n*  
*r* торий *m*

**T 1168**

toròidas  
*a* toroid  
*p* toroïde *m*  
*v* Toroid *m*  
*r* торойд *m*

**T 1169**

torònas  
*a* thoron  
*p* thoron *m*  
*v* Thoron *n*  
*r* торон *m*

**T 1170**

trajektòrija  
*a* trajectory, path||, ~s  
*p* trajectoire *f*  
*v* Bahn *f*, Bahnlinie *f*, Trajektorie *f*  
*r* траектория *f*

**T 1171**

balistinė trajektòrija  
*a* ballistic trajectory  
*p* trajectoire *f* balistique  
*v* ballistische Flugbahn *f*  
*r* баллистическая траектория *f*

**T 1172**

bangòs trajektòrija  
*a* wave trajectory, wave path  
*p* trajectoire *f* de l'onde, chemin *m* de l'onde  
*v* Wellenbahn *f*  
*r* траектория *f* волны, путь *m* волны

**T 1173**

dalėlės trajektòrija  
*a* particle trajectory, particle path  
*p* trajectoire *f* de la particule  
*v* Teilchenbahn *f*  
*r* траектория *f* частицы

**T 1174**

elektròno trajektòrija  
*a* electron trajectory  
*p* trajectoire *f* électronique  
*v* Elektronenbahn *f*  
*r* траектория *f* электрона

**T 1175**

epiciklòidinė trajektòrija  
*a* epicycloidal trajectory  
*p* trajectoire *f* epicycloïdale  
*v* Epizykloidenbahn *f*  
*r* эпициклоидальная траектория *f*

**T 1176**

erdvinė trajektòrija  
*a* space trajectory  
*p* trajectoire *f* spatiale  
*v* räumliche Bahn *f*, räumliche Bahnkurve *f*  
*r* пространственная траектория *f*

**T 1177**

fāzinė trajektòrija  
*a* phase trajectory  
*p* trajectoire *f* de phase  
*v* Phasenbahn *f*, Phasentrajektorie *f*  
*r* фазовая траектория *f*

**T 1178**

gařso trajektòrija  
*a* sound trajectory, sound path  
*p* trajectoire *f* du son, voie *f* du son  
*v* Schallbahn *f*  
*r* траектория *f* звука

**T 1179**

gretaāšė trajektòrija  
*a* paraxial trajectory  
*p* trajectoire *f* paraxiale  
*v* Paraxialbahn *f*  
*r* параксиальная траектория *f*, приосевая траектория *f*

**T 1180**

jòno trajektòrija  
*a* ion trajectory, ion path  
*p* trajectoire *f* ionique  
*v* Ionenbahn *f*  
*r* траектория *f* иона, ионная траектория *f*

**T 1181**

kỹlančioji trajektòrija  
*a* ascending trajectory  
*p* trajectoire *f* ascendante  
*v* Aufstiegsbahn *f*  
*r* восходящая траектория *f*

**T 1182**

kòsminio skrydžio trajektòrija  
*a* space trajectory  
*p* trajectoire *f* cosmique  
*v* Weltraumflugbahn *f*, Raumflugbahn *f*  
*r* траектория *f* космического полета

**T 1183**

laisvòji trajektòrija  
*a* free trajectory, free-flight trajectory

*p* trajectoire *f* de mouvement libre  
*v* Freiflugbahn *f*, Trägheitsbahn *f*  
*r* траектория *f* свободного движения

**T 1184**

leidžiamòji trajektòrija

*a* allowed trajectory  
*p* trajectoire *f* admissible  
*v* zugelassene Bahn *f*  
*r* разрешённая траектория *f*, дозволенная траектория *f*, допустимая траектория *f*

**T 1185**

mėsto kũno trajektòrija  
*a* trajectory of the body thrown  
*p* trajectoire *f* du corps jeté  
*v* Wurfbahn *f*  
*r* траектория *f* полёта брошенного тела

**T 1186**

numatýtoji trajektòrija  
*a* prescribed trajectory  
*p* trajectoire *f* prescrite, trajectoire *f* à suivre  
*v* bestimmte Bahn *f*  
*r* заданная траектория *f*

**T 1187**

optimaliòji trajektòrija  
*a* optimum trajectory  
*p* trajectoire *f* optimale  
*v* optimale Bahn *f*  
*r* оптимальная траектория *f*

**T 1188**

ortogonaliòji trajektòrija  
*a* orthogonal trajectory  
*p* trajectoire *f* orthogonale  
*v* orthogonale Trajektorie *f*  
*r* ортогональная траектория *f*

**T 1189**

parabolinė trajektòrija  
*a* parabolic trajectory  
*p* trajectoire *f* parabolique  
*v* Parabelbahn *f*, parabolische Bahn *f*  
*r* параболическая траектория *f*

**T 1190**

pùsapskritė trajektòrija  
*a* semi-circular path  
*p* trajectoire *f* semicirculaire

*v* halbkreisförmige Bahn *f*  
*r* полукруговая траектория *f*

**T 1191**

ribinė trajektòrija  
*a* limiting trajectory  
*p* trajectoire *f* limite  
*v* Grenzbahn *f*  
*r* предельная траектория *f*

**T 1192**

skrydžio trajektòrija  
*a* flight path  
*p* trajectoire *f* de vol  
*v* Flugbahn *f*  
*r* траектория *f* полёта

**T 1193**

spiralinė trajektòrija  
*a* spiral trajectory  
*p* trajectoire *f* spirale, trajectoire *f* en spirale, trajectoire *f* spiralee  
*v* Spiralbahn *f*, spiralförmige Bahn *f*  
*r* спиральная траектория *f*

**T 1194**

tarpplanėtinė trajektòrija  
*a* interplanetary trajectory  
*p* trajectoire *f* interplanétaire  
*v* zwischenplanetarische Bahn *f*  
*r* межпланетная траектория *f*

**T 1195**

tikróji trajektòrija  
*a* natural trajectory  
*p* trajectoire *f* réelle, trajectoire *f* naturelle  
*v* wirkliche Bahn *f*  
*r* истинная траектория *f*

**T 1196**

**transformācija**  
*a* transformation, transform  
*p* transformation *f*  
*v* Transformation *f*, Umwandlung *f*, Umformung *f*  
*r* преобразование *n*, трансформация *f*

**T 1197**

atvirkštinė transformācija  
*a* inverse transformation  
*p* transformation *f* inverse  
*v* inverse Transformation *f*, Zurückverwandlung *f*, Rückwandlung *f*  
*r* обратное преобразование *n*



**T 1198**

CPT transformācija  
*a* CPT transformation  
*p* transformation *f* CPT  
*v* CPT-Transformation *f*  
*r* преобразование *n* CPT

**T 1199**

erdvės ir laiko transformācija  
*a* space-time transformation  
*p* transformation *f* de l'espace et du temps, transformation *f* spatio-temporelle  
*v* Raum-Zeit-Transformation *f*  
*r* пространственно-временное преобразование *n*

**T 1200**

erdvės transformācija  
*a* space transformation  
*p* transformation *f* de l'espace  
*v* Raumtransformation *f*  
*r* пространственное преобразование *n*, преобразование *n* пространства

**T 1201**

Furjė transformācija  
*a* Fourier transformation  
*p* transformation *f* de Fourier  
*v* Fourier-Transformation *f*  
*r* преобразование *n* Фурье

**T 1202**

Galilėjaus transformācija  
*a* Galilean transformation  
*p* transformation *f* galiléenne  
*v* Galilei-Transformation *f*  
*r* преобразование *n* Галилея

**T 1203**

integrālīnė transformācija  
*a* integral transformation  
*p* transformation *f* intégrale  
*v* Integraltransformation *f*  
*r* интегральное преобразование *n*

**T 1204**

išsigimusi transformācija  
*a* degenerate transformation  
*p* transformation *f* dégénérée  
*v* degenerierte Transformation *f*, ausgeartete Transformation *f*  
*r* вырожденное преобразование *n*

**T 1205**

kalibravimo transformācija  
*a* gauge transformation

*p* transformation *f* de jauge  
*v* Eichtransformation *f*  
*r* калибровочное преобразование *n*

**T 1206**

kanoninė transformācija  
*a* canonical transformation  
*p* transformation *f* canonique, changement *m* canonique  
*v* kanonische Transformation *f*, kanonische Abbildung *f*  
*r* каноническое преобразование *n*

**T 1207**

konforminė transformācija žr. konforminis vaizdavimas

**T 1208**

koordināčių transformācija  
*a* transformation of coordinates, coordinate transformation  
*p* changement *m* de coordonnées, transformation *f* de coordonnées  
*v* Koordinatentransformation *f*, Koordinatenumwandlung *f*  
*r* преобразование *n* координат

**T 1209**

Laplāso transformācija  
*a* Laplace transformation  
*p* transformation *f* de Laplace  
*v* Laplace-Transformation *f*  
*r* преобразование *n* Лапласа

**T 1210**

Lòrenco transformācija  
*a* Lorentz transformation  
*p* transformation *f* de Lorentz  
*v* Lorentz-Transformation *f*  
*r* преобразование *n* Лоренца, лоренцово преобразование *n*

**T 1211**

nevienalytė transformācija  
*a* inhomogeneous transformation  
*p* transformation *f* inhomogène, transformation *f* non uniforme  
*v* unhomogene Transformation *f*  
*r* неоднородное преобразование *n*

**T 1212**

ortogonalioji transformācija  
*a* orthogonal transformation  
*p* transformation *f* orthogonale

*v* orthogonale Transformation *f*  
*r* ортогональное преобразование *n*

**T 1213**

panašumo transformācija  
*a* transformation of similitude  
*p* transformation *f* de similitude, conversion *f* de similitude  
*v* Ähnlichkeitstransformation *f*, äquiforme Transformation *f*  
*r* преобразование *n* подобия

**T 1214**

sąlyčio transformācija  
*a* contact transformation  
*p* transformation *f* de contact  
*v* Berührungstransformation *f*  
*r* контактное преобразование *n*, преобразование *n* соприкосновения

**T 1215**

taškinių transformācija  
*a* point transformation  
*p* transformation *f* ponctuelle  
*v* Punkttransformation *f*  
*r* точечное преобразование *n*

**T 1216**

tiesinė transformācija  
*a* linear transformation  
*p* transformation *f* linéaire  
*v* lineare Transformation *f*  
*r* линейное преобразование *n*

**T 1217**

tolydžioji transformācija  
*a* continuous transformation  
*p* transformation *f* continue  
*v* kontinuierliche Transformation *f*, stetige Transformation *f*  
*r* непрерывное преобразование *n*

**T 1218**

unitarinė transformācija  
*a* unitary transformation  
*p* transformation *f* unitaire  
*v* unitäre Transformation *f*  
*r* унитарное преобразование *n*

**T 1219**

varžų transformācija  
*a* resistance transformation  
*p* transformation *f* de résistances  
*v* Widerstandstransformation *f*, Widerstandsumwandlung *f*  
*r* преобразование *n* сопротивлений

**T 1220**  
vektorinė transformacija  
*a* vector transformation  
*p* transformation *f* vectorielle  
*v* Zeigertransformation *f*  
*r* векторное преобразование *n*

**T 1221**  
vienalytė transformacija  
*a* homogeneous transformation  
*p* transformation *f* homogène  
*v* homogene Transformation *f*  
*r* однородное преобразование *n*

**T 1222**  
vienetinė transformacija  
*a* unit transformation  
*p* transformation *f* unité  
*v* Einheitstransformation *f*  
*r* единичное преобразование *n*

**T 1223**  
**transformatorius**  
*a* transformer  
*p* transformateur *m*  
*v* Transformator *m*, Umspanner *m*  
*r* трансформатор *m*

**T 1224**  
alūvinis transformatorius  
*a* oil transformer, tank transformer  
*p* transformateur *m* dans l'huile,  
transformateur *m* à bain d'huile  
*v* Öltransformator *m*, ölgefüllter  
Transformator *m*, ölkühler  
Transformator *m*  
*r* масляный трансформатор *m*

**T 1225**  
aukštadėžnis transformatorius  
*a* high-frequency transformer  
*p* transformateur *m* à haute fréquence  
*v* Hochfrequenztransformator *m*  
*r* высокочастотный трансформатор *m*

**T 1226**  
áukštinamasis transformatorius  
*a* step-up transformer  
*p* transformateur *m* élévateur  
*v* Aufspanntransformator *m*,  
Aufwärtstransformator *m*,  
Aufspanner *m*  
*r* повышающий *m* трансформатор

**T 1227**  
bangolaidinis transformatorius  
*a* waveguide transformer  
*p* transformateur *m* de guide  
d'ondes  
*v* Wellenleitertransformations-  
glied *n*, Hohlleitertransforma-  
tor *m*  
*r* волноводный трансформатор *m*

**T 1228**  
dvitaktis transformatorius  
*a* push-pull transformer  
*p* transformateur *m* push-pull  
*v* Gegentaktransformator *m*  
*r* двухтактный трансформатор *m*

**T 1229**  
gãlios transformatorius  
*a* power transformer  
*p* transformateur *m* de puissance  
*v* Leistungstransformator *m*,  
Krafttransformator *m*  
*r* силовой трансформатор *m*

**T 1230**  
gaubtinis transformatorius  
*a* shell-type transformer  
*p* transformateur *m* cuirassé,  
transformateur *m* blindé  
*v* Manteltransformator *m*  
*r* броневой трансформатор *m*

**T 1231**  
iėjimo transformatorius  
*a* input transformer  
*p* transformateur *m* d'entrée  
*v* Eingangübertrager *m*, Ein-  
gangstransformator *m*, Vorü-  
bertrager *m*  
*r* входной трансформатор *m*

**T 1232**  
impulsinis transformatorius  
*a* pulse transformer, peaking  
transformer, peak transformer  
*p* transformateur *m* d'impulsions,  
transformateur *m* pour impul-  
sions  
*v* Impulstransformator *m*, Im-  
pulsübertrager *m*, Stromstoß-  
transformator *m*  
*r* импульсный трансформатор *m*

**T 1233**  
iėjimo transformatorius  
*a* output transformer

*p* transformateur *m* de sortie  
*v* Ausgangstransformator *m*,  
Ausgangsübertrager *m*  
*r* выходной трансформатор *m*

**T 1234**  
ítamos transformatorius  
*a* voltage transformer, potential  
transformer  
*p* transformateur *m* de tension  
*v* Spannungstransformator *m*,  
Spannungswandler *m*  
*r* трансформатор *m* напряжения

**T 1235**  
kaĩtinimo transformatorius  
*a* filament transformer, heater  
transformer  
*p* transformateur *m* de chauffage  
*v* Heiztransformator *m*, Heiztra-  
fo *m*  
*r* трансформатор *m* накала

**T 1236**  
matavimo transformatorius  
*a* measuring transformer, instru-  
ment transformer  
*p* transformateur *m* de mesure  
*v* Meßwandler *m*, Meßtransfor-  
mator *m*  
*r* измерительный трансформа-  
тор *m*

**T 1237**  
pakópinis transformatorius  
*a* cascade transformer  
*p* transformateur *m* en cascade  
*v* Kaskadenwandler *m*  
*r* каскадный трансформатор *m*

**T 1238**  
reguliavimo transformatorius  
*a* adjustable transformer, variable  
ratio transformer  
*p* transformateur *m* réglable  
*v* Regeltransformator *m*, Stell-  
transformator *m*  
*r* регулируемый трансформа-  
тор *m*

**T 1239**  
rezonansinis transformatorius  
*a* resonance transformer  
*p* transformateur *m* de résonance  
*v* Resonanztransformator *m*  
*r* резонансный трансформатор *m*

**T 1240**

r̃yšio transformatorius  
*a* coupling transformer  
*p* transformateur *m* de couplage  
*v* Kopplungstransformator *m*  
*r* трансформатор *m* связи

**T 1241**

simetrinio transformatorius  
*a* balancing transformer  
*p* transformateur *m* de symétrisation  
*v* Symmetrietransformator *m*  
*r* симметрирующий трансформатор *m*

**T 1242**

skiriamasis transformatorius  
*a* isolating transformer, isolation transformer  
*p* transformateur *m* de séparation, transformateur *m* isolant  
*v* Trenntransformator *m*, Trennübertrager *m*  
*r* разделительный трансформатор *m*

**T 1243**

skirtuminis transformatorius  
*a* differential transformer  
*p* transformateur *m* différentiel  
*v* Differentialtransformator *m*, Differentialübertrager *m*  
*r* дифференциальный трансформатор *m*

**T 1244**

srovės transformatorius  
*a* current transformer  
*p* transformateur *m* de courant, transformateur *m* d'intensité  
*v* Stromwandler *m*, Stromtransformator *m*  
*r* трансформатор *m* тока

**T 1245**

sudėrinimo transformatorius  
*a* matching transformer  
*p* transformateur *m* d'adaptation  
*v* Anpassungstransformator *m*  
*r* трансформатор *m* согласования

**T 1246**

suvirinimo transformatorius  
*a* welding transformer, arc welding transformer

*p* transformateur *m* de soudage  
*v* Schweißtransformator *m*  
*r* сварочный трансформатор *m*, трансформатор *m* сварки

**T 1247**

šerđinis transformatorius  
*a* core-type transformer, core transformer  
*p* transformateur *m* à noyau, transformateur *m* à colonnes  
*v* Kerntransformator *m*  
*r* стержневой трансформатор *m*, трансформатор *m* сердечникового типа

**T 1248**

Teslos transformatorius  
*a* Tesla transformer  
*p* transformateur *m* Tesla  
*v* Tesla-Transformator *m*  
*r* трансформатор *m* Тесла

**T 1249**

toroidinis transformatorius  
*a* toroidal transformer, toroidal-core transformer  
*p* transformateur *m* toroïdal  
*v* Toroidaltransformator *m*, Toroidtransformator *m*  
*r* тороидальный трансформатор *m*

**T 1250**

žėminamasis transformatorius  
*a* reducing transformer, step-down transformer  
*p* transformateur *m* abaisseur  
*v* Abspanntransformator *m*, Abwärtstransformator *m*, Abspanner *m*  
*r* понижающий трансформатор *m*

**T 1251**

transformavimas  
*a* transformation, transform  
*p* transformation *f*  
*v* Transformation *f*, Umwandlung *f*, Umformung *f*  
*r* преобразование *n*, трансформация *f*

**T 1252**

įtampos transformavimas  
*a* voltage transfer, voltage transformation

*p* transformation *f* de tension  
*v* Spannungsübersetzung *f*, Umspannung *f*  
*r* трансформация *f* напряжения

**T 1253**

transliacija  
*a* translation  
*p* translation *f*  
*v* Translation *f*  
*r* трансляция *f*, параллельный перенос *m*

**T 1254**

transliatorius  
*a* translator  
*p* translateur *m*, convertisseur *m*  
*v* Übertrager *m*, Translator *m*  
*r* транслятор *m*

**T 1255**

transmutacija žr. bránduolio viřsmas

**T 1256**

tranzistorius

*a* transistor  
*p* transistor *m*  
*v* Transistor *m*  
*r* транзистор *m*

**T 1257**

aukřtadāžnis tranzistorius  
*a* high-frequency transistor  
*p* transistor *m* pour haute fréquence  
*v* Hochfrequenztransistor *m*  
*r* высокочастотный транзистор *m*

**T 1258**

difūzinis tranzistorius  
*a* diffusion transistor, diffused-base transistor, diffused transistor  
*p* transistor *m* à diffusion, transistor *m* à jonction diffusée, transistor *m* à base diffusée  
*v* Diffusionstransistor *m*  
*r* диффузионный транзистор *m*

**T 1259**

dreifinis tranzistorius  
*a* drift transistor  
*p* transistor *m* drift, transistor *m* à dérivation  
*v* Drifttransistor *m*  
*r* дрейфовый транзистор *m*

**T 1260**

gālios tranzistorius

*a* power transistor*p* transistor *m* de puissance*v* Hochleistungstranzistor *m**r* мощный транзистор *m***T 1261**

germānio tranzistorius

*a* germanium transistor*p* transistor *m* en germanium*v* Germanium Transistor *m**r* германиевый транзистор *m***T 1262**

griūtinės injėkcijos tranzistorius

*a* avalanche injection transistor*p* transistor *m* à injection d'avalanche*v* Lawineninjektionstranzistor *m**r* лавинно-инъекционный транзистор *m***T 1263**

griūtinis tranzistorius

*a* avalanche transistor, avalanche-type transistor*p* transistor *m* à avalanche, transistor *m* avalanche*v* Lawinentransistor *m**r* лавинный транзистор *m***T 1264**

impūlsinis tranzistorius

*a* pulse transistor*p* transistor *m* pour impulsions*v* Impulstranzistor *m**r* импульсный транзистор *m***T 1265**

kanālinis tranzistorius žr. laūko tranzistorius

**T 1266**

ketursluōksnis tranzistorius

*a* four-layer transistor*p* transistor *m* à quatre couches*v* Vierschichttransistor *m*,Vierschichttransistor *m**r* четырёхслойный транзистор *m***T 1267**

laūko tranzistorius

*a* field-effect transistor, field-controlled transistor*p* transistor *m* à effet de champ*v* Feldeffekttransistor *m*, Feldtransistor *m*, Feldsteuerungstranzistor *m**r* полевой транзистор *m*, каналный транзистор *m***T 1268**

lýdytinis tranzistorius

*a* alloyed transistor, fused junction transistor, fused-contact transistor*p* transistor *m* allié*v* Legierungstranzistor *m*, Legiertransistor *m**r* сплавной транзистор *m***T 1269**

pakópinis tranzistorius

*a* cascaded transistor*p* transistor *m* en cascade*v* Transistoren *m pl* in Kaskadenschaltung*r* составной транзистор *m***T 1270**

paviřinio barjėro tranzistorius

*a* surface-barrier transistor*p* transistor *m* à barrière de surface*v* Oberflächenbarrierentransistor *m*, Surface-Barrier-Transistor *m**r* поверхностно-барьерный транзистор *m***T 1271**

pėrjungimo tranzistorius

*a* switching transistor, switching-type transistor*p* transistor *m* de commutation*v* Schalttransistor *m**r* переключающий транзистор *m***T 1272**

planarūsis tranzistorius

*a* planar transistor*p* transistor *m* planaire, transistor *m* à électrodes planes*v* Planartransistor *m**r* планарный транзистор *m***T 1273**

plokřtumėnis tranzistorius

*a* junction transistor*p* transistor *m* à jonction*v* Flächentransistor *m**r* плоскостной транзистор *m***T 1274**

plonasluōksnis tranzistorius

*a* thin film transistor, thin layer transistor*p* transistor *m* à couches minces*v* Dünnschichttransistor *m**r* тонкоплėночный транзистор *m***T 1275**

pnp tranzistorius

*a* p-n-p transistor*p* transistor *m* p-n-p, transistor *m* PNP*v* pnp-Transistor *m**r* p-n-p транзистор *m***T 1276**

silicio tranzistorius

*a* silicon transistor*p* transistor *m* au silicium*v* Siliziumtransistor *m**r* кремниевый транзистор *m***T 1277**

simėtrinis tranzistorius

*a* symmetrical transistor, symmetric transistor, bidirectional transistor*p* transistor *m* bilatéral*v* symmetrischer Transistor *m*,Zweirichtungstranzistor *m*,bidirektionaler Transistor *m**r* симметричный транзистор *m***T 1278**

siūlinis tranzistorius

*a* filamentary transistor*p* transistor *m* filiforme*v* Fadentransistor *m*, Drahttransistor *m**r* нитевидный транзистор *m***T 1279**

tandėminis tranzistorius

*a* tandem transistor*p* transistor *m* tandem*v* Zwillingstranzistor *m*, Tandemtransistor *m**r* двоянный транзистор *m***T 1280**

tařkėnis tranzistorius

*a* point-contact transistor, point-to-point transistor*p* transistor *m* à pointe, transistor *m* ponctuel

*v* Spitzenkontakttransistor *m*,  
Spitzentransistor *m*, Punkt-  
kontakttransistor *m*

*r* точечный транзистор *m*

**T 1281**

tráukiamojo augìnimo tranzìs-  
torius

*a* grown-junction transistor

*p* transistor *m* à jonction par  
tirage, transistor *m* par tirage,  
transistor *m* tiré

*v* gezogener Transistor *m*, Wachs-  
tumstransistor *m*

*r* тянутый транзистор *m*

**T 1282**

vienpõlis tranzìstorius

*a* unipolar transistor

*p* transistor *m* unipolaire

*v* Unipolartransistor *m*

*r* униполярный транзистор *m*,  
однополярный транзистор *m*

**T 1283**

tranzitrõnas

*a* transitron

*p* transitron *m*

*v* Transitron *m*

*r* транзитрон *m*

**T 1284**

trapùmas

*a* friability, brittleness

*p* fragilité *f*

*v* Sprödigkeit *f*, Brüchigkeit *f*

*r* хрупкость *f*

**T 1285**

traukà

*a* attraction

*p* attraction *f*

*v* Anziehung *f*, Attraktion *f*

*r* притяжение *n*, тяготение *n*

**T 1286**

abipùsė traukà

*a* mutual attraction, interattraction

*p* attraction *f* mutuelle

*v* gegenseitige Anziehung *f*

*r* взаимное притяжение *n*, вза-  
имопритяжение *n*

**T 1287**

branduolinė traukà

*a* nuclear attraction, intranuclear  
attraction

*p* attraction *f* intranucléaire, at-  
traction *f* nucléaire, attraction *f*  
nucléonique

*v* Kernanziehung *f*, innernuklea-  
re Anziehung *f*

*r* ядерное притяжение *n*, при-  
тяжение *n* ядром, внутриядер-  
ное притяжение *n*

**T 1288**

elektrinė traukà

*a* electrical attraction, electric  
attraction

*p* attraction *f* électrique

*v* elektrische Anziehung *f*

*r* электрическое притяжение *n*

**T 1289**

elektromagnėtinė traukà

*a* electromagnetic attraction

*p* attraction *f* électromagnétique

*v* elektromagnetische Anziehung *f*

*r* электромагнитное притяже-  
ние *n*

**T 1290**

elektrostātinė traukà

*a* electrostatic attraction

*p* attraction *f* électrostatique

*v* elektrostatische Anziehung *f*

*r* электростатическое притяже-  
ние *n*

**T 1291**

gravitācinė traukà

*a* gravitational attraction

*p* attraction *f* gravitationnelle

*v* gravitative Anziehung *f*

*r* гравитационное притяжение *n*

**T 1292**

jõnų traukà

*a* interionic attraction

*p* attraction *f* interionique

*v* interionare Anziehung *f*

*r* межоионное притяжение *n*

**T 1293**

kapiliārinė traukà

*a* capillary attraction

*p* attraction *f* capillaire

*v* Kapillarattraktion *f*, Kapillaran-  
ziehung *f*

*r* капиллярное притяжение *n*

**T 1294**

Kulõno traukà

*a* Coulombian attraction, Cou-  
lomb attraction

*p* attraction *f* coulombienne

*v* Coulomb-Anziehung *f*, Cou-  
lombsche Anziehung *f*

*r* кулоновское притяжение *n*

**T 1295**

magnėtinė traukà

*a* magnetic attraction

*p* attraction *f* magnétique

*v* magnetische Anziehung *f*

*r* магнитное притяжение *n*

**T 1296**

māsių traukà

*a* mass attraction

*p* attraction *f* de masses

*v* Massenanziehung *f*

*r* притяжение *n* масс

**T 1297**

molekulinė traukà

*a* molecular attraction

*p* attraction *f* moléculaire

*v* Molekularanziehung *f*, Mole-  
kularattraktion *f*, Molekülan-  
ziehung *f*

*r* молекулярное притяжение *n*

**T 1298**

Niutono traukà

*a* Newton attraction

*p* attraction *f* de Newton

*v* Newtonsche Anziehung *f*,

Newtonsche Attraktion *f*

*r* ньютоновское притяжение *n*

**T 1299**

Sáulės traukà

*a* solar attraction

*p* attraction *f* solaire

*v* Sonnenanziehung *f*, Sonnenat-  
traktion *f*

*r* солнечное притяжение *n*,

притяжение *n* Солнца

**T 1300**

trikdančioji traukà

*a* disturbing attraction

*p* attraction *f* perturbatrice

*v* störende Anziehung *f*

*r* возмущающее притяжение *n*

**T 1301**

Van der Vålso traukà

*a* Van der Waals attraction

*p* attraction *f* de Van der Waals

*v* Van-der-Waals-Anziehung *f*

*r* ван-дер-ваальсово притяже-  
ние *n*, притяжение *n* Ван-  
дер-Ваальса

**T 1302**

visuotinė traukà

*a* universal gravitation, general gravitation

*p* gravitation *f* universelle, gravitation *f* générale, attraction *f* universelle

*v* allgemeine Gravitation *f*, universelle Gravitation *f*

*r* всемирное тяготение *n*, всеобщее тяготение *n*

**T 1303**

Žemės traukà

*a* Earth's attraction

*p* attraction *f* terrestre

*v* Erdanziehung *f*

*r* земное притяжение *n*, земное тяготение *n*, притяжение *n* Земли

**T 1304**

traukimas

*a* pulling, extraction, drawing

*p* tirage *m*, traction *f*

*v* Ziehen *n*, Extraktion *f*

*r* вытягивание *n*, затягивание *n*

**T 1305**

jònų traukimas

*a* ion extraction

*p* extraction *f* des ions

*v* Ionenextraktion *f*, Ionenausschleusung *f*

*r* вытягивание *n* ионов

**T 1306**

kristalo traukimas

*a* crystal pulling, single-crystal pulling

*p* étirage *m* de cristal

*v* Kristallziehen *n*

*r* вытягивание *n* кристалла

**T 1307**

stiklo traukimas

*a* drawing of glass

*p* étirage *m* de verre

*v* Ziehen *n* von Glas

*r* вытягивание *n* стекла

**T 1308**

šakniės traukimas

*a* evolution

*p* extraction *f* d'une racine

*v* Wurzelausziehen *n*

*r* извлечение *n* корня

**T 1309**

triboelektrà

*a* triboelectricity

*p* tribo-électricité *f*

*v* Triboelektrizität *f*, Reibungselektrizität *f*

*r* трибоэлектричество *n*

**T 1310**

triboluminescèncija

*a* triboluminescence

*p* triboluminescence *f*

*v* Tribolumineszenz *f*, Reibungslumineszenz *f*

*r* триболюминесценция *f*

**T 1311**

tribomètras

*a* tribometer

*p* tribomètre *m*

*v* Tribometer *n*, Reibungsmesser *m*

*r* трибометр *m*

**T 1312**

trigatrònas

*a* trigatron

*p* trigatron *m*

*v* Trigatron *n*

*r* тригатрон *m*

**T 1313**

trigeris

*a* trigger

*p* trigger *m*, basculeur *m*

*v* Trigger *m*, Kipprelais *n*, Auslöser *m*

*r* триггер *m*

**T 1314**

trikampis

*a* triangle

*p* triangle *m*

*v* Dreieck *n*

*r* треугольник *m*

**T 1315**

gālių trikampis

*a* power triangle

*p* triangle *m* de puissance

*v* Leistungsdreieck *n*

*r* треугольник *m* мощностей

**T 1316**

įtampų trikampis

*a* voltage triangle

*p* triangle *m* de tension

*v* Spannungsdreieck *n*

*r* треугольник *m* напряжений

**T 1317**

jėgų trikampis

*a* force triangle

*p* triangle *m* des forces

*v* Kräfterdreieck *n*

*r* треугольник *m* сил, силовой треугольник *m*

**T 1318**

pilnutinės varžos trikampis

*a* impedance triangle

*p* triangle *m* d'impédance

*v* Widerstandsdreieck *n*

*r* треугольник *m* полного сопротивления, треугольник *m* сопротивлений

**T 1319**

sánglaudos defèktų trikampis

*a* stacking fault triangle, triangular stacking fault

*p* défaut *m* d'empilement triangulaire

*v* Stapelfehlerdreieck *n*

*r* треугольник *m* дефектов упаковки, треугольный дефект *m* упаковки

**T 1320**

sferinis trikampis

*a* spherical triangle

*p* triangle *m* sphérique

*v* Kugeldreieck *n*

*r* сферический треугольник *m*

**T 1321**

spalvų trikampis

*a* color triangle, colour triangle

*p* triangle *m* des couleurs

*v* Farbdreieck *n*, Farbdreieck *n*

*r* цветовой треугольник *m*

**T 1322**

trikdymas

*a* perturbation, disturbance, perturbation

*p* perturbation *f*

*v* Perturbation *f*, Störung *f*

*r* возмущение *n*, пертурбация *f*

**T 1323**

adiabatinis trikdyimas

*a* adiabatic perturbation

*p* perturbation *f* adiabatique

*v* adiabatische Perturbation *f*, adiabatische Störung *f*

*r* адиабатическое возмущение *n*



**T 1324**

banginis trikdymas  
*a* wave perturbation, wave disturbance  
*p* perturbation *f* ondulée, perturbation *f* ondulatoire  
*v* Wellenstörung *f*, wellenförmige Störung *f*  
*r* волновое возмущение *n*

**T 1325**

enèrgijos lygmenų trikdymas  
*a* energy level perturbation  
*p* perturbation *f* des niveaux d'énergie  
*v* Störung *f* der Energieniveaus  
*r* возмущение *n* энергетических уровней

**T 1326**

harmòninis trikdymas  
*a* harmonic perturbation  
*p* perturbation *f* harmonique  
*v* harmonische Störung *f*  
*r* гармоническое возмущение *n*

**T 1327**

išorinis trikdymas  
*a* external perturbation  
*p* perturbation *f* externe  
*v* äußere Störung *f*, Fremdstörung *f*  
*r* внешнее возмущение *f*, постороннее возмущение *f*

**T 1328**

jonosfèrinis trikdymas  
*a* ionospheric perturbation, ionospheric disturbance  
*p* perturbation *f* ionosphérique  
*v* Ionosphärenstörung *f*  
*r* ионосферное возмущение *n*

**T 1329**

magnètinis trikdymas  
*a* magnetic perturbation, magnetic disturbance  
*p* perturbation *f* magnétique, trouble *m* magnétique  
*v* magnetische Störung *f*  
*r* магнитное возмущение *n*

**T 1330**

periòdinis trikdymas  
*a* periodic perturbation, periodic disturbance  
*p* perturbation *f* périodique

*v* periodische Störung *f*  
*r* периодическое возмущение *n*

**T 1331**

planètų trikdymas  
*a* planetary perturbation, perturbation of planets  
*p* perturbation *f* des planètes  
*v* Planetenstörung *f*  
*r* возмущение *n* планет

**T 1332**

pradinis trikdymas  
*a* initial perturbation  
*p* perturbation *f* initiale  
*v* Anfangsstörung *f*  
*r* начальное возмущение *n*

**T 1333**

virpesinis trikdymas  
*a* vibrational perturbation  
*p* perturbation *f* vibrationnelle  
*v* Schwingungsstörung *f*  
*r* колебательное возмущение *n*

**T 1334**

trikdys  
*a* perturbation, disturbance  
*p* perturbation *f*  
*v* Störung *f*  
*r* возмущение *n*

**T 1335**

atmosfèrinis trikdys  
*a* atmospheric disturbance  
*p* trouble *m* atmosphérique, perturbation *f* atmosphérique  
*v* atmosphärische Störung *f*  
*r* атмосферное возмущение *n*

**T 1336**

atsitiktinis trikdys  
*a* accidental perturbation, random disturbance  
*p* perturbation *f* aléatoire  
*v* zufällige Störung *f*  
*r* случайное возмущение *n*

**T 1337**

elektromagnètinis trikdys  
*a* electromagnetic disturbance  
*p* perturbation *f* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Störung *f*  
*r* электромагнитное возмущение *n*

**T 1338**

impulsinis trikdys  
*a* impulsive disturbance  
*p* perturbation *f* impulsionnelle  
*v* Impulsstörung *f*  
*r* импульсное возмущение *n*

**T 1339**

pastovūsis trikdys  
*a* stable disturbance  
*p* perturbation *f* stable  
*v* stabile Störung *f*, konstante Störung *f*  
*r* устойчивое возмущение *n*

**T 1340**

sūkurinis trikdys  
*a* whirl disturbance, vortical perturbation  
*p* perturbation *f* tourbillonnaire, disturbance *f* tourbillonnaire  
*v* Wirbelstörung *f*  
*r* вихреобразное возмущение *n*

**T 1341**

šiluminis trikdys  
*a* thermal disturbance  
*p* perturbation *f* thermique  
*v* thermische Störung *f*  
*r* термическое возмущение *n*

**T 1342**

tiesinis trikdys  
*a* linear perturbation  
*p* perturbation *f* linéaire  
*v* lineare Störung *f*  
*r* линейное возмущение *n*

**T 1343**

viètinis trikdys  
*a* localized disturbance, local perturbation  
*p* perturbation *f* locale  
*v* lokale Störung *f*  
*r* местное возмущение *n*

**T 1344**

trỹkis  
*a* fault, malfunction  
*p* défaut *m*, malfonctionnement *m*  
*v* Versagen *n*, Absage *f*  
*r* сбой *m*

**T 1345**

triktis  
*a* failure, malfunction  
*p* défaillance *f*, trouble *m*, défaut *m*  
*v* Versagen *n*, Ausfall *m*  
*r* сбой *m*, отказ *m*



**T 1346**

**trimeris** žr. padėrinamasis kondensatorius

**T 1347**

**trinistorius**

*a* trinistor, triode thyristor  
*p* trinistor *m*, thyristor triode *f*  
*v* Trinistor *m*, Thyristortriode *f*  
*r* триодный тиристор *m*, три-  
нистор *m*

**T 1348**

**trintis**

*a* friction  
*p* frottement *m*, friction *f*  
*v* Reibung *f*  
*r* трение *n*

**T 1349**

**atraminė trintis**

*a* bearing friction, pivot friction  
*p* frottement *m* du coussinet  
*v* Lagerreibung *f*  
*r* опорное трение *n*

**T 1350**

**dinaminė trintis** žr. judėjimo trintis

**T 1351**

**hidrodinaminė trintis** žr. skysčio trintis

**T 1352**

**išorinė trintis**

*a* external friction  
*p* frottement *m* externe, frotte-  
ment *m* extérieur  
*v* äußere Reibung *f*  
*r* внешнее трение *n*

**T 1353**

**judėjimo trintis**

*a* kinetic friction, friction of motion  
*p* frottement *m* cinétique, frotte-  
ment *m* en mouvement  
*v* Bewegungsreibung *f*, kinetische  
Reibung *f*  
*r* трение *n* движения, кинети-  
ческое трение *n*, кинематиче-  
ское трение *n*

**T 1354**

**klampioji trintis**

*a* viscous friction  
*p* frottement *m* visqueux

*v* zähe Reibung *f*

*r* вязкое трение *n*

**T 1355**

**Kulono trintis**

*a* Coulomb friction  
*p* frottement *m* mécanique au  
sens de Coulomb  
*v* Coulombsche Reibung *f*  
*r* кулоновское трение *n*, куло-  
ново трение *n*

**T 1356**

**pasieninė trintis**

*a* wall friction  
*p* frottement *m* de la paroi  
*v* Wandreibung *f*  
*r* трение *n* о стенки, пристен-  
ное трение *n*

**T 1357**

**pavišinė trintis**

*a* skin friction, surface friction  
*p* frottement *m* superficiel  
*v* Oberflächenreibung *f*, Flächen-  
reibung *f*  
*r* поверхностное трение *n*, при-  
поверхностное трение *n*

**T 1358**

**riedėjimo trintis**

*a* rolling friction  
*p* frottement *m* de roulement  
*v* Rollreibung *f*, Wälzreibung *f*  
*r* трение *n* качения

**T 1359**

**rimtiės trintis**

*a* friction of rest, friction of repose  
*p* frottement *m* de repos  
*v* Haftreibung *f*, Ruhreibung *f*  
*r* трение *n* покоя

**T 1360**

**sąlytinė trintis**

*a* contact friction, external friction  
*p* frottement *m* externe  
*v* Kontaktreibung *f*, äußere Rei-  
bung *f*  
*r* контактное трение *n*, внешнее  
трение *n*

**T 1361**

**sausoji trintis**

*a* dry friction, unlubricated fric-  
tion, solid friction  
*p* frottement *m* immédiat, frotte-  
ment *m* à sec

*v* Trockenreibung *f*, trockene

Reibung *f*

*r* сухое трение *n*

**T 1362**

**skysčio trintis**

*a* liquid friction, fluid friction,  
hydrodynamic friction  
*p* frottement *m* du liquide  
*v* Flüssigkeitsreibung *f*  
*r* жидкостное трение *n*, гидро-  
динамическое трение *n*

**T 1363**

**slydimo trintis**

*a* sliding friction  
*p* frottement *m* de glissement  
*v* Gleitreibung *f*  
*r* трение *n* скользяния

**T 1364**

**statinė trintis**

*a* limiting friction, static friction  
*p* frottement *m* statique, frotte-  
ment *m* au départ  
*v* statische Reibung *f*  
*r* статическое трение *n*

**T 1365**

**turbulentinė trintis**

*a* turbulent friction  
*p* frottement *m* turbulent  
*v* turbulente Reibung *f*  
*r* турбулентное трение *n*

**T 1366**

**vidinė trintis**

*a* internal friction  
*p* frottement *m* interne  
*v* innere Reibung *f*  
*r* внутреннее трение *n*

**T 1367**

**triòdas**

*a* triode  
*p* triode *f*, tube *m* à trois électro-  
des  
*v* Triode *f*  
*r* триод *m*

**T 1368**

**dvigubasis triòdas**

*a* duo triode  
*p* double triode *f*  
*v* Doppeltriode *f*, Zweifachtriode *f*  
*r* двойной триод *m*

**T 1369**

generatorinis triòdas  
*a* transmitting triode  
*p* triode *f* émettrice, triode *f*  
d'émission  
*v* Sendetriode *f*, Generatortriode *f*  
*r* генераторный триод *m*

**T 1370**

tiesiogiai kaĩtinamas triòdas  
*a* direct heating triode  
*p* triode *f* à chauffage direct  
*v* direktgeheizte Triode *f*  
*r* прямонакальный триод *m*

**T 1371**

žemadãžnis triòdas  
*a* low-frequency triode  
*p* triode *f* à basse fréquence  
*v* Niederfrequenztriode *f*  
*r* низкочастотный триод *m*

**T 1372**

triplėtas  
*a* triplet  
*p* triplet *m*  
*v* Triplett *n*  
*r* триплет *m*

**T 1373**

trišakis  
*a* tee, T-pipe  
*p* raccord *m* en T, té *m* de raccordement, té *m*  
*v* T-Stück *m*, Dreiwegverzweigungsglied *n*  
*r* тройник *m*

**T 1374**

bangolaidinis trišakis  
*a* waveguide tee, T-waveguide  
*p* jonction *f* de guide d'ondes en té  
*v* Wellenleiterverzweigung *n*  
*r* волноводный тройник *m*

**T 1375**

dvigubasis trišakis  
*a* double tee  
*p* raccord *m* hybride  
*v* Doppel-T-Stück *m*  
*r* двойной тройник *m*

**T 1376**

tritīs  
*a* tritium, superheavy hydrogen, hyzone  
*p* tritium *m*, hydrogène *m* superlourd, hydrogène *m* hyperlourd

*v* Tritium *n*, uberschwerer Wasserstoff *m*  
*r* тритий *m*, сверхтяжелый водород *m*

**T 1377**

tritònas  
*a* triton  
*p* triton *m*  
*v* Triton *n*  
*r* тритон *m*

**T 1378**

triukšmãmatis  
*a* noise meter  
*p* bruitomètre *m*  
*v* Geräuschmesser *m*  
*r* шумомер *m*

**T 1379**

triukšmas  
*a* noise  
*p* bruit *m*  
*v* Rauschen *n*, Geräusch *n*  
*r* шум *m*

**T 1380**

1/f triukšmas  
*a* flicker noise, 1/f noise  
*p* bruit *m* en 1/f, bruit *m* de papillotement  
*v* Flickerrauschen *n*, Flickereffektrauschen *n*  
*r* фликер-шум *m*, шум *m* типа 1/f

**T 1381**

aerodinãminis triukšmas  
*a* aerodynamic noise  
*p* bruit *m* aérodynamique  
*v* aerodynamisches Geräusch *n*  
*r* аэродинамический шум *m*

**T 1382**

akùstinis triukšmas  
*a* acoustic noise  
*p* bruit *m* acoustique  
*v* akustisches Geräusch *n*  
*r* акустический шум *m*

**T 1383**

aplinkõs triukšmas  
*a* ambient noise  
*p* bruit *m* d'ambiance  
*v* Umgebungsgeräusch *n*  
*r* окружающий шум *m*, шум *m* окружающей среды

**T 1384**

aukštadãžnis triukšmas  
*a* high-frequency noise  
*p* bruit *m* radioélectrique  
*v* hochfrequentes Geräusch *n*  
*r* высокочастотный шум *m*

**T 1385**

baltãs is triukšmas  
*a* white noise  
*p* bruit *m* blanc  
*v* Weißgeräusch *n*, weißes Rauschen *n*  
*r* белый шум *m*

**T 1386**

detėktorias triukšmas  
*a* detector noise  
*p* bruit *m* de détecteur  
*v* Detektorrauschen *n*  
*r* шум *m* детектора

**T 1387**

difuzinis triukšmas  
*a* diffusion noise  
*p* bruit *m* de diffusion  
*v* Diffusionsrauschen *n*  
*r* диффузионный шум *m*

**T 1388**

dirbtinis triukšmas  
*a* simulated noise, man-made noise  
*p* bruit *m* artificiel  
*v* künstliches Rauschen *n*  
*r* искусственный шум *m*

**T 1389**

ekvivalėntinis triukšmas  
*a* equivalent noise  
*p* bruit *m* équivalent  
*v* Äquivalentrauschen *n*  
*r* эквивалентный шум *m*

**T 1390**

elektrinis triukšmas  
*a* electrical noise  
*p* bruit *m* électrique  
*v* elektrisches Geräusch *n*  
*r* электрический шум *m*

**T 1391**

elektromagnėtinis triukšmas  
*a* electromagnetic noise  
*p* bruit *m* électromagnétique  
*v* elektromagnetisches Rauschen *n*  
*r* электромагнитный шум *m*

**T 1392**

elektrūninis triukšmas

*a* electronic noise*p* bruit *m* électronique*v* elektronisches Rauschen *n**r* электронный шум *m***T 1393**

fòno triukšmas

*a* background noise, hum noise*p* bruit *m* de fond*v* Grundrauschen *n**r* фоновый шум *m***T 1394**

Galaktikos triukšmas

*a* galactic noise, galactic ground noise*p* bruit *m* de fond galactique*v* galaktisches Rauschen *n**r* шум *m* Галактики**T 1395**

gamtinis triukšmas

*a* natural noise*p* bruit *m* naturel*v* natürliches Rauschen *n**r* естественный шум *m***T 1396**

generācinis-rekombinācinis triukšmas

*a* generation-recombination noise*p* bruit *m* à génération-recombinaison*v* Generation-Rekombination-Rauschen *n**r* генерационно-рекомбинационный шум *m***T 1397**

įėjimo triukšmas

*a* input noise*p* bruit *m* d'entrée*v* Eingangsruschen *n**r* шум *m* на входе**T 1398**

impūlsinis triukšmas

*a* impulse noise, pulse noise, impulsive noise*p* bruit *m* pulsé, parasites *m pl* impulsionnels, bruit *m* impulsionnel*v* Impulsrauschen *n**r* импульсная помеха *f*, импульсный шум *m***T 1399**

kòsminis triukšmas

*a* cosmic noise, extraterrestrial noise*p* bruit *m* cosmique*v* kosmisches Rauschen *n*, Welt-raumrauschen *n*, extraterrestri-sches Rauschen *n**r* космический шум *m***T 1400**

lémpos triukšmas

*a* tube noise*p* bruit *m* du tube*v* Röhrenrauschen *n**r* шум *m* лампы, ламповый шум *m***T 1401**

mikrofònisinis triukšmas

*a* microphonic noise*p* bruit *m* de microphone,bruit *m* microphonique*v* Mikrophongeräusch *n*, Mikro-phonrauschen *n*, mikrophonisches Geräusch *n**r* микрофонный шум *m***T 1402**

moduliācinis triukšmas

*a* modulation noise*p* bruit *m* de modulation*v* Modulationsrauschen *n**r* модуляционный шум *m***T 1403**

rādijo dažnių triukšmas

*a* radio frequency noise, radio noise*p* bruit *m* radioélectrique*v* hochfrequenzes Rauschen *n**r* радиочастотный шум *m***T 1404**

sąlyčio triukšmas

*a* contact noise*p* bruit *m* de contact*v* Kontaktrauschen *n**r* контактный шум *m***T 1405**

savāsīs triukšmas

*a* inherent noise, internal noise*p* bruit *m* intrinsèque*v* Eigenrauschen *n*, Eigengeräusch *n**r* собственный шум *m***T 1406**

srovės triukšmas

*a* current noise*p* bruit *m* de courant*v* Stromrauschen *n**r* токовой шум *m***T 1407**

šiluminis triukšmas

*a* thermal agitation noise, thermal noise, Johnson noise*p* bruit *m* thermique, bruit *m*de fond d'origine thermique, bruit *m* de Johnson*v* Wärmegeräusch *n*, Wärme-rauschen *n*, thermisches Rauschen *n**r* тепловой шум *m*, шум *m* теплового возбуждения**T 1408**

šratinis triukšmas

*a* shot noise, Schottky noise*p* bruit *m* de grenaille*v* Schrottrauschen *n*, Schottky-Rauschen *n**r* дробовой шум *m***T 1409**

tamsinės srovės triukšmas

*a* dark-current noise*p* bruit *m* de courant d'obscurité*v* Dunkelstromrauschen *n**r* шум *m* темного тока**T 1410**

tolydūsis triukšmas

*a* continuous noise*p* bruit *m* continu*v* Dauerrauschen *n**r* непрерывный шум *m***T 1411**

žemadāžnis triukšmas

*a* flicker noise, low-frequency noise*p* bruit *m* de papillotement, bruit *m* de scintillation*v* Flickerrauschen *n*, Flickerefektrauschen *n**r* фликкер-шум *m*, низкочастотный шум *m***T 1412**

trivialūmas

*a* triviality*p* trivialité *f*

*v* Trivialität *f*  
*r* тривиальность *f*

**T 1413**

**trochtrònas**

*a* trochtron  
*p* trochtron *m*, tube *m* trochotron  
*v* Trochotron *n*  
*r* трохотрон *m*

**T 1414**

**trukdys, trukdžiai**

*a* interference, interferent, bug  
*p* brouillage||, ~s *m*, interferent *m*,  
disturbance *f*  
*v* Störung||, ~en *f*  
*r* помех||а, ~и *f*

**T 1415**

**atmosfèriniai trukdžiai**

*a* atmospheric interference, at-  
mospherics  
*p* parasites *m pl* atmosphériques,  
atmosphériques *m pl*  
*v* atmosphärische Störungen *f pl*,  
luftelektrische Störungen *f pl*,  
Atmosphärics *n pl*  
*r* атмосферные помехи *f pl*,  
атмосферики *m pl*

**T 1416**

**dirbtiniai trukdžiai**

*a* man-made interference, artifi-  
cial interference  
*p* brouillages *m pl* artificiels  
*v* künstliche Störungen *f pl*  
*r* искусственные помехи *f pl*

**T 1417**

**elektromagnètinis trukdys**

*a* electromagnetic interference  
*p* brouillage *m* électromagnétique,  
parasite *m* électromagnétique  
*v* elektromagnetische Störung *f*  
*r* электромагнитная помеха *f*

**T 1418**

**harmòniniai trukdžiai**

*a* harmonic interference  
*p* brouillages *m pl* harmoniques  
*v* harmonische Störungen *f pl*  
*r* синусоидальные помехи *f pl*

**T 1419**

**impulsinis trukdys**

*a* impulse interference  
*p* brouillage *m* impulsif  
*v* Impulsstörung *f*  
*r* импульсная помеха *f*

**T 1420**

**pramoniniai trukdžiai**

*a* industrial interference  
*p* interférences *f pl* industrielles  
*v* industrielle Störungen *f pl*  
*r* промышленные помехи *f pl*

**T 1421**

**rādijò dāžnių trukdys**

*a* radio frequency interference  
*p* brouillage *m* radioélectrique  
*v* Hochfrequenzstörung *f*  
*r* радиочастотная помеха *f*,  
радиопомеха *f*

**T 1422**

**tolydusis trukdys**

*a* continuous interference  
*p* brouillage *m* continu  
*v* Dauerstörung *f*  
*r* непрерывная помеха *f*

**T 1423**

**trūkùsis trukdys**

*a* discontinuous interference  
*p* brouillage *m* intermittent  
*v* diskontinuierliche Störung *f*  
*r* прерывистая помеха *f*

**T 1424**

**veidroðiniai trukdžiai**

*a* image interference  
*p* brouillage *m* sur image,  
brouillage *m* sur fréquence-  
image  
*v* Spiegelfrequenzstörungen *f pl*  
*r* зеркальные помехи *f pl*

**T 1425**

**vidiniai trukdžiai**

*a* internal trouble, internal dis-  
turbance  
*p* brouillages *m pl* intérieurs  
*v* innere Störungen *f pl*  
*r* внутренние помехи *f pl*

**T 1426**

**trūkis**

*a* interruption, break, rupture  
*p* coupure *f*, rupture *f*  
*v* Bruch *m*, Riß *m*, Trennstelle *f*,  
Diskontinuität *f*  
*r* разрыв *m*, обрыв *m*

**T 1427**

**trukmė**

*a* time, lifetime, duration  
*p* temps *m*, durée *f*

*v* Dauer *f*, Zeit *f*

*r* продолжительность *f*, время *n*,  
длительность *f*

**T 1428**

**aidėjimo trukmė**

*a* reverberation time, reverbera-  
tion period  
*p* durée *f* de réverbération  
*v* Nachhalldauer *f*, Nachhallzeit *f*  
*r* время *n* реверберации, про-  
должительность *f* звучания

**T 1429**

**aktyvumo mažėjimo trukmė**

*a* cooling period of radioactive  
substances, decay period of  
radioactive substances  
*p* période *f* de désactivation  
*v* Abkühlzeit *f* von Aktivitäten,  
Abklingzeit *f* von Aktivitäten  
*r* время *n* ослабления активно-  
сти

**T 1430**

**atidarymo trukmė**

*a* opening time, open time  
*p* durée *f* d'ouverture  
*v* Öffnungszeit *f*  
*r* время *n* открытия

**T 1431**

**atjungimo trukmė**

*a* releasing time, release time,  
breaking time  
*p* temps *m* de relâchement,  
temps *m* de coupure  
*v* Auslösezeit *f*, Abfallzeit *f*,  
Unterbrechungszeit *f*  
*r* время *n* отключения, продол-  
жительность *f* отключения,  
время *n* размыкания

**T 1432**

**atkūrimo trukmė**

*a* restoration time, restore time  
*p* temps *m* de restauration,  
temps *m* de rétablissement  
*v* Wiederherstellungszeit *f*  
*r* время *n* восстановления

**T 1433**

**ātsako į šuolį trukmė**

*a* step response time  
*p* temps *m* de réponse à un échelon  
*v* Anschlagzeit *f*  
*r* время *n* отклика на скачок

**T 1434**

atsako trukmė

*a* response time

*p* temps *m* de réponse, temps *m* de réaction

*v* Ansprechzeit *f*, Antwortzeit *f*, Reaktionszeit *f*

*r* время *n* ответа, время *n* отклика

**T 1435**

atsikūrimo trukmė

*a* recovery time, restoration time

*p* durée *f* de rétablissement

*v* Wiederherstellungszeit *f*, Erholungszeit *f*, innere Totzeit *f*

*r* время *n* восстановления

**T 1436**

baūdyimo trukmė

*a* duration of test

*p* durée *f* de l'essai

*v* Versuchszeit *f*

*r* продолжительность *f* испытания, время *n* испытания

**T 1437**

bangų pakėto išplitimo trukmė

*a* diffusing time of wave packet

*p* temps *m* de diffusion du paquet d'ondes

*v* Zerfließzeit *f* des Wellenpakets

*r* время *n* расплывания волнового пакета

**T 1438**

biolėginė pusėjimo trukmė

*a* biological half-life

*p* demi-vie *f* biologique, période *f* biologique

*v* biologische Halbwertszeit *f*

*r* биологический период *m* полувыведения, период *m* полувыведения (радиоактивного вещества)

**T 1439**

blyksėjimų nykimo trukmė

*a* scintillation decay time

*p* temps *m* de décroissance de la scintillation

*v* Szintillationsabfallzeit *f*, Szintillationsabklingzeit *f*

*r* время *n* спадания сцинтилляций

**T 1440**

blyksėjimų stiprėjimo trukmė

*a* scintillation rise time

*p* temps *m* de montée de la scintillation

*v* Szintillationsanstiegszeit *f*

*r* время *f* нарастания сцинтилляций

**T 1441**

blėksnio trukmė

*a* flash duration

*p* durée *f* de l'éclair

*v* Leuchtdauer *f*, Leuchtzeit *f*

*r* продолжительность *f* вспышки

**T 1442**

blokavimo trukmė

*a* cut-off time, switch-off period, off-period

*p* temps *m* de blocage

*v* Sperrzeit *f*

*r* время *n* запираения, время *n* блокирования

**T 1443**

buvimo trukmė

*a* residence time, holding time

*p* durée *f* de résidence, temps *m* de résidence

*v* Aufenthaltsdauer *f*, Aufenthaltszeit *f*, Verweilzeit *f*

*r* длительность *f* пребывания, время *n* пребывания

**T 1444**

ciklo trukmė

*a* duration of cycle, cycling time, cycle time

*p* durée *f* du cycle

*v* Zyklusdauer *f*, Zykluslänge *f*

*r* продолжительность *f* цикла

**T 1445**

deformacijos trukmė

*a* deformation period

*p* période *f* de déformation, temps *m* de déformation, durée *f* de déformation

*v* Deformationszeit *f*, Verformungszeit *f*, Verzerrungszeit *f*

*r* продолжительность *f* деформации, период *m* деформации, время *n* деформации

**T 1446**

degimo trukmė

*a* firing duration, burning time

*p* durée *f* de combustion

*v* Brennzeit *f*, Brenndauer *f*

*r* длительность *f* сгорания

**T 1447**

dejonizavimo trukmė

*a* deionization time

*p* temps *m* de désionisation, temps *m* de déionisation, durée *f* de désionisation

*v* Deionisationszeit *f*, Entionisierungszeit *f*, Deionierungszeit *f*

*r* время *n* деионизации

**T 1448**

didėjimo trukmė

*a* rise time, build-up time, building-up time

*p* temps *m* de montée, temps *m* de croissance

*v* Anstiegszeit *f*, Anklingzeit *f*

*r* время *n* нарастания

**T 1449**

dielektrinės relaksacijos trukmė

*a* dielectric relaxation time

*p* période *f* de relaxation diélectrique, temps *m* de relaxation diélectrique

*v* dielektrische Relaxationszeit *f*

*r* время *n* диэлектрической релаксации

**T 1450**

difuzijos trukmė

*a* diffusion time

*p* temps *m* de diffusion

*v* Diffusionszeit *f*

*r* время *n* диффузии

**T 1451**

dvigubėjimo trukmė

*a* doubling time

*p* temps *m* de doublement

*v* Verdopplungszeit *f*

*r* время *n* удвоения

**T 1452**

efėktinė pusėjimo trukmė

*a* effective half-life

*p* demi-vie *f* effective, période *f* de demi-vie effective, période *f* effective

*v* effektive Halbwertszeit *f*

*r* эффективный период *m* полувыведения, эффективный период *m* (полувыведения радиоактивного изотопа из организма)

**T 1453**

efektyvióji gyvavimo trukmė

*a* effective lifetime

*p* *vie f* effective

*v* effektive Lebensdauer *f*, wirksame Lebensdauer *f*

*r* эффективное время *n* жизни

**T 1454**

eksperimento trukmė

*a* duration of experiment

*p* durée *f* de l'expérience

*v* Versuchsdauer *f*

*r* продолжительность *f* опыта, время *n* опыта

**T 1455**

ekspozicijos trukmė

*a* exposure time

*p* durée *f* d'exposition, temps *m* d'exposition

*v* Belichtungszeit *f*, Exponierungszeit *f*, Expositionszeit *f*

*r* время *n* экспозиции, длительность *f* экспозиции, выдержка *f*

**T 1456**

enėrgijos mainų trukmė

*a* energy exchange time

*p* temps *m* d'échange d'énergie

*v* Energieaustauschzeit *f*

*r* время *f* обмена энергии

**T 1457**

enėrgijos netektiė trukmė

*a* energy replacement time, energy loss time

*p* temps *m* de vie de l'énergie

*v* Energieverlustzeit *f*

*r* время *n* жизни энергии

**T 1458**

erdvinió krūvio relaksacijos trukmė

*a* space-charge relaxation time

*p* temps *m* de relaxation de la charge d'espace

*v* Raumladungs-Relaxationszeit *f*

*r* время *n* релаксации пространственного заряда

**T 1459**

fáktinė gyvavimo trukmė

*a* actual lifetime

*p* durée *f* de vie réelle

*v* tatsächliche Lebensdauer *f*, wahre Lebensdauer *f*

*r* истинное время *n* жизни

**T 1460**

fázės vėlinimo trukmė

*a* phase delay time

*p* temps *m* de propagation de phase

*v* Phasenverzögerungszeit *f*

*r* время *n* фазовой задержки

**T 1461**

fizikinė pusėjimo trukmė

*a* physical half-life

*p* période *f* de demi-vie physique

*v* physikalische Halbwertszeit *f*

*r* физический период *m* полураспада

**T 1462**

fluorescencijos trukmė

*a* fluorescence lifetime

*p* *vie f* de fluorescence

*v* Fluoreszenzlebensdauer *f*

*r* время *n* жизни флуоресценции

**T 1463**

fronto trukmė

*a* front time

*p* temps *m* de front

*v* Stirndauer *f*, Stirnzeit *f*, Flankendauer *f*

*r* длительность *f* фронта

**T 1464**

gardėlinės sūkinio relaksacijos trukmė

*a* spin-lattice relaxation time

*p* temps *m* de relaxation spin-réseau, temps *m* de relaxation spin-milieu

*v* Spin-Gitter-Relaxationszeit *f*

*r* время *n* спин-решёточной релаксации

**T 1465**

gesimo trukmė

*a* decay time, quenching time

*p* durée *f* de déclin

*v* Abklingzeit *f*, Zerfallzeit *f*

*r* время *n* затухания

**T 1466**

gyvavimo trukmė

*a* lifetime

*p* *vie f*, durée *f* de vie

*v* Lebensdauer *f*

*r* продолжительность *f* жизни, время *n* жизни, время *n* существования

**T 1467**

greitinimo trukmė

*a* accelerating period

*p* période *f* d'accélération

*v* Beschleunigungsperiode *f*

*r* период *m* ускорения, время *n* ускорения

**T 1468**

grįžtiė trukmė

*a* return period, recurrence time, retrace time

*p* temps *m* de retour

*v* Wiederkehrzeit *f*, Rücklaufzeit *f*, Rückgangszeit *f*

*r* время *n* возврата, время *n* возвращения, продолжительность *f* обратного хода

**T 1469**

grūpinio vėlinimo trukmė

*a* group delay time, envelope delay time

*p* temps *m* de propagation de groupe, temps *m* de retard de groupe

*v* Gruppenverzögerungszeit *f*, Gruppenlaufzeit *f*

*r* время *n* групповой задержки, время *n* задержки огибающей

**T 1470**

įjungimo trukmė

*a* turn-on time, on time

*p* temps *m* d'enclenchement, durée *f* de fermeture, durée *f* d'établissement

*v* Einschaltzeit *f*, Einschaltverzögerungszeit *f*

*r* время *n* включения

**T 1471**

įkaitinimo trukmė

*a* heating-up time, heating time

*p* temps *m* d'échauffement, durée *f* de mise à température, temps *m* de chauffage

*v* Anheizzeit *f*

*r* время *n* разогрева, время *n* нагрева

**T 1472**

ilgóji pusėjimo trukmė

*a* long half-life

*p* longue période *f* de demi-vie

*v* lange Halbwertszeit *f*

*r* большой период *m* полувыведения

**T 1473**

impūlsu kilimo trukmė  
*a* pulse rise time, pulse leading-edge time  
*p* temps *m* de montée de l'impulsion, durée *f* de flanc d'impulsion  
*v* Impulsanstiegszeit *f*, Flankenanstiegszeit *f*, Impulsvorderflankendauer *f*  
*г* время *n* нарастания импульса

**T 1474**

impūlsu kritimo trukmė  
*a* pulse decay time, pulse trailing-edge time  
*p* durée *f* de descente d'impulsion  
*v* Impulsabfallzeit *f*, Impulsabklingzeit *f*, Impulshinterflankendauer *f*  
*г* время *n* спада импульса, длительность *f* спада импульса, длительность *f* среза импульса

**T 1475**

impūlsu trukmė  
*a* pulse duration, pulse time  
*p* durée *f* d'impulsion  
*v* Impulsdauer *f*  
*г* длительность *f* импульса

**T 1476**

integravimo trukmė  
*a* integration time  
*p* temps *m* d'intégration, durée *f* d'intégration  
*v* Integrationszeit *f*, Integrierzeit *f*  
*г* время *n* интегрирования

**T 1477**

įsiminimo trukmė  
*a* memory time  
*p* temps *m* de mémoire  
*v* Erinnerungszeit *f*  
*г* время *n* запоминания

**T 1478**

įsivirpėjimo trukmė  
*a* preoscillation time  
*p* période *f* de préoscillation  
*v* Anschlagzeit *f*, Einschwingzeit *f*  
*г* время *n* нарастания колебаний

**T 1479**

išdegimo trukmė  
*a* burn-up time  
*p* durée *f* de combustion

*v* Abbrandzeit *f*  
*г* время *n* выгорания

**T 1480**

išilginės relaksacijos trukmė  
*a* longitudinal relaxation time  
*p* temps *m* de relaxation longitudinale, période *f* de relaxation longitudinale  
*v* longitudinale Relaxationszeit *f*  
*г* время *n* продольной релаксации

**T 1481**

įšilimo trukmė  
*a* warm-up time  
*p* temps *m* d'échauffement, durée *f* de mise à température  
*v* Anwärmszeit *f*  
*г* время *n* разогрева, время *n* нагрева

**T 1482**

išjungimo trukmė  
*a* turn-off time, off time  
*p* durée *f* de coupure, temps *m* de rupture, durée *f* d'ouverture  
*v* Abschaltzeit *f*, Ausschalzeit *f*, Ausschalteigenzeit *f*  
*г* время *n* выключения

**T 1483**

išlaikymo trukmė  
*a* retention time, confinement time  
*p* temps *m* de rétention  
*v* Retentionszeit *f*, Rückhaltezeit *f*  
*г* время *n* удержания, время *n* удерживания

**T 1484**

išlaisvinimo trukmė  
*a* liberation time  
*p* temps *m* de libération  
*v* Auslösezeit *f*  
*г* время *f* высвобождения

**T 1485**

ištrynimo trukmė  
*a* erase time, erasing time  
*p* temps *m* d'effacement  
*v* Löschzeit *f*  
*г* время *n* стирания

**T 1486**

jaūtrinimo trukmė  
*a* sensitization time

*p* temps *m* de sensibilisation  
*v* Sensibilisierungszeit *f*, Sensitivierungszeit *f*  
*г* время *n* сенсibilизации, время *n* очувствления

**T 1487**

jaūtrumo trukmė  
*a* sensitive time, sensitive period  
*p* temps *m* de sensibilité  
*v* Empfindlichkeitszeit *f*  
*г* время *n* чувствительности

**T 1488**

jonizacijos trukmė  
*a* ionization time  
*p* temps *m* d'ionisation  
*v* Ionisationszeit *f*, Ionisierungszeit *f*  
*г* время *n* ионизации

**T 1489**

jonų surinkimo trukmė  
*a* ion collection time  
*p* temps *m* de collection ionique  
*v* Ionensammelzeit *f*  
*г* время *n* собирания ионов

**T 1490**

kaupimo trukmė  
*a* storage time  
*p* temps *m* d'accumulation  
*v* Sperrverzögerungszeit *f*  
*г* время *n* накопления

**T 1491**

kaūpinimo trukmė  
*a* pumping time  
*p* durée *f* de pompage  
*v* Pumpzeit *f*, Pumpzeit *f*  
*г* время *n* накачки, длительность *f* накачки

**T 1492**

kilimo trukmė  
*a* duration of ascent, time of climb  
*p* temps *m* de montée  
*v* Steigdauer *f*, Steigzeit *f*  
*г* время *n* подъёма

**T 1493**

koherentiškumo trukmė  
*a* coherence time  
*p* temps *m* de cohérence  
*v* Kohärenzzeit *f*  
*г* время *n* когерентности



**T 1494**

kompiuterinio skaičiavimo  
trukmė

*a* machine time, computer time

*p* temps *m* de machine

*v* Maschinenzeit *f*

*r* машинное время *n*

**T 1495**

kritimo trukmė

*a* fall time

*p* temps *m* de chute

*v* Fallzeit *f*

*r* время *n* падения

**T 1496**

krūvininkų gyvavimo trukmė

*a* carrier life time

*p* durée *f* de vie des porteurs de charge

*v* Ladungsträgerlebensdauer *f*

*r* время *n* жизни носителей заряда

**T 1497**

laboratorinė gyvavimo trukmė

*a* laboratory lifetime

*p* durée *f* de vie au laboratoire

*v* Laborlebensdauer *f*

*r* лабораторное время *n* жизни

**T 1498**

laikymo trukmė

*a* storage time, retention time, storage lifetime

*p* durée *f* de conservation

*v* Speicherdauer *f*, Speicherungszeit *f*, Speicherzeit *f*

*r* время *n* хранения

**T 1499**

laisvojo lėkio trukmė

*a* free flight time

*p* temps *m* de libre parcours

*v* freie Flugzeit *f*

*r* время *n* свободного полёта

**T 1500**

laukimo trukmė

*a* waiting time

*p* temps *m* d'attente

*v* Wartezeit *f*

*r* время *n* ожидания

**T 1501**

lėkio trukmė

*a* flight time, transit time, travel time

*p* temps *m* de vol, temps *m* de passage

*v* Flugzeit *f*, Laufzeit *f*, Durchflugszeit *f*

*r* время *n* полёта, время *n* про- бера

**T 1502**

mainių pusėjimo trukmė

*a* half-time of exchange

*p* période *f* de demi-échange

*v* Austauschhalbwertszeit *f*

*r* период *m* полуобмена

**T 1503**

mainių trukmė

*a* exchange time, turnover time

*p* temps *m* d'échange

*v* Austauschzeit *f*, Umsatzzeit *f*

*r* время *n* обмена

**T 1504**

matavimo trukmė

*a* duration of measurement

*p* durée *f* de mesure

*v* Meßdauer *f*, Meßzeit *f*

*r* время *n* измерения, продол- жительность *f* измерения

**T 1505**

mažėjimo trukmė

*a* fall time, decay time

*p* temps *m* de descente

*v* Abklingdauer *f*, Abklingzeit *f*, Abfallzeit *f*

*r* время *n* спада, время *n* спада- ния

**T 1506**

naudojimo trukmė

*a* service lifetime, serviceable life, endurance

*p* durée *f* de service, durée *f* d'emploi, durée *f* de vie en exploitation

*v* Betriebsdauer *f*, Lebensdauer *f*, Brauchbarkeitsdauer *f*

*r* срок *f* службы, продолжи- тельность *f* службы, эксплуа- тационная долговечность *f*

**T 1507**

neveikios trukmė

*a* dead time, paralysis time

*p* temps *m* mort, temps *m* de paralysie

*v* Totzeit *f*

*r* мёртвое время *n*, время *n* не- чувствительности

**T 1508**

nurimimo trukmė

*a* damping period

*p* durée *f* d'amortissement

*v* Beruhigungszeit *f*

*r* время *n* успокоения, время *n* установки

**T 1509**

nusėdimo pusėjimo trukmė

*a* residence half-life

*p* demi-vie *f* de résidence, pério- de *f* de résidence

*v* Verweilhalbwertszeit *f*

*r* период *m* полувыведения

**T 1510**

nusistovėjimo trukmė

*a* build-up time, transient time

*p* durée *f* de régime transitoire, temps *m* d'établissement

*v* Einstelldauer *f*, Einstellzeit *f*

*r* время *n* установления, про- должительность *f* переходного процесса

**T 1511**

pagavimo trukmė

*a* trapping time, capture time

*p* temps *m* de capture, temps *m* de captage

*v* Einfangzeit *f*, Haftzeit *f*

*r* время *n* захвата

**T 1512**

paleidimo trukmė

*a* start-up period

*p* temps *m* de démarrage, pério- de *f* de démarrage

*v* Anlaufdauer *f*, Startperiode *f*

*r* продолжительность *f* пуска, пусковой период *m*

**T 1513**

parengties trukmė

*a* make ready time

*p* temps *m* de préparation

*v* Vorbereitungszeit *f*

*r* время *n* подготвления

**T 1514**

pataisios trukmė

*a* correction time

*p* durée *f* de correction

*v* Korrektionszeit *f*, Ausregelzeit *f*

*r* время *n* коррекции

**T 1515**  
paviršinė gyvavimo trukmė  
*a* surface lifetime  
*p* durée *f* de vie superficielle  
*v* Oberflächenlebensdauer *f*  
*r* поверхностное время *n* жизни

**T 1516**  
pereinamojo v̄yksmo trukmė  
*a* transition time, transient period, transit time  
*p* temps *m* de transition, période *f* transitoire, temps *m* de transit  
*v* Einschwingzeit *f*, Übergangsdauer *f*, Übergangszeit *f*  
*r* длительность *f* переходного процесса, время *n* переходного процесса, время *n* перелома

**T 1517**  
pérjungimo trukmė  
*a* switching time  
*p* temps *m* de commutation  
*v* Umschaltzeit *f*, Schaltzeit *f*, Umschlagszeit *f*  
*r* время *n* переключения

**T 1518**  
pramušimo trukmė  
*a* breakdown time  
*p* temps *m* de rupture, temps *m* de perçement, temps *m* de perforation  
*v* Durchbruchzeit *f*, Durchschlagszeit *f*  
*r* время *n* пробоя

**T 1519**  
prastovės trukmė  
*a* shut-down time, down time  
*p* temps *m* d'arrêt, durée *f* d'indisponibilité  
*v* Ausfallzeit *f*, Stillstandzeit *f*, Leerlaufzeit *f*  
*r* время *n* простоя

**T 1520**  
pusėjimo trukmė  
*a* half-value time, half-life period, half-life  
*p* période *f* de demi-vie, demi-vie *f*, demi-période *f*  
*v* Halbwertszeit *f*, Rückenhalbwertszeit *f*, Rückenhalbwertsdauer *f*

*r* период *m* полураспада, время *n* полураспада, время *n* полуспада

**T 1521**  
pusiausvyros nusistovėjimo trukmė  
*a* equilibrium time, equilibration time  
*p* temps *m* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtszeit *f*  
*r* время *n* установления равновесия

**T 1522**  
rašymo trukmė  
*a* recording time, recording period  
*p* durée *f* d'enregistrement  
*v* Schreibdauer *f*, Schreibzeit *f*  
*r* время *n* записи, продолжительность *f* записи

**T 1523**  
relaksācijas trukmė  
*a* relaxation time  
*p* temps *m* de relaxation  
*v* Relaxationszeit *f*, Erholungszeit *f*  
*r* время *n* релаксации, период *m* релаксации

**T 1524**  
relės atjungimo trukmė  
*a* relay release time  
*p* temps *m* de décollage du relais, temps *m* d'ouverture du relais, temps *m* de relâchement du relais  
*v* Relaisabfallzeit *f*  
*r* время *n* отпущания реле

**T 1525**  
santykinė gyvavimo trukmė  
*a* comparative lifetime, reduced lifetime  
*p* temps *m* relatif de vie  
*v* komparative Lebensdauer *f*, reduzierte Lebensdauer *f*  
*r* относительное время *n* жизни

**T 1526**  
sąveikos trukmė  
*a* interaction time  
*p* temps *m* d'interaction  
*v* Wechselwirkungszeit *f*  
*r* время *n* взаимодействия

**T 1527**  
savóji gyvavimo trukmė  
*a* proper lifetime, intrinsic lifetime  
*p* durée *f* de vie propre  
*v* eigene Lebensdauer *f*  
*r* собственное время *n* жизни

**T 1528**  
skaitiklio atsikūrimo trukmė  
*a* counter recovery time  
*p* durée *f* de rétablissement du compteur  
*v* Zählererholungszeit *f*, Zählroh-rerholungszeit *f*  
*r* время *n* восстановления счётчика

**T 1529**  
skaitiklio naudójimo trukmė  
*a* counter lifetime  
*p* vie *f* du compteur  
*v* Zählerlebensdauer *f*  
*r* срок *m* службы счётчика

**T 1530**  
skaitiklio neveikós trukmė  
*a* counter dead time  
*p* temps *m* mort du compteur  
*v* Zählertotzeit *f*  
*r* мёртвое время *n* счётчика

**T 1531**  
skaitiklio skyrós trukmė  
*a* counter resolving time  
*p* temps *m* de résolution du compteur  
*v* Zählerauflösungszeit *f*, Zählroh-rauflösungszeit *f*  
*r* разрешающее время *n* счётчика

**T 1532**  
skaitymo trukmė  
*a* readout time, reading time  
*p* temps *m* de lecture  
*v* Lesezeit *f*, Ablesezeit *f*  
*r* время *n* считывания

**T 1533**  
skersinės relaksācijas trukmė  
*a* transverse relaxation time  
*p* temps *m* de relaxation transversal  
*v* transversale Relaxationszeit *f*  
*r* поперечное время *n* релаксации

**T 1534**

skylės gyvavimo trukmė  
*a* hole lifetime  
*p* durée *f* de vie de trou  
*v* Löcherlebensdauer *f*, Defektelektronenlebensdauer *f*  
*r* время *n* жизни дырки

**T 1535**

skilimo pusėjimo trukmė  
*a* decay half-time, decay period  
*p* période *f* de demi-vie, période *f* radioactive, période *f* de désintégration  
*v* Halbwertszeit *f* des radioaktiven Zerfalls  
*r* период *m* полураспада, время *m* полураспада

**T 1536**

skilimo trukmė  
*a* decay time, decomposition time  
*p* temps *m* de désintégration  
*v* Zerfallsdauer *f*  
*r* время *n* распада

**T 1537**

skyrōs trukmė  
*a* resolution time, resolving time  
*p* temps *m* de résolution  
*v* Auflösungszeit *f*  
*r* время *n* разрешения, разрешающее время *n*

**T 1538**

sliūtkio trukmė  
*a* drift time  
*p* temps *m* de dérive  
*v* Driftzeit *f*, Wanderungszeit *f*  
*r* время *n* дрейфа

**T 1539**

slopimo trukmė  
*a* decay time, dying-out time, die-away time  
*p* durée *f* d'évanouissement  
*v* Abklingdauer *f*, Abklingzeit *f*  
*r* время *n* затухания, продолжительность *f* затухания

**T 1540**

smailės trukmė  
*a* peak of the flash, duration of peak  
*p* délai *m* d'attente de l'intensité maximum

*v* Scheitelzeit *f*  
*r* время *n* максимума

**T 1541**

sukinių sukinių relaksacijos trukmė  
*a* spin-spin relaxation time  
*p* temps *m* de relaxation spin-spin  
*v* Spin-Spin-Relaxationszeit *f*  
*r* время *n* спин-спинной релаксации

**T 1542**

sulėtėjimo trukmė  
*a* retardation time, slowing-down time  
*p* temps *m* de ralentissement  
*v* Verzögerungszeit *f*  
*r* время *n* замедления

**T 1543**

susidūrimo trukmė  
*a* collision time, time of impact  
*p* temps *m* de collision, durée *f* de choc  
*v* Stoßzeit *f*, Stoßdauer *f*  
*r* время *n* столкновения

**T 1544**

suveikimo trukmė  
*a* triggering time, reaction time  
*p* temps *m* de réaction  
*v* Ansprechzeit *f*  
*r* время *n* срабатывания

**T 1545**

sužadėjimo trukmė  
*a* period of excitation, excitation time  
*p* durée *f* d'excitation, temps *m* d'excitation  
*v* Anregungsdauer *f*, Anregungszeit *f*  
*r* продолжительность *f* возбуждения, время *n* возбуждения

**T 1546**

svyravimo trukmė  
*a* oscillation time  
*p* durée *f* d'oscillation  
*v* Schwingungszeit *f*  
*r* время *n* колебания

**T 1547**

šiluminės relaksacijos trukmė  
*a* thermal relaxation time  
*p* temps *m* de relaxation thermique  
*v* thermische Relaxationszeit *f*  
*r* время *n* тепловой релаксации

**T 1548**

švitinimo trukmė  
*a* irradiation time  
*p* durée *f* d'irradiation  
*v* Bestrahlungszeit *f*  
*r* продолжительность *f* облучения

**T 1549**

tamsos trukmė  
*a* dark period, dark interval  
*p* phase *f* d'obturation  
*v* Dunkelzeit *f*, Dunkelperiode *f*  
*r* время *n* затемнения

**T 1550**

trumpoji pusėjimo trukmė  
*a* short half-life  
*p* demi-vie *f* courte  
*v* kurze Halbwertszeit *f*  
*r* малый период *m* полураспада

**T 1551**

truūpojo jungimo trukmė  
*a* shorting time  
*p* temps *m* de court-circuit  
*v* Kurzschlußzeit *f*  
*r* время *n* короткого замыкания

**T 1552**

tūrinė gyvavimo trukmė  
*a* volume lifetime, bulk lifetime  
*p* durée *f* de vie volumique, durée *f* de vie en volume  
*v* Volumenlebensdauer *f*, Volumenlebensdauer *f*  
*r* объёмное время *n* жизни

**T 1553**

uždarymo trukmė  
*a* closing time  
*p* durée *f* de fermeture  
*v* Schließdauer *f*, Schließzeit *f*  
*r* время *n* закрывания, время *n* закрытия

**T 1554**

uždegimo trukmė  
*a* firing time  
*p* temps *m* d'amorçage  
*v* Zündzeit *f*  
*r* продолжительность *f* зажигания, время *n* зажигания

**T 1555**

vėlinimo trukmė  
*a* delay time, retardation time, delay interval

*p* durée *f* de retard, intervalle *m* de retard, temps *m* de délai  
*v* Verzögerungszeit *f*, Retardationszeit *f*, Verzugszeit *f*  
*r* время *n* запаздывания, время *n* задержки, интервал *m* задержки

**T 1556**

vidurkinimo trukmė  
*a* averaging time  
*p* temps *m* de moyennage, temps *m* de pondération  
*v* Mittelungszeit *f*, Mittelungsdauer *f*  
*r* время *n* усреднения

**T 1557**

vidutinė gyvavimo trukmė  
*a* average lifetime, mean lifetime  
*p* vie *f* moyenne  
*v* mittlere Lebensdauer *f*  
*r* среднее время *n* жизни

**T 1558**

vidutinė laisvojo lėkio trukmė  
*a* mean free flight time, mean free transit time  
*p* libre temps *m* moyen de transit  
*v* mittlere freie Flugzeit *f*  
*r* среднее время *n* свободного пробега, среднее свободное время *n* полета

**T 1559**

vidutinė trukmė  
*a* averaged time, mean time  
*p* temps *m* moyen  
*v* mittlere Zeit *f*  
*r* усреднённое время *n*, среднее время *n*

**T 1560**

vykimo trukmė  
*a* process time  
*p* durée *f* du processus  
*v* Prozeßzeit *f*, Verfahrenszeit *f*  
*r* продолжительность *f* процесса, время *n* процесса

**T 1561**

virpesių slopimo trukmė  
*a* dying-down time  
*p* durée *f* de l'évanouissement  
*v* Ausschwingdauer *f*, Ausschwingzeit *f*  
*r* время *n* затухания колебаний

**T 1562**

žiūgsnio trukmė  
*a* step time  
*p* durée *f* du pas  
*v* Schrittdauer *f*, Schrittzeit *f*  
*r* длительность шага *f*

**T 1563**

trumparegystė  
*a* myopia, nearsightedness  
*p* myopie *f*, vue *f* basse, vue *f* courte  
*v* Myopie *f*, Kurzsichtigkeit *f*  
*r* близорукость *f*

**T 1564**

trumpiklis  
*a* short-circuiter  
*p* court-circuiteur *m*  
*v* Kurzschließer *m*  
*r* короткозамыкатель *m*

**T 1565**

tūlis  
*a* thulium  
*p* thulium *m*  
*v* Thulium *n*  
*r* тулий *m*

**T 1566**

tuneliavimas  
*a* tunnelling, tunneling  
*p* effet *m* tunnel, passage *m* tunnel  
*v* Tunneln *n*  
*r* туннелирование *n*

**T 1567**

turbinà  
*a* turbine  
*p* turbine *f*  
*v* Turbine *f*  
*r* турбина *f*

**T 1568**

aktyvioji turbinà  
*a* action turbine, impulse turbine  
*p* turbine *f* active  
*v* Aktionsturbine *f*, Gleichdruckturbine *f*  
*r* активная турбина *f*

**T 1569**

ašinė turbinà  
*a* axial turbine, axial-flow turbine  
*p* turbine *f* axiale  
*v* Axialturbine *f*  
*r* осевая турбина *f*, аксиальная турбина *f*

**T 1570**

dūjų turbinà  
*a* gas turbine  
*p* turbine *f* à gaz  
*v* Gasturbine *f*  
*r* газовая турбина *f*

**T 1571**

Freñsio turbinà  
*a* radial-axial turbine, Francis turbine  
*p* turbine *f* Francis  
*v* Francis-Turbine *f*  
*r* радиально-осевая турбина *f*, турбина *f* Френсиса

**T 1572**

gāro turbinà  
*a* steam turbine  
*p* turbine *f* à vapeur  
*v* Dampfturbine *f*  
*r* паровая турбина *f*

**T 1573**

hidraulinė turbinà  
*a* hydraulic turbine  
*p* turbine *f* hydraulique  
*v* hydraulische Turbine *f*  
*r* гидравлическая турбина *f*

**T 1574**

Kāplano turbinà  
*a* Kaplan turbine  
*p* turbine *f* Kaplan  
*v* Kaplan-Turbine *f*  
*r* поворотнолопастная турбина *f*, турбина *f* Каплана

**T 1575**

Pèltono turbinà  
*a* Pelton turbine  
*p* turbine *f* Pelton  
*v* Pelton-Turbine *f*, Pelton-Wasserturbine *f*  
*r* ковшовая турбина *f*, турбина *f* Пельтона

**T 1576**

radialioji turbinà  
*a* radial turbine, radial-flow turbine  
*p* turbine *f* radiale, turbine *f* à écoulement radial  
*v* Radialturbine *f*  
*r* радиальная турбина *f*

**T 1577**

reaktyvióji turbinà  
*a* reaction turbine  
*p* turbine *f* à réaction  
*v* Reaktionsturbine *f*, Überdruck-  
 turbine *f*  
*r* реактивная турбина *f*

**T 1578**

vandėns turbinà  
*a* water turbine  
*p* turbine *f* à l'eau  
*v* Wasserturbine *f*  
*r* водная турбина *f*

**T 1579**

tūriāmatis  
*a* volumenometer, volumeter  
*p* volumètre *m*, voluménomètre *m*  
*v* Volumenmesser *m*, Volumen-  
 meter *n*, Volumeter *n*  
*r* волюменометр *m*, волюмо-  
 метр *m*, объёмометр *m*

**T 1580**

tūris  
*a* volume, bulk  
*p* volume *m*  
*v* Volumen *n*, Rauminhalt *m*  
*r* объём *m*

**T 1581**

atòminis tūris  
*a* atomic volume  
*p* volume *m* atomique  
*v* Atomvolumen *n*  
*r* атомный объём *m*

**T 1582**

dalinis tūris  
*a* partial volume  
*p* volume *m* partiel  
*v* Partialvolumen *n*  
*r* парциальный объём *m*

**T 1583**

darbinis tūris  
*a* working volume  
*p* volume *m* utile  
*v* Arbeitsraum *n*, Hubraum *n*  
*r* рабочий объём *m*

**T 1584**

dūjū mòlio tūris  
*a* gas molar volume  
*p* volume *m* molaire de gaz  
*v* molares Gasvolumen *n*

*r* мольный объём *m* газа, мо-  
 лярный объём *m* газа

**T 1585**

elementarūsis sklaidòs tūris  
*a* elementary scattering volume  
*p* volume *m* élémentaire de diffu-  
 sion  
*v* elementares Streuvolumen *n*  
*r* элементарный рассеивающий  
 объём *m*

**T 1586**

jautrūsis tūris  
*a* sensitive volume  
*p* volume *m* efficace  
*v* empfindliches Volumen *n*  
*r* чувствительный объём *m*

**T 1587**

kritinis tūris  
*a* critical volume  
*p* volume *m* critique  
*v* kritisches Volumen *n*  
*r* критический объём *m*

**T 1588**

krizinis tūris žr. kritinis tūris

**T 1589**

laisvās tūris  
*a* free volume  
*p* volume *m* libre  
*v* freies Volumen *n*  
*r* свободный объём *m*

**T 1590**

molekulinis tūris  
*a* molecular volume  
*p* volume *m* moléculaire  
*v* Molekularvolumen *n*  
*r* молекулярный объём *m*

**T 1591**

mòlio tūris  
*a* gram-molecular volume, molar  
 volume, molal volume  
*p* volume *m* molaire  
*v* Molvolumen *n*  
*r* молярный объём *m*, мольный  
 объём *m*

**T 1592**

pagrindinis tūris  
*a* fundamental volume  
*p* volume *m* fondamental  
*v* Grundvolumen *n*, Hauptvolu-  
 men *n*  
*r* фундаментальный объём *m*

**T 1593**

redukiótasis tūris  
*a* reduced volume  
*p* volume *m* réduit  
*v* reduziertes Volumen *n*  
*r* приведённый объём *m*

**T 1594**

savitās tūris  
*a* specific volume  
*p* volume *m* spécifique, volume *m*  
 massique  
*v* spezifisches Volumen *n*  
*r* удельный объём *m*

**T 1595**

skaitiklio dūjū tūris  
*a* counter gas volume  
*p* volume *m* de gaz du compteur  
*v* Zählergasvolumen *n*, Zählgas-  
 volumen *n*  
*r* газовый объём *m* счётчика

**T 1596**

sklaidòs tūris  
*a* scattering volume  
*p* volume *m* de diffusion  
*v* Streuvolumen *n*  
*r* рассеивающий объём *m*

**T 1597**

tariamasis tūris  
*a* apparent volume  
*p* volume *m* apparent  
*v* Scheinvolumen *n*  
*r* кажущийся объём *m*

**T 1598**

vienėtinis tūris  
*a* unit volume  
*p* volume *m* unitaire  
*v* Einheitsvolumen *n*  
*r* единичный объём *m*

**T 1599**

turmalinas  
*a* tourmaline  
*p* tourmaline *f*  
*v* Turmalin *m*  
*r* турмалин *m*

**T 1600**

tūta  
*a* nozzle  
*p* tuyère *f*  
*v* Düse *f*  
*r* сопло *n*

**T 1601**  
**tvarkà**

*a* order  
*p* ordre *m*  
*v* Ordnung *f*, Anordnung *f*,  
Reihenfolge *f*  
*r* порядок *m*

**T 1602**

artimóji tvarkà  
*a* short range order  
*p* ordre *m* à petite distance, ordre *m*  
à courte distance  
*v* Nahordnung *f*  
*r* ближний порядок *m*

**T 1603**

atvirkštinė tvarkà  
*a* reverse order  
*p* ordre *m* inverse  
*v* verkehrte Ordnung *f*  
*r* обратный порядок *m*

**T 1604**

chronologinė tvarkà  
*a* chronological order  
*p* ordre *m* chronologique  
*v* Zeitordnung *f*, Zeitfolge *f*  
*r* хронологический порядок *m*

**T 1605**

įvykių tvarkà  
*a* order of events  
*p* ordre *m* des événements  
*v* Ereignisfolge *f*  
*r* последовательность *f* событий

**T 1606**

nūlinė tvarkà  
*a* zero order  
*p* ordre *m* zéro  
*v* Nullordnung *f*  
*r* нулевой порядок *m*

**T 1607**

tolimóji tvarkà  
*a* long range order  
*p* ordre *m* à grande distance  
*v* Fernordnung *f*  
*r* дальний порядок *m*

**T 1608**  
**tvermė**

*a* conservation  
*p* conservation *f*  
*v* Erhaltung *f*  
*r* сохранение *n*

**T 1609**

bariòninio skaičiaus tvermė  
*a* baryon number conservation  
*p* conservation *f* du nombre ba-  
ryonique  
*v* Baryonenzahlerhaltung *f*  
*r* сохранение *n* барионного  
числа

**T 1610**

dalėlių skaičiaus tvermė  
*a* particle number conservation  
*p* conservation *f* du nombre de  
particules  
*v* Erhaltung *f* der Teilchenzahl  
*r* сохранение *f* количества ча-  
стиц

**T 1611**

enėgijos ir impūlo tvermė  
*a* conservation of energy and  
momentum  
*p* conservation *f* de l'énergie et  
de l'impulsion  
*v* Energie-Impuls-Erhaltung *f*  
*r* сохранение *n* энергии-им-  
пульса

**T 1612**

enėgijos tvermė  
*a* conservation of energy  
*p* conservation *f* de l'énergie  
*v* Energieerhaltung *f*  
*r* сохранение *n* энергии

**T 1613**

izotòpinio sūkinio tvermė  
*a* isotopic spin conservation  
*p* conservation *f* du spin isotopique,  
conservation *f* de l'isospin  
*v* Erhaltung *f* des isotopischen  
Spin  
*r* сохранение *n* изотопического  
спина

**T 1614**

jùdesio kiėkio momeñto  
tvermė  
*a* conservation of angular mo-  
mentum, conservation of mo-  
ment of momentum  
*p* conservation *f* du moment  
cinétique, conservation *f* de la  
quantité de mouvement, con-  
servation *f* du moment angu-  
laire

*v* Drehimpulserhaltung *f*, Erhal-  
tung *f* des Drehimpulses  
*r* сохранение *n* момента коли-  
чества движения

**T 1615**

jùdesio kiėkio tvermė  
*a* momentum conservation, linear  
momentum conservation  
*p* conservation *f* de la quantité de  
mouvement, conservation *f* de  
l'impulsion  
*v* Erhaltung *f* der Bewegungs-  
größe, Impulserhaltung *f*  
*r* сохранение *n* количества  
движения, сохранение *n*  
импульса

**T 1616**

krūvio tvermė  
*a* charge conservation  
*p* conservation *f* de la charge  
électrique, conservation *f* de la  
charge  
*v* Ladungserhaltung *f*  
*r* сохранение *n* заряда, сохране-  
ние *n* электрического заряда

**T 1617**

lyginumo tvermė  
*a* parity conservation  
*p* conservation *f* de la parité  
*v* Paritätserhaltung *f*  
*r* сохранение *n* чётности

**T 1618**

māsės tvermė  
*a* mass conservation  
*p* conservation *f* de masse  
*v* Massenerhaltung *f*, Masseer-  
haltung *f*  
*r* сохранение *n* массы

**T 1619**

**tvirtinimas**  
*a* mount  
*p* attachement *m*  
*v* Befestigung *f*, Halterung *f*  
*r* крепление *n*

**T 1620**

**tvirtumas**  
*a* strength  
*p* solidité *f*  
*v* Festigkeit *f*, Haltbarkeit *f*,  
Robustheit *f*  
*r* прочность *f*

# U

## U 1

### ūgnys

*a* ights  
*p* feux *m pl*  
*v* Leuchten *f pl*  
*r* огни *m pl*

## U 2

### Ėlmo ūgnys

*a* Saint Elmo's fire, Saint Elmo fire  
*p* feux *m pl* Saint Elmo  
*v* St Elms-Feuer *n*, Elms-Feuer *n*  
*r* огни *m pl* св. Эльма, огни *m pl*  
Эльма

## U 3

### ūkas

*a* nebula  
*p* nébuleuse *f*  
*v* Nebel *m*, Sternnebel *m*  
*r* туманность *f*

## U 4

### ultraakūstika

*a* ultra-acoustics, ultrasonics,  
supersonics  
*p* ultra-acoustique *f*, ultrasonique *f*,  
acoustique *f* des fréquences  
ultrasonores  
*v* Ultraakustik *f*, Ultraschallehre *f*  
*r* ультракустика *f*, акустика *f*  
ультразвуковых частот

## U 5

### ultracentrifugà

*a* high-speed centrifuge, ultra-  
centrifuge, supercentrifuge  
*p* ultracentrifugeur *m*, ultra-  
centrifugeuse *f*  
*v* Ultracentrifuge *f*  
*r* ультрацентрифуга *f*

## U 6

### ultragařsas

*a* ultrasound, supersound, ultra-  
sonics  
*p* ultrason *m*  
*v* Ultraschall *m*  
*r* ультразвук *m*

## U 7

### ultragreitintūvas

*a* ultra-accelerator  
*p* ultra-accélérateur *m*  
*v* Ultrabeschleuniger *m*  
*r* ультраускоритель *m*

## U 8

### ultrajaūtris

*a* ultra-sensitivity, supersensitivity  
*p* ultra-sensibilité *f*, sensibilité *f*  
extrême  
*v* Superempfindlichkeit *f*,  
Höchstempfindlichkeit *f*  
*r* сверхчувствительность *f*

## U 9

### ultramikroanālizė

*a* ultramicroanalysis  
*p* ultramicro-analyse *f*  
*v* Ultramikroanalyse *f*, Mikro-  
grammethode *f*  
*r* ультрамикрoанализ *m*

## U 10

### ultramikroskopas

*a* ultramicroscope, hypermicro-  
scope  
*p* ultramicroscope *m*  
*v* Ultramikroskop *n*, Übermikro-  
skop *n*  
*r* ультрамикроскоп *m*

## U 11

### ultramikroskopija

*a* ultramicroscopy  
*p* ultramicroscopie *f*  
*v* Ultramikroskopie *f*, Übermikro-  
roskopie *f*  
*r* ультрамикроскопия *f*

## U 12

### ultravākuumas

*a* ultravacuum  
*p* ultravide *m*, ultra-vide *m*  
*v* Ultravakuum *n*  
*r* ультравакуум *m*

## U 13

### ultravioletas

*a* ultraviolet  
*p* ultraviolet *m*, ultra-violet *m*  
*v* Ultraviolett *n*  
*r* ультрафиолет *m*

## U 14

### artimasis ultravioletas

*a* near ultraviolet  
*p* ultraviolet *m* proche

*v* nahes Ultraviolett *n*  
*r* ближний ультрафиолет *m*

## U 15

### kraštinis ultravioletas

*a* extreme ultraviolet  
*p* ultraviolet *m* extrême  
*v* extremes Ultraviolett *n*, äußers-  
tes Ultraviolett *n*  
*r* крайний ультрафиолет *n*

## U 16

### kvārco ultravioletas

*a* quartz ultraviolet  
*p* ultraviolet *m* de quartz  
*v* Quarzultraviolett *n*  
*r* кварцевый ультрафиолет *m*

## U 17

### stiklo ultravioletas

*a* glass ultraviolet  
*p* ultraviolet *m* de verre  
*v* Glasultraviolett *n*  
*r* ультрафиолетовая стеклянная  
область *f*

## U 18

### tolimasis ultravioletas

*a* far ultraviolet  
*p* ultraviolet *m* lointain, domaine *m*  
du rayonnement ultraviolet  
lointain  
*v* fernes Ultraviolett *n*  
*r* далёкий ультрафиолет *m*

## U 19

### vākuumo ultravioletas

*a* vacuum-ultraviolet  
*p* ultraviolet *m* à vide  
*v* Vakuumultraviolett *n*  
*r* вакуумный ультрафиолет *m*

## U 20

### unifikācija žr. suvienodinimas

## U 21

### unitariškūmas

*a* unitarity  
*p* unitarité *f*  
*v* Unitarität *f*  
*r* унитарность *f*

## U 22

### uoliena

*a* rock  
*p* roche *f*  
*v* Gestein *n*  
*r* горная порода *f*



**U 23**

purióji uoliena  
a loose rock, scall  
p roche *f* friable  
v Lockergestein *n*, unverfestigtes Gestein *n*  
r рыхлая порода *f*

**U 24**

**urānas**  
a uranium  
p uranium *m*  
v Uran *n*  
r уран *m*

**U 25**

gamtinis urānas  
a natural uranium  
p uranium *m* naturel  
v Natururan *n*, natürliches Uran *n*  
r природный уран *m*

**U 26**

nesódrintasis urānas  
a unenriched uranium  
p uranium *m* non enrichi  
v unangereichertes Uran *n*, un-gereichertes Uran *n*  
r необогащённый уран *m*

**U 27**

sódrintasis urānas  
a enriched uranium  
p uranium *m* enrichi  
v angereichertes Uran *n*  
r обогащённый уран *m*

**U 28**

**uranòidas**  
a uranoide  
p uranoide *m*  
v Uranoid *n*  
r ураноид *m*

**U 29**

**uvāzeris**  
a uvaser  
p uvaser *m*  
v Uvaser *m*, Ultravioletlaser *m*  
r уфазер *m*, лазер *m* ультрафио-  
летового диапазона

**U 30**

**uždavinỹs**  
a problem, task  
p problème *m*  
v Aufgabe *f*, Problem *n*  
r задача *f*, задание *n*

**U 31**

atvirkšt̃inis uždavinỹs  
a inverse problem  
p problème *m* inverse  
v inverse Aufgabe *f*, Umkehrpro-  
blem *n*  
r обратная задача *f*

**U 32**

krašt̃inis uždavinỹs  
a boundary problem, boundary-  
value problem  
p problème *m* aux limites  
v Randwertaufgabe *f*, Randwert-  
problem *n*  
r краевая задача *f*, граничное  
задание *n*

**U 33**

vienmāt̃is uždavinỹs  
a one-dimensional problem  
p problème *m* unidimensionnel  
v eindimensionales Problem *n*  
r одномерная задача *f*

**U 34**

**uždeg̃imas**  
a firing, ignition  
p allumage *m*  
v Zündung *f*, Entzündung *f*  
r зажигание *n*

**U 35**

atgal̃inis uždeg̃imas  
a backfire  
p allumage *m* en retour, amor-  
çage *m* en sens inverse  
v Rückzündung *f*  
r обратное зажигание *n*

**U 36**

lañko uždeg̃imas  
a arcing  
p amorçage *m* de l'arc  
v Bogenzündung *f*  
r зажигание *n* дуги, образова-  
ние *n* дуги

**U 37**

paañkstintasis uždeg̃imas  
a advanced ignition  
p allumage *m* prématuré  
v Vorzündung *f*  
r раннее зажигание *n*

**U 38**

pagál̃binis uždeg̃imas  
a auxiliary ignition  
p allumage *m* auxiliaire

v Hilfszündung *f*  
r вспомогательное зажигание *n*,  
дополнительное зажигание *n*

**U 39**

pavėluotasis uždeg̃imas  
a delayed firing  
p allumage *m* retardé  
v Spätzündung *f*  
r запаздывающее зажигание *n*

**U 40**

priešlaik̃inis uždeg̃imas  
a premature ignition, pre-igni-  
tion  
p allumage *m* prématuré, alluma-  
ge *m* anticipé, préallumage *m*  
v Frühzündung *f*  
r преждевременное зажигание *n*

**U 41**

tiratròno uždeg̃imas  
a thyatron firing  
p allumage *m* du thyatron  
v Zündung *f* des Thyatrons  
r зажигание *n* тиратрона

**U 42**

**ùždor̃is**  
a seal, gate  
p vanne *f*, fermeture *f*  
v Verschluß *m*  
r затвор *m*

**U 43**

hidr̃aulinis ùždor̃is  
a hydraulic seal, hydraulically  
operated gate  
p vanne *f* hydraulique, ferme-  
ture *f* hydraulique, fermeture *f*  
à joint hydraulique  
v hydraulischer Verschluß *m*  
r гидравлический затвор *m*

**U 44**

skỹst̃inis ùždor̃is  
a liquid seal  
p bouchon *m* liquide  
v Flüssigkeitsverschluss *m*  
r жидкостный затвор *m*

**U 45**

**ũžesỹs**  
a buzz, hum, humming  
p bourdonnement *m*  
v Gesurre *n*, Brumm *n*, Brum-  
men *n*  
r гудение *n*

**U 46**

**užgārinimas**

*a* vapour deposition, evaporation  
*p* dépôt *m* en phase vapeur  
*v* Aufdampfung *f*, Bedampfung *f*  
*r* нанесение *n* испарением

**U 47**

**vakuuminis užgārinimas**

*a* vacuum evaporation  
*p* évaporation *f* à vide  
*v* Vakuumaufdampfung *f*, Vakuumbdampfung *f*  
*r* вакуумное нанесение *n* испарением

**U 48**

**užkirtiklis**

*a* stopper  
*p* arrêtoir *m*, stoppeur *m*  
*v* Stopper *m*, Gesperre *f*  
*r* стопор *m*

**U 49**

**užkrėtimas**

*a* contamination  
*p* contamination *f*  
*v* Kontamination *f*, Verseuchung *f*  
*r* заражение *n*

**U 50**

**aplinkos užkrėtimas**

*a* environmental contamination  
*p* contamination *f* du milieu  
*v* Umgebungsverseuchung *f*  
*r* заражение *n* окружающей среды

**U 51**

**atmosfėros užkrėtimas**

*a* atmospheric contamination  
*p* contamination *f* atmosphérique  
*v* Luftverseuchung *f*  
*r* заражение *n* атмосферы

**U 52**

**didelis užkrėtimas**

*a* severe contamination  
*p* contamination *f* sévère  
*v* starke Kontamination *f*, hohe Verseuchung *f*  
*r* сильное заражение *n*

**U 53**

**māžas užkrėtimas**

*a* mild contamination  
*p* contamination *f* faible  
*v* schwache Kontamination *f*, niedrige Verseuchung *f*  
*r* слабое заражение *n*

**U 54**

**neravojingas užkrėtimas**

*a* low-hazard contamination  
*v* ungefährliche Kontamination *f*  
*r* малоопасное заражение *n*

**U 55**

**ùžpilda**

*a* population, occupation  
*p* population *f*, occupation *f*  
*v* Besetzung *f*, Population *f*  
*r* заселение *n*, заполнение *n*, заселённость *f*

**U 56**

**apgāžinė ùžpilda**

*a* inverted population  
*p* population *f* inversée  
*v* Inversbesetzung *f*, umgekehrte Besetzung *f*  
*r* инверсное заселение *n*, обратное заполнение *n*

**U 57**

**lygmenų ùžpilda**

*a* filling of levels, level population  
*p* population *f* des niveaux  
*v* Besetzung *f* der Niveaus  
*r* заселение *n* уровней, заполнение *n* уровней

**U 58**

**pavišinių lygmenų ùžpilda**

*a* occupation of surface levels  
*p* population *f* des niveaux superficiels  
*v* Besetzung *f* der Oberflächenniveaus  
*r* заселение *n* поверхностных уровней

**U 59**

**perteklinė ùžpilda**

*a* excess population  
*p* population *f* excessive  
*v* Überschubbesetzung *f*  
*r* избыточная заселённость *f*

**U 60**

**priemaišinių lygmenų ùžpilda**

*a* impurity level population  
*p* population *f* des niveaux d'impureté  
*v* Störniveausbesetzung *f*  
*r* заселение *n* примесных уровней

**U 61**

**spāstų ùžpilda**

*a* population of the traps  
*p* population *f* du piège  
*v* Besetzung *f* der Haftstellen  
*r* заселение *n* ловушек

**U 62**

**užsiliepsnojamumas**

*a* flammability  
*p* inflammabilité *f*  
*v* Entflammbarkeit *f*, Brennbarkeit *f*  
*r* воспламеняемость *f*

**U 63**

**užšaldymas**

*a* freezing, freezing-in  
*p* congélation *f*  
*v* Einfrieren *n*, Gefrieren *n*, Zufrieren *n*  
*r* замораживание *f*

**U 64**

**įtempių užšaldymas**

*a* stress freezing, stress freezing-in  
*p* figeage *f* des contraintes  
*v* Einfrieren *n* des Spannungszustandes  
*r* замораживание *n* напряжений, замораживание *n* напряжённого состояния

**U 65**

**orbitolinių judesio kiėkio momentų užšaldymas**

*a* quenching of orbital angular momenta  
*p* congélation *f* des moments angulaires orbitaux  
*v* Einfrieren *n* der Bahndrehimpulse  
*r* замораживание *n* орбитальных моментов количества движения

**U 66**

**užšalimas**

*a* freezing  
*p* congélation *f*  
*v* Einfrieren *n*, Gefrieren *n*, Zufrieren *n*  
*r* замерзание *n*

**U 67**

**ùžtarša**

*a* contamination  
*p* contamination *f*

*v* Kontamination *f*  
*r* заражение *n*

**U 68**

radioaktyvióji užtarša

*a* radioactive contamination, radiocontamination

*p* contamination *f* radioactive

*v* radioaktive Verseuchung *f*, radioaktive Kontamination *f*

*r* радиоактивное заражение *n*

**U 69**

užtėmdymas

*a* blackout

*p* assombrissement *m*, obscurissement *m*

*v* Verdunkelung *f*, Abdunkelung *f*

*r* затемнение *n*

**U 70**

užtemimas

*a* eclipse

*p* éclipse *f*

*v* Finsternis *f*, Verfinsterung *f*, Eklipse *f*

*r* затмение *n*

**U 71**

dalinis užtemimas

*a* partial eclipse, penumbral eclipse

*p* éclipse *f* partielle

*v* partielle Finsternis *f*

*r* частичное затмение *n*

**U 72**

Mėnūlio užtemimas

*a* lunar eclipse

*p* éclipse *f* de la Lune

*v* Mondfinsternis *f*

*r* лунное затмение *n*, затмение *n* Луны

**U 73**

Saulės užtemimas

*a* solar eclipse

*p* éclipse *f* du Soleil, éclipse *f* solaire

*v* Sonnenfinsternis *f*

*r* solnečnoe затмение *n*, затмение *n* Солнца

**U 74**

vėsiškasis užtemimas

*a* total eclipse

*p* éclipse *f* totale

*v* totale Finsternis *f*, vollständige Verfinsterung *f*

*r* полное затмение *n*

**U 75**

žiedinis užtemimas

*a* annular eclipse, ring-like eclipse

*p* éclipse *f* annulaire

*v* ringförmige Finsternis *f*

*r* кольцеобразное затмение *n*

**U 76**

užteršimas

*a* pollution

*p* pollution *f*

*v* Verunreinigung *f*

*r* загрязнение *n*

**U 77**

atmosfėros užteršimas

*a* atmospheric pollution, air pollution

*p* pollution *f* atmosphérique, pollution *f* de l'atmosphère, pollution *f* de l'air

*v* Verunreinigung *f* der Atmosphäre, Luftverunreinigung *f*

*r* атмосферное загрязнение *n*, загрязнение *n* воздуха

**U 78**

chėminis užteršimas

*a* chemical pollution

*p* pollution *f* chimique

*v* chemische Verunreinigung *f*

*r* химическое загрязнение *n*

**U 79**

didelis užteršimas

*a* severe pollution

*p* pollution *f* sévère

*v* starke Verunreinigung *f*, hohe Verunreinigung *f*

*r* сильное загрязнение *n*

**U 80**

māžas užteršimas

*a* mild pollution

*p* pollution *f* faible

*v* schwache Verunreinigung *f*, niedrige Verunreinigung *f*

*r* слабое загрязнение *n*

**U 81**

nepavojingas užteršimas

*a* low-hazard pollution

*v* ungefährliche Verunreinigung *f*

*r* малоопасное загрязнение *n*

**U 82**

pramoninis užteršimas

*a* industrial pollution

*p* pollution *f* industrielle

*v* technische Verunreinigung *f*

*r* промышленное загрязнение *n*, загрязнение *n* промышленными отходами

**U 83**

užtūra

*a* gate, gate electrode

*p* grille *f*, porte *f*, électrode *f* de gâchette

*v* Gate *n*, Tor *n*, Torelektrode *f*

*r* затвор *m*

**U 84**

užtvara

*a* shutter

*p* obturateur *m*

*v* Verschluss *m*

*r* заслонка *f*

**U 85**

užtvėrimas

*a* cut-off, locking

*p* verrouillage *m*

*v* Sperrung *f*, Verriegelung *f*, Blockierung *f*

*r* запирање *n*

**U 86**

užuomazga

*a* nucleus, nucleator, germ

*p* germe *m*

*v* Keim *m*, Kern *m*

*r* зародыш *m*

**U 87**

dvimātė užuomazga

*a* two-dimensional nucleus

*p* germe *m* à deux dimensions

*v* zweidimensionaler Keim *m*

*r* двухмерный зародыш *m*

**U 88**

kondensācijas užuomazga

*a* condensation germ

*p* germe *m* de condensation

*v* Kondensationskeim *m*

*r* зародыш *m* конденсации

**U 89**

kristalo užuomazga

*a* crystal nucleus, seed, seed crystal

*p* nacelle *f* de cristal, germe *m* de cristal, germe *m* cristallin

*v* Kristallkeim *m*, Kristallkern *m*, Kristallisationskeim *m*

*r* зародыш *m* кристалла

# V

## V 1

### vainikas

- a* corona  
*p* corona *f*, couronne *f*  
*v* Korona *f*  
*r* корона *f*

## V 2

### aukštadėžnis vainikas

- a* high-frequency corona  
*p* décharge *f* en couronne à haute fréquence  
*v* Hochfrequenzkorona *f*  
*r* высокочастотная корона *f*

## V 3

### elektrėninis vainikas

- a* electronic corona  
*p* couronne *f* électronique  
*v* elektronische Korona *f*  
*r* электронная корона *f*

## V 4

### Saulės vainikas

- a* solar corona, corona of the Sun  
*p* couronne *f* solaire, couronne *f* du Soleil  
*v* Sonnenkorona *f*  
*r* солнечная корона *f*

## V 5

### vaivėrykštė

- a* rainbow  
*p* arc-en-ciel *m*  
*v* Regenbogen *m*  
*r* радуга *m*

## V 6

### vaizdas

- a* pattern, image  
*p* image *f*  
*v* Bild *n*  
*r* картина *f*, изображение *n*

## V 7

### àpverstas vaizdas

- a* reversed image, inverted image  
*p* image *f* renversée

- v* umgekehrtes Bild *n*  
*r* перевёрнутое изображение *n*

## V 8

### astigmàtinis vaizdas

- a* astigmatic image  
*p* image *f* astigmaté  
*v* astigmatisches Bild *n*  
*r* астигматическое изображение *n*

## V 9

### daugkartinis vaizdas

- a* multiple image  
*p* image *f* multiple  
*v* Mehrfachbild *n*  
*r* многократное изображение *n*

## V 10

### difràkcinis vaizdas

- a* diffraction image, diffraction pattern  
*p* image *f* de diffraction, figure *f* de diffraction  
*v* Beugungsbild *n*, Beugungerscheinung *f*  
*r* дифракционное изображение *n*, дифракционная картина *f*

## V 11

### domėnų vaizdas

- a* domain pattern  
*p* configuration *f* des domaines  
*v* Domänenbild *n*  
*r* доменная картина *f*

## V 12

### elektrėninis vaizdas

- a* electronic image, electronic picture  
*p* image *f* électronique  
*v* elektronisches Bild *n*  
*r* электронное изображение *n*

## V 13

### erdvėnis vaizdas

- a* space image  
*p* image *f* spatiale  
*v* Raumbild *n*  
*r* объёмное изображение *n*, пространственное изображение *n*

## V 14

### ėsdinimo vaizdas

- a* etch pattern  
*p* image *f* de décapage  
*v* Ätzbild *n*  
*r* картина *f* травления

## V 15

### interferėncinis vaizdas

- a* interference figure, fringe pattern, interference image  
*p* image *f* d'interférences, image *f* interférentielle  
*v* Interferenzbild *n*  
*r* интерференционная картина *f*

## V 16

### iškreiptas vaizdas

- a* faulty image  
*p* image *f* défigurée  
*v* verzerrtes Bild *n*  
*r* искажённое изображение *n*

## V 17

### klaidingasis vaizdas

- a* false image, spurious image, ghost image  
*p* image *f* fausse  
*v* falsches Bild *n*  
*r* ложное изображение *n*, побочное изображение *n*

## V 18

### klasikėnis vaizdas

- a* classical picture  
*p* image *f* classique  
*v* klassisches Bild *n*  
*r* классическое изображение *n*

## V 19

### kontrastingasis vaizdas

- a* hard image, harsh image  
*p* image *f* contrastée  
*v* hartes Bild *n*, kontrastreiches Bild *n*  
*r* контрастное изображение *n*

## V 20

### Láuės difràkcinis vaizdas

- a* Laue diffraction pattern  
*p* figure *f* de diffraction Laue  
*v* Laue-Beugungsbild *n*  
*r* дифракционная картина *f* Лауэ

## V 21

### laũko vaizdas

- a* pattern of the field  
*p* image *f* du champ  
*v* Feldbild *n*  
*r* картина *f* поля

## V 22

### liekamàsis vaizdas

- a* retained image  
*p* image *f* résiduelle, image *f* rémanente

*v* Nachbild *n*  
*r* остаточное изображение *n*

**V 23**  
menamasis vaizdas  
*a* virtual image, apparent image  
*p* image *f* virtuelle  
*v* virtuelles Bild *n*, scheinbares Bild *n*  
*r* мнимое изображение *n*

**V 24**  
negatyvinis vaizdas  
*a* negative image  
*p* image *f* négative  
*v* negatives Bild *n*  
*r* негативное изображение *n*

**V 25**  
nekontrastingas vaizdas  
*a* soft image  
*p* image *f* terne  
*v* weiches Bild *n*, kontrastloses Bild *n*  
*r* неконтрастное изображение *n*

**V 26**  
neraiškūs vaizdas  
*a* unsharp image, fuzzy image, diffuse image  
*p* image *f* floue  
*v* unscharfes Bild *n*  
*r* nerезкое изображение *n*, нечёткое изображение *n*, размытое изображение *n*

**V 27**  
neredukuotasis vaizdas  
*a* irreducible image  
*p* image *f* irréductible  
*v* irreduzible Darstellung *f*  
*r* неприводимое изображение *n*

**V 28**  
optinis vaizdas  
*a* optical image  
*p* image *f* optique  
*v* optisches Bild *n*  
*r* оптическое изображение *n*

**V 29**  
padidintas vaizdas  
*a* enlarged image  
*p* image *f* agrandie  
*v* vergrößertes Bild *n*  
*r* увеличенное изображение *n*

**V 30**  
pasiskirstymo vaizdas  
*a* distribution pattern  
*p* figure *f* de distribution  
*v* Verteilungsbild *n*  
*r* картина *f* распределения

**V 31**  
paslėptasis vaizdas  
*a* latent image  
*p* image *f* latente  
*v* latentes Bild *n*  
*r* скрытое изображение *n*

**V 32**  
pašalinis vaizdas  
*a* ghost image  
*p* image *f* fantôme  
*v* Nebenbild *n*  
*r* побочное изображение *n*, паразитное изображение *n*

**V 33**  
plokščiaasis vaizdas  
*a* plane image  
*p* image *f* plane  
*v* flaches Bild *n*  
*r* плоское изображение *n*

**V 34**  
pozityvinis vaizdas  
*a* positive image  
*p* image *f* positive  
*v* Positivbild *n*  
*r* позитивное изображение *n*

**V 35**  
raiškūs vaizdas  
*a* sharp image  
*p* image *f* nette, image *f* à haute définition  
*v* scharfes Bild *n*, scharfe Abbildung *f*  
*r* резкое изображение *n*, чёткое изображение *n*

**V 36**  
realūs vaizdas  
*a* real image, true image  
*p* image *f* réelle  
*v* reelles Bild *n*, wirkliches Bild *n*  
*r* действительное изображение *n*, истинное изображение *n*

**V 37**  
redukuojamasis vaizdas  
*a* reducible image  
*p* image *f* réductible

*v* reduzible Darstellung *f*  
*r* приводимое изображение *n*

**V 38**  
regimasis vaizdas  
*a* visible image, visual image  
*p* image *f* visible  
*v* sichtbares Bild *n*, visuelles Bild *n*  
*r* видимое изображение *n*, визуальное изображение *n*

**V 39**  
spalvotasis vaizdas  
*a* colo(u)r image  
*p* image *f* en couleurs  
*v* farbiges Bild *n*  
*r* цветное изображение *n*

**V 40**  
stereoskopinis vaizdas  
*a* stereoscopic image, stereopicture  
*p* image *f* stéréoscopique  
*v* stereoskopisches Bild *n*, Stereobild *n*  
*r* стереоскопическое изображение *n*

**V 41**  
stigmatinis vaizdas  
*a* stigmatic image  
*p* image *f* stigmatique  
*v* stigmatisches Bild *n*  
*r* стигматическое изображение *n*

**V 42**  
stroboskopinis vaizdas  
*a* stroboscopic image  
*p* image *f* stroboscopique  
*v* Stroboskopbild *n*  
*r* стробоскопическое изображение *n*

**V 43**  
sudėtinis vaizdas  
*a* composite picture  
*p* image *f* composite  
*v* zusammengesetztes Bild *n*  
*r* составное изображение *n*

**V 44**  
sumąžintasis vaizdas  
*a* reduced image, diminished image  
*p* image *f* diminuée  
*v* verkleinertes Bild *n*  
*r* уменьшенное изображение *n*

**V 45**

šviesūsis vaizdas

*a* bright image, brilliant image

*p* image *f* brillante

*v* helles Bild *n*, lichtstarkes Bild *n*

*r* яркое изображение *n*

**V 46**

tárpinis vaizdas

*a* intermediate image

*p* image *f* intermédiaire

*v* Zwischenbild *n*

*r* промежуточное изображение *n*

**V 47**

taškìnis vaizdas

*a* point image

*p* image *f* ponctuelle

*v* punktförmiges Bild *n*

*r* точечное изображение *n*

**V 48**

televìzinis vaizdas

*a* video picture, television image

*p* image *f* de télévision

*v* Fernsehbild *n*

*r* телевизионное изображение *n*

**V 49**

ultragarsinis vaizdas

*a* supersonic image

*p* image *f* ultrasonore

*v* Ultraschallbild *n*

*r* ультразвуковое изображение *n*

**V 50**

veidrođinis vaizdas

*a* mirror image

*p* image *f* miroir

*v* Spiegelbild *n*

*r* зеркальное изображение *n*

**V 51**

vaizdavimas

*a* representation, mapping

*p* représentation *f*

*v* Darstellung *f*, Abbildung *f*

*r* представление *n*, отображение *n*, изображение *n*

**V 52**

daugiaelektrònis vaizdavimas

*a* multi-electron representation,

many-electron representation

*p* représentation *f* polyélectro-

nique, représentation *f* multi-

électronique

*v* Mehrelektronendarstellung *f*,

Vielelektronendarstellung *f*

*r* многоэлектронное представ-

ление *n*

**V 53**

daugiarėikšmis vaizdavimas

*a* multivalent representation,

multi-valued representation

*p* représentation *f* multivariée

*v* mehrwertige Darstellung *f*,

mehrwertige Abbildung *f*

*r* многозначное представление *n*

**V 54**

grāfinis vaizdavimas

*a* graphical representation

*p* représentation *f* graphique

*v* graphische Darstellung *f*

*r* графическое изображение *n*,

графическое отображение *n*

**V 55**

grùpės vaizdavimas

*a* group representation

*p* représentation *f* d'un groupe

*v* Darstellung *f* der Gruppe

*r* представление *n* группы

**V 56**

Heizenbergo vaizdavimas

*a* Heisenberg representation

*p* représentation *f* de Heisenberg

*v* Heisenberg-Darstellung *f*

*r* представление *n* Гейзенберга,

гейзенберговское представле-

ние *n*

**V 57**

integrālinis vaizdavimas

*a* integral representation

*p* représentation *f* intégrale

*v* Integraldarstellung *f*

*r* интегральное представление *n*

**V 58**

jùdesio kiėkių vaizdavimas

*a* momentum representation, *p*

representation

*p* représentation *f* des impulsions,

*p*-représentation *f*

*v* Impulsdarstellung *f*, *p*-Darstel-

lung *f*

*r* импульсное представление *n*,

*p*-представление *n*

**V 59**

kanòninis vaizdavimas

*a* canonical representation

*p* représentation *f* canonique

*v* kanonische Darstellung *f*

*r* каноническое представление *n*

**V 60**

konfòrminis vaizdavimas

*a* conformal mapping, conformal

representation, equiangular

mapping

*p* représentation *f* conforme

*v* winkeltreue Abbildung *f*, kon-

forme Abbildung *f*

*r* конформное отображение *n*

**V 61**

koordinācių vaizdavimas

*a* coordinate representation

*p* représentation *f* des coordon-

nées

*v* Koordinatendarstellung *f*

*r* представление *n* координат

**V 62**

matricinis vaizdavimas

*a* matrix representation

*p* représentation *f* matricielle

*v* Matrixdarstellung *f*

*r* матричное представление *n*

**V 63**

modelinis vaizdavimas

*a* model representation

*p* représentation *f* modèle

*v* Modellvorstellung *f*

*r* модельное представление *n*

**V 64**

parametrinis vaizdavimas

*a* parametric representation

*p* représentation *f* paramétrique

*v* Parameterdarstellung *f*

*r* параметрическое представле-

ние *n*

**V 65**

sáveikos vaizdavimas

*a* interaction representation

*p* représentation *f* d'interaction

*v* Wechselwirkungsdarstellung *f*

*r* представление *n* взаимодей-

ствия

**V 66**

simbòlinis vaizdavimas

*a* symbolic representation

*p* représentation *f* symbolique

*v* symbolische Darstellung *f*

*r* символическое представле-

ние *n*

**V 67**

skaitmeninis vaizdavimas  
*a* digital representation  
*p* représentation *f* digitale  
*v* Digitaldarstellung *f*  
*r* цифровое представление *n*

**V 68**

spèktrinis vaizdavimas  
*a* spectral representation, spectrum representation  
*p* représentation *f* spectrale  
*v* Spektraldarstellung *f*  
*r* спектральное представление *n*

**V 69**

spinorinis vaizdavimas  
*a* spinor representation  
*p* représentation *f* spinorielle  
*v* Spinordarstellung *f*, Spindarstellung *f*  
*r* спинорное представление *n*

**V 70**

Šrèdingerio vaizdavimas  
*a* Schrödinger representation, Schrödinger representative  
*p* représentation *f* de Schrödinger  
*v* Schrödinger-Darstellung *f*  
*r* представление *n* Шредингера, шредингеровское представление *n*

**V 71**

tenzorinis vaizdavimas  
*a* tensor representation  
*p* représentation *f* tensorielle  
*v* Tensordarstellung *f*  
*r* тензорное представление *n*

**V 72**

topologinis vaizdavimas  
*a* topological mapping  
*p* représentation *f* topologique  
*v* topologische Abbildung *f*  
*r* топологическое представление *n*

**V 73**

vektorinis vaizdavimas  
*a* vectorial representation, vector representation  
*p* représentation *f* vectorielle  
*v* Vektordarstellung *f*  
*r* векторное представление *n*, векторное изображение *n*

**V 74**

vienareikšmis vaizdavimas  
*a* univalent representation, single-valued representation, single-valued mapping  
*p* représentation *f* univaluée  
*v* eindeutige Darstellung *f*, eindeutige Abbildung *f*  
*r* однозначное представление *n*, однозначное отображение *n*

**V 75**

vaizdinys  
*a* aspect  
*p* aspect *m*  
*v* Darstellung *f*  
*r* представление *n*

**V 76**

kvantmechāninis vaizdinys  
*a* quantum mechanical aspect  
*p* aspect *m* quantomécannique  
*v* quantenmechanisches Bild *n*, quantenmechanische Darstellung *f*  
*r* квантовомеханическое представление *n*

**V 77**

vaizduoklis  
*a* display, display unit, display device  
*p* visuel *m*, dispositif *m* d'affichage  
*v* Anzeigeeinrichtung *f*, Bildwiedergabeanordnung *f*  
*r* дисплей *m*, устройство *n* отображения

**V 78**

vakānsija  
*a* vacancy  
*p* lacune *f*, vacance *f*  
*v* Leerstelle *f*, Vakanz *f*  
*r* вакансия *f*

**V 79**

anijōninė vakānsija  
*a* anionic vacancy, anion vacancy, negative vacancy  
*p* lacune *f* anionique  
*v* Anionenleerstelle *f*, Anionenfehlstelle *f*  
*r* анионная вакансия *f*

**V 80**

dviguboji vakānsija  
*a* vacancy pair, double vacancy

*p* vacance *f* double, paire *f* de vacances, double vacance *f*  
*v* Leerstellenpaar *n*, Doppelleerstelle *f*  
*r* двойная вакансия *f*

**V 81**

elektrōninė vakānsija  
*a* electron vacancy  
*p* lacune *f* électronique, lacune *f* positive, électron *m* en défaut  
*v* Elektronenleerstelle *f*, Elektronenfehlstelle *f*  
*r* электронная вакансия *f*

**V 82**

katijōninė vakānsija  
*a* cationic vacancy, cation vacancy, positive vacancy  
*p* vacance *f* cationique  
*v* Kationenleerstelle *f*, Kationenfehlstelle *f*  
*r* катионная вакансия *f*

**V 83**

kristalinės gardėlės vakānsija  
*a* lattice vacancy, lattice hole, vacant site  
*p* lacune *f* réticulaire, vacance *f* dans le réseau  
*v* Gitterleerstelle *f*, Gitterloch *n*, Gitterbausteinlücke *f*  
*r* вакансия *f* кристаллической решётки, вакансия *f* в решётке

**V 84**

vākuumas  
*a* vacuum, vacuum space  
*p* vide *m*, vacuum *m*  
*v* Vakuum *n*, Vakuumraum *m*  
*r* вакуум *m*

**V 85**

absoliutūsis vākuumas  
*a* absolute vacuum, perfect vacuum, physical vacuum  
*p* vide *m* absolu, vide *m* parfait, vide *m* physique  
*v* absolutes Vakuum *n*, physikalisches Vakuum *n*  
*r* абсолютный вакуум *m*, совершенный вакуум *m*, физический вакуум *m*

**V 86**

dalinis vākuumas  
*a* partial vacuum  
*p* vide *m* partiel



*v* Teilvakuum *n*

*r* парциальный вакуум *m*, частичный вакуум *m*

**V 87**

didelis vakuumas

*a* high vacuum, microvacuum

*p* vide *m* élevé, vide *m* assez poussé

*v* Hochvakuum *n*

*r* высокий вакуум *m*, глубокий вакуум *m*

**V 88**

galinis vakuumas

*a* final vacuum

*p* vide *m* final, vide *m* limite

*v* Endvakuum *n*

*r* конечный вакуум *m*

**V 89**

māžas vakuumas

*a* rough vacuum

*p* vide *m* gros, vide *m* faible, vide *m* bas

*v* niedriges Vakuum *n*, Grobvakuum *n*

*r* низкий вакуум *m*

**V 90**

ribinis vakuumas

*a* ultimate vacuum, final vacuum

*p* vide *m* limite

*v* Grenzvakuum *n*

*r* предельный вакуум *m*

**V 91**

superdidelis vakuumas

*a* ultrahigh vacuum, superhigh

*p* ultravide *m*, ultra-haut vide *m*, vide *m* très poussé

*v* Ultrahochvakuum *n*, Höchstvakuum *n*

*r* сверхвысокий вакуум *m*

**V 92**

vidutinis vakuumas

*a* medium vacuum, fine vacuum

*p* vide *m* moyen

*v* Feinvakuum *n*

*r* средний вакуум *m*

**V 93**

**vakuummètras**

*a* vacuummeter, vacuum ga(u)ge, vacuum manometer

*p* vacuomètre *m*, mesureur *m* de vide, vacuomètre *m*

*v* Vakuummeter *n*, Vakuummesser *m*, Vakuummeßgerät *n*

*r* вакуумметр *m*

**V 94**

absoliutūsis vakuummètras

*a* absolute vacuummeter

*p* vacuomètre *m* absolu

*v* absolute Vakuummeter *n*

*r* абсолютный вакуумметр *m*, вакуумметр *m* для измерения абсолютного давления

**V 95**

etalònis vakuummètras

*a* standard vacuum gauge

*v* Normalvakuummeter *n*

*r* эталонный вакуумметр *m*

**V 96**

gyvsidabrinis vakuummètras

*a* mercury vacuum ga(u)ge

*p* vacuomètre *m* à mercure

*v* Quecksilbervakuummeter *n*

*r* ртутный вакуумметр *m*

**V 97**

jonizācinis vakuummètras

*a* ionization vacuum ga(u)ge

*p* jaugė *f* du vide à ionisation, manomètre *m* à vide à ionisation

*v* Ionisationsvakuummeter *n*

*r* ионизационный вакуумметр *m*

**V 98**

klamp̃inis vakuummètras

*a* viscosity ga(u)ge, viscosity manometer

*p* vacuomètre *m* à viscosité, manomètre *m* à viscosité

*v* Reibungsvakuummeter *n*

*r* вязкостный вакуумметр *m*

**V 99**

Knùdseno radiomètrinis vakuummètras

*a* Knudsen radiometer-vacuummeter

*p* micromanomètre *m* radiométrique de Knudsen

*v* Knudsensches Vakuummeter *n*, Molekularvakuummeter *n*, Knudsensches Radiometer-Vakuummeter *n*

*r* радиометрический вакуумметр *m* Кнудсена

**V 100**

komprèsinis vakuummètras žr. spūdinis vakuummètras

**V 101**

Maklèodo vakuummètras

*a* McLeod pressure ga(u)ge, McLeod ga(u)ge

*p* jaugė *f* de McLeod, manomètre *m* de McLeod

*v* McLeodsches Vakuummeter *n*, McLeodsches Manometer *n*

*r* вакуумметр *m* Мак-Леода

**V 102**

molekulinis vakuummètras

*a* molecular ga(u)ge

*p* vacuomètre *m* moléculaire

*v* Molekulardruckmanometer *n*, Molvakuummeter *n*

*r* молекулярный вакуумметр *m*

**V 103**

radioaktyvūsis jonizācinis vakuummètras dar žr. alfa-tronas

*a* alphanon ga(u)ge, alphanon

*p* alphanon *m*

*v* Alphanon *n*

*r* радиоактивный ионизационный манометр *m*, альфатрон *m*

**V 104**

radiomètrinis vakuummètras

*a* radiometer gauge, radiometric gauge, radiometer-vacuummeter

*p* radiomètre-vacuomètre *m*

*v* Radiometer-Vakuummeter *n*

*r* радиометрический вакуумметр *m*

**V 105**

spūdinis vakuummètras

*a* pressure vacuummeter

*p* jaugė *f* à vide à pression hydrostatique, vacuomètre *m* à compression

*v* Kompressionsvakuummeter *n*

*r* компрессионный вакуумметр *m*

**V 106**

termoelektrinis vakuummètras

*a* thermocouple vacuum gauge, thermoelectric vacuummeter

*p* manomètre *m* à thermocouple,  
vacuomètre *m* à couple ther-  
moélectrique  
*v* thermoelektrisches Vakuum-  
meter *n*, Wärmeleitungsваку-  
ummeter *n*, Wärmeleitvakuum-  
meter *n*  
*r* термоэлектрический вакуум-  
метр *m*, термопарный ваку-  
умметр *m*

**V 107**  
**valandà**

*a* hour  
*p* heure *f*  
*v* Stunde *f*  
*r* час *m*

**V 108**  
**valdiklis**

*a* controller  
*p* contrôleur *m*  
*v* Steuereinheit *f*, Kontroller *m*  
*r* устройство *n* управления,  
контроллер *m*

**V 109**  
**valdymas**

*a* control  
*p* commande *f*  
*v* Steuerung *f*, Lenkung *f*  
*r* управление *n*

**V 110**  
automatinis valdymas  
*a* automatic control, self-control  
*p* commande *f* automatique,  
autocommande *f*  
*v* automatische Steuerung *f*,  
Selbststeuerung *f*  
*r* автоматическое управление *n*,  
самоуправление *n*

**V 111**  
belaïdis valdymas  
*a* wireless control, radio control  
*p* commande *f* sans fil, radiocom-  
mande *f*  
*v* drahtlose Steuerung *f*, Funk-  
fernsteuerung *f*, Funksteue-  
rung *f*  
*r* беспроводное управление *n*

**V 112**  
dvigubasis valdymas  
*a* dual control  
*p* double commande *f*

*v* Doppelsteuerung *f*  
*r* двойное управление *n*

**V 113**  
dvpûsis valdymas  
*a* dual control  
*p* commande *f* duale  
*v* zweiseitige Steuerung *f*  
*r* двухстороннее управление *n*

**V 114**  
elektrôninis valdymas  
*a* electronic control  
*p* commande *f* électronique  
*v* elektronische Steuerung *f*  
*r* электронное управление *n*

**V 115**  
fotoelektrinis valdymas  
*a* light-ray control  
*p* commande *f* par cellule photo-  
électrique  
*v* photoelektrische Steuerung *f*  
*r* фотоэлектрическое управле-  
ние *n*

**V 116**  
impûlsinis valdymas  
*a* pulse control  
*p* commande *f* par impulsions  
*v* Impulssteuerung *f*  
*r* импульсное управление *n*

**V 117**  
lêtiklinis valdymas  
*a* moderator control  
*p* réglage *m* du modérateur  
*v* Bremsregelung *f*, Bremssubs-  
tanzregelung *f*  
*r* управление *n* замедлителем

**V 118**  
mechâninis valdymas  
*a* mechanical control  
*p* commande *f* mécanique  
*v* mechanische Steuerung *f*  
*r* механическое управление *n*

**V 119**  
nuotolinis valdymas  
*a* remote control, distance con-  
trol, telecontrol  
*p* commande *f* à distance, télé-  
conduite *f*, télécommande *f*  
*v* Fernsteuerung *f*  
*r* дистанционное управление *n*,  
управление *n* на расстоянии,  
телеуправление *n*

**V 120**  
progrâminis valdymas  
*a* programmed control, program  
control, sequence control  
*p* commande *f* programmée  
*v* Programmsteuerung *f*  
*r* программное управление *n*

**V 121**  
rañkinis valdymas  
*a* manual control  
*p* commande *f* manuelle, com-  
mande *f* à la main  
*v* Handsteuerung *f*  
*r* ручное управление *n*

**V 122**  
tinklêlinis valdymas  
*a* grid control  
*p* commande *f* par grille  
*v* Gittersteuerung *f*  
*r* сеточное управление *n*

**V 123**  
tolydûsis valdymas  
*a* stepless control, continuous  
control  
*p* commande *f* continue  
*v* stetige Steuerung *f*  
*r* непрерывное управление *n*

**V 124**  
valdomûmas  
*a* dirigibility, controllability  
*p* dirigeabilité *f*  
*v* Steuerfähigkeit *f*  
*r* управляемость *f*

**V 125**  
valentingûmas  
*a* valence, valency  
*p* valence *f*  
*v* Wertigkeit *f*, Valenz *f*  
*r* валентность *f*

**V 126**  
aktÿvintasis valentingûmas  
*a* activated valence  
*p* valence *f* activée  
*v* betätigte Valenz *f*  
*r* проявленная валентность *f*

**V 127**  
anomalûsis valentingûmas  
*a* anomalous valence  
*p* valence *f* anormale  
*v* anomale Valenz *f*, anomale  
Wertigkeit *f*  
*r* аномальная валентность *f*

**V 128**

dalinis valentingumas

*a* partial valence

*p* valence *f* partielle

*v* Partialvalenz *f*, Teilvalenz *f*,

Teilwertigkeit *f*

*r* частичная валентность *f*, парциальная валентность *f*

**V 129**

didžiausiasis valentingumas

*a* maximum valence, absolute valence

*p* valence *f* maximale

*v* maximale Valenz *f*, maximale Wertigkeit *f*

*r* максимальная валентность *f*, высшая валентность *f*

**V 130**

efektyvusis valentingumas

*a* effective valency

*p* valence *f* effective

*v* effektive Valenz *f*

*r* эффективная валентность *f*

**V 131**

elektrochėminis valentingumas

*a* electrochemical valence

*p* valence *f* électrochimique

*v* elektrochemische Wertigkeit *f*

*r* электрохимическая валентность *f*

**V 132**

elektrėninis valentingumas

*a* electrovalency

*p* electrovalence *f*, valence *f* électrochimique

*v* Elektrovalenz *f*

*r* электровалентность *f*

**V 133**

įvairiapėlis valentingumas

*a* heteropolic valence

*v* heteropolische Wertigkeit *f*

*r* гетерополярная валентность *f*

**V 134**

įėninis valentingumas

*a* ionic valence

*p* valence *f* ionique

*v* Ionenvalenz *f*

*r* ионная валентность *f*

**V 135**

koordinacinis valentingumas

*a* coordination valence, co-ordinate valence

*p* valence *f* coordinative, valence *f* de coordination

*v* koordinative Wertigkeit *f*, coordinative Valenz *f*

*r* координационная валентность *f*

**V 136**

kryptinis valentingumas

*a* directed valence

*p* valence *f* dirigée

*v* gerichtete Valenz *f*

*r* направленная валентность *f*

**V 137**

laisvėsis valentingumas

*a* free valence

*p* valence *f* libre

*v* freie Valenz *f*, freie Wertigkeit *f*

*r* свободная валентность *f*

**V 138**

liekamėsis valentingumas

*a* latent valence, residual valence

*p* valence *f* résiduelle

*v* Restvalenz *f*

*r* остаточная валентность *f*

**V 139**

neigiamėsis valentingumas

*a* negative valence

*p* valence *f* négative

*v* negative Wertigkeit *f*

*r* отрицательная валентность *f*

**V 140**

pagrindinis valentingumas

*a* principal valence, chief valence, main valence, ordinary valence, primary valence

*p* valence *f* primaire

*v* Grundvalenz *f*, Hauptvalenz *f*,

Grundwertigkeit *f*

*r* главная валентность *f*

**V 141**

papildomasis valentingumas

*a* auxiliary valence, supplementary valence, subsidiary valence

*p* valence *f* secondaire, valence *f*

supplémentaire

*v* Nebenvalenz *f*

*r* побочная валентность *f*, до-

полнительная валентность *f*,

вторичная валентность *f*

**V 142**

sėties valentingumas

*a* saturated valence

*p* valence *f* saturée

*v* gesättigte Valenz *f*

*r* насыщенная валентность *f*

**V 143**

stechiomėtrinis valentingumas

*a* stoichiometric valence

*p* valence *f* stœchiométrique

*v* stœchiometrische Wertigkeit *f*

*r* стехиометрическая валентность *f*

**V 144**

sukinėnis valentingumas

*a* spin valence

*p* valence *f* de spin

*v* Spinvalenz *f*

*r* спиновая валентность *f*

**V 145**

teigiamėsis valentingumas

*a* positive valence

*p* valence *f* positive

*v* positive Wertigkeit *f*

*r* положительная валентность *f*

**V 146**

vėlymas

*a* cleaning

*p* nettoyage *m*

*v* Reinigung *f*

*r* очистка *f*

**V 147**

chėminis vėlymas

*a* chemical cleaning, chemical refining

*p* nettoyage *m* chimique

*v* chemische Reinigung *f*

*r* химическая очистка *f*

**V 148**

elektrolitinis vėlymas

*a* electrolytic cleaning, electrolytic refining

*p* décapage *m* électrolytique

*v* elektrolytische Reinigung *f*

*r* электролитическая очистка *f*

**V 149**

ultragarsinis vėlymas

*a* ultrasonic cleaning, supersonic cleaning

*p* nettoyage *m* ultra-sonique

*v* Ultraschallreinigung *f*

*r* ультразвуковая очистка *f*

**V 150**

zòninis vālymas

- a* zone purification, zone refining  
*p* raffinage *m* par fusion de zone  
*v* Zonenreinigungsverfahren *n*,  
Zonenreinigung *f*  
*r* зонная очистка *f*, очистка *f*  
методом зонной плавки

**V 151**

valkšnūmas

- a* creepage, creeping, creep  
*p* fluage *m*  
*v* Kriechen *n*, Kriechdehnung *f*  
*r* ползучесть *f*

**V 152**

vamzdėlis

- a* tube  
*p* tube *m*  
*v* Pfeife *f*  
*r* трубка *f*

**V 153**

atvirasis vamzdėlis

- a* open pipe, open tube  
*p* tube *m* ouvert  
*v* offene Pfeife *f*  
*r* открытая трубка *f*

**V 154**

Burdòno vamzdėlis

- a* Bourdon tube, Bourdon pressure ga(u)ge  
*p* tube *m* de Bourdon  
*v* Bourdonsches Rohr *n*, Bourdon-Manometer *n*  
*r* трубка *f* Бурдона, манометр *m*  
Бурдона

**V 155**

sūkurinis vamzdėlis

- a* vortex tube  
*p* tube *m* de tourbillon, tube *m*  
tourbillon, tube-tourbillon *m*  
*v* Wirbelrohr *n*, Wirbelröhre *f*  
*r* вихревая трубка *f*

**V 156**

vamždis

- a* tube, valve  
*p* tube *m*  
*v* Rohr *n*, Röhre *f*  
*r* трубка *f*, труба *f*

**V 157**

aerodināminis vamždis

- a* aerodynamic tunnel, wind channel, wind canal

*p* tunnel *m* aérodynamique, tube *m*  
de vent, soufflerie *f*

- v* Windkanal *m*, Windtunnel *m*  
*r* аэродинамическая труба *f*,  
аэродинамический туннель *m*

**V 158**

Bráuno vamždis

- a* Braun tube  
*p* tube *m* de Braun  
*v* Braunschies Rohr *n*, Braunsche Röhre *f*  
*r* трубка *f* Брауна

**V 159**

dūjų išlydžio vamždis

- a* gas-discharge tube  
*p* tube *m* à décharge dans le gaz  
*v* Gasentladungsröhre *f*  
*r* газоразрядная трубка *f*

**V 160**

dvipluòštis vamždis

- a* double-beam cathode-ray tube, double-beam tube  
*p* tube *m* cathodique à deux faisceaux, tube *m* à deux faisceaux, tube *m* à double faisceau  
*v* Zweistrahlröhre *f*, Doppelstrahlröhre *f*  
*r* двухлучевая трубка *f*

**V 161**

elektròninis vamždis

- a* electron-beam tube, cathode-ray tube  
*p* tube *m* cathodique, tube *m* à rayons cathodiques  
*v* Elektronenstrahlröhre *f*, Kationenstrahlröhre *f*, Elektronenröhre *f*  
*r* электронно-лучевая трубка *f*

**V 162**

Eustāchijaus vamždis

- a* Eustachian tube  
*p* trompe *f* d'Eustache  
*v* Eustachische Röhre *f*, Ohrtrompete *f*  
*r* евстахиева труба *f*

**V 163**

Geißlerio vamždis

- a* Geissler tube  
*p* tube *m* de Geissler  
*v* Geißler-Röhre *f*, Geißlersche Röhre *f*

*r* трубка *f* Гейслера, гейслерова трубка *f*

**V 164**

greitinimo vamždis

- a* accelerating tube  
*p* tube *m* accélérateur, tube *m* d'accélération  
*v* Beschleunigungsröhre *f*  
*r* ускоряющая трубка *f*, ускорительная трубка *f*

**V 165**

išlydžio vamždis

- a* discharge tube, discharging tube  
*p* tube *m* de décharge  
*v* Entladungsröhre *f*, Entladungsröhre *n*  
*r* разрядная трубка *f*

**V 166**

jėgòs līnijų vamždis

- a* tube of force, tube of lines of force  
*p* tube *m* de force  
*v* Kraftlinienrohr *n*, Kraftfeldröhre *f*  
*r* трубка *f* силовых линий, силовая трубка *f*

**V 167**

jòninis reñtgeno vamždis

- a* gas X-ray tube  
*p* tube *m* à rayons X rempli de gaz  
*v* Ionen-Röntgenröhre *f*, gasgefüllte Röntgenröhre *f*  
*r* рентгеновская ионная трубка *f*

**V 168**

jòninis vamždis

- a* ion tube, ionic tube  
*p* tube *m* ionique  
*v* Ionenröhre *f*, Ionenrohr *n*  
*r* ионная труба *f*, ионная трубка *f*

**V 169**

kolimātoriaus vamždis

- a* collimator tube, collimator tubus  
*p* tube *m* collimateur  
*v* Bestrahlungstubus *m*, Kollimatorrohr *n*  
*r* труба *f* коллиматора, коллиматорная трубка *f*

**V 170**

Krūkso vamzdis

*a* Crookes tube

*p* tube *m* de Crookes

*v* Crookesche Röhre *f*

*r* труба *f* Крукса, круксова труба *f*

**V 171**

Kūlidžio vamzdis

*a* Coolidge X-ray tube, Coolidge tube

*p* tube *m* de Coolidge, ampoule *f* de Coolidge

*v* Coolidge-Röntgenröhre *f*, Coolidge-Röhre *f*

*r* трубка *f* Кулиджа

**V 172**

Kūndto vamzdis

*a* Kundt's tube

*p* tube *m* de Kundt

*v* Kundtsches Rohr *n*

*r* труба *f* Кундта

**V 173**

Kvinkės interferenčijos vamzdis

*a* Quincke interference tube, Quincke tube

*p* tube *m* de Quincke

*v* Quinckesches Interferenzrohr *n*, Quincke-Rohr *n*

*r* интерференционная труба *f* Квинке

**V 174**

Lènardo vamzdis

*a* Lenard tube

*p* tube *m* de Lenard

*v* Lenard-Röhre *f*, Lenard-Rohr *n*

*r* труба *f* Ленарда

**V 175**

minkštòsios reñtgeno spinduliòtès vamzdis

*a* soft X-ray tube

*p* tube *m* à rayons X mous

*v* Weichstrahlröhre *f*

*r* рентгеновская трубка *f* с мягким излучением

**V 176**

oscilogrāfo vamzdis

*a* oscillograph tube, oscillographic tube

*p* tube *m* oscillographique

*v* Oszillographenröhre *f*, Oszillographröhre *f*

*r* осциллографическая трубка *f*

**V 177**

Pitò vamzdis

*a* Pitot tube

*p* tube *m* de Pitot

*v* Pitot-Rohr *n*, Pitotsches

Rohr *n*, Pitotsche Röhre *f*

*r* трубка *f* Пито

**V 178**

pòšvyčio vamzdis

*a* afterglow tube

*p* tube *m* cathodique à rémanence

*v* Nachleuchtröhre *f*, Nachleucht-katodenstrahlröhre *f*

*r* труба *f* с послесвечением

**V 179**

Prándtlio vamzdis

*a* Prandtl tube

*p* tube *m* de Prandtl

*v* Prandtl-Rohr *n*, Prandtlsches

Rohr *n*

*r* туннель *m* Прандтля

**V 180**

reñtgeno vamzdis

*a* X-ray tube, Roentgen tube

*p* tube *m* à rayons X, tube *m* de Röntgen

*v* Röntgenröhre *f*, Röntgenlampe *f*

*r* рентгеновская трубка *f*, трубка *f* Рентгена

**V 181**

spektrogrāfo vamzdis

*a* spectrograph tube

*p* tube *m* de spectrographe

*v* Spektrographenröhre *f*

*r* спектрографическая трубка *f*

**V 182**

srovès vamzdis

*a* current tube

*p* tube *m* de courant, tube *m* de flux

*v* Stromrohr *n*

*r* труба *f* тока

**V 183**

vienpluòštis vamzdis

*a* single-gun tube

*p* tube *m* à faisceau unique

*v* Einstrahlröhre *f*

*r* однолучевая трубка *f*

**V 184**

vanādis

*a* vanadium

*p* vanadium *m*

*v* Vanadium *n*, Vanadin *n*

*r* ванадий *m*

**V 185**

vandenìlis

*a* hydrogen

*p* hydrogène *m*

*v* Wasserstoff *m*

*r* водород *m*

**V 186**

atòminis vandenìlis

*a* atomic hydrogen, active hydrogen

*p* hydrogène *m* atomique

*v* atomarer Wasserstoff *m*

*r* атомарный водород *m*, активный водород *m*

**V 187**

lengvāsìs vandenìlis žr. pròtis

**V 188**

sunkùsis vandenìlis žr. dèuteris

**V 189**

supersunkùsis vandenìlis žr. trìtis

**V 190**

vanduò

*a* water

*p* eau *f*

*v* Wasser *n*

*r* вода *f*

**V 191**

atmosfèrinis vanduo

*a* atmospheric water, meteoric water

*p* eau *f* atmosphérique, eau *f* météorique

*v* atmosphärisches Wasser *n*

*r* атмосферная вода *f*

**V 192**

distiliúotas vanduo

*a* distilled water

*p* eau *f* distillée

*v* destilliertes Wasser *n*

*r* дистиллированная вода *f*

**V 193**

gamtìnìs vanduo

*a* natural water

*p* eau *f* ordinaire, eau *f* naturelle,

eau *f* légère

*v* natürliches Wasser *n*, gewöhnliches Wasser *n*  
*r* природная вода *f*

**V 194**

gėlas vanduo  
*a* freshwater, sweet water  
*p* eau *f* douce  
*v* Süßwasser *n*  
*r* пресная вода *f*

**V 195**

higroskòpinis vanduo  
*a* hygroscopic water  
*p* eau *f* hygroscopique  
*v* hygroskopisches Wasser *n*, Adsorptionswasser *n*  
*r* гигроскопическая вода *f*

**V 196**

kietas vanduo  
*a* hard water  
*p* eau *f* calcaire, eau *f* crue, eau *f* dure  
*v* hartes Wasser *n*  
*r* жёсткая вода *f*

**V 197**

kondensúotasis vanduo  
*a* condensation water, condensate water, condensed water  
*p* eau *f* de condensation, eau *f* condensée  
*v* kondensiertes Wasser *n*, Kondensationswasser *n*, Kondenswasser *n*  
*r* конденсационная вода *f*

**V 198**

konstitùcinis vanduo  
*a* constitutional water, constitution water  
*p* eau *f* de constitution  
*v* Konstitutionswasser *n*  
*r* конституционная вода *f*

**V 199**

kristalizàcinis vanduo  
*a* crystal water, crystallization water  
*p* eau *f* de cristallisation  
*v* Kristallwasser *n*  
*r* кристаллизационная вода *f*

**V 200**

laisvàsìs vanduo  
*a* free water  
*p* eau *f* libre

*v* freies Wasser *n*  
*r* свободная вода *f*, несвязанная вода *f*

**V 201**

lengvàsìs vanduo  
*a* light water  
*p* eau *f* légère  
*v* leichtes Wasser *n*, Leichtwasser *n*  
*r* лёгкая вода *f*

**V 202**

minkštas vanduo  
*a* soft water  
*p* eau *f* douce  
*v* weiches Wasser *n*  
*r* мягкая вода *f*

**V 203**

nuskuřdintasis vanduo  
*a* depleted water  
*p* eau *f* appauvrie  
*v* abgereichertes Wasser *n*, erschöpftes Wasser *n*, verarmtes Wasser *n*  
*r* обеднённая вода *f*

**V 204**

paprastàsìs vanduo  
*a* ordinary water, natural water  
*p* eau *f* ordinaire, eau *f* naturelle, eau *f* légère  
*v* gewöhnliches Wasser *n*  
*r* обыкновенная вода *f*, легкая вода *f*

**V 205**

stòvintis vanduo  
*a* standing water, still water, stagnant water  
*p* eau *f* morte, eau *f* stagnante  
*v* stehendes Wasser *n*, Totwasser *n*  
*r* стоячая вода *f*, мёртвая вода *f*

**V 206**

sunkùsìs vanduo  
*a* heavy water  
*p* eau *f* lourde  
*v* Schwerwasser *n*, schweres Wasser *n*  
*r* тяжёлая вода *f*

**V 207**

surištàsìs vanduo  
*a* combined water, bound water  
*p* eau *f* liée  
*v* gebundenes Wasser *n*  
*r* связанная вода *f*

**V 208**

vaporimètras  
*a* vaporimeter  
*p* vaporimètre *m*  
*v* Vaporimeter *n*, Dampfspannungsmesser *m*  
*r* вапориметр *m*

**V 209**

vãras  
*a* var, reactive voltampere, reactive volt-ampere  
*p* var *m*, voltampère *m* réactif, watt *m* réactif  
*v* Var *n*, Blindwatt *n*, Blindvoltampere *n*  
*r* вар *m*, реактивный ватт *m*, реактивный вольт-ампер *m*

**V 210**

vardiklis  
*a* denominator  
*p* dénominateur *m*  
*v* Nenner *m*  
*r* знаменатель *m*

**V 211**

Rýdbergo vardiklis  
*a* Rydberg denominator  
*p* dénominateur *m* Rydberg  
*v* Rydbergscher Nenner *m*  
*r* знаменатель *m* Ридберга

**V 212**

variãcija  
*a* variation  
*p* variation *f*  
*v* Variation *f*  
*r* вариация *f*

**V 213**

fùnkcijos variãcija  
*a* variation of function  
*p* variation *f* de fonction  
*v* Variation *f* der Funktion  
*r* вариация *f* функции

**V 214**

magnètinè variãcija  
*a* magnetic variation  
*p* variation *f* magnétique  
*v* magnetische Variation *f*  
*r* магнитная вариация *f*

**V 215**

parãmetrų variãcija  
*a* variation of constants, variation of parameters

*p* variation *f* de paramètres  
*v* Variation *f* der Konstanten  
*r* вариация *f* произвольных постоянных, вариация *f* параметров

**V 216**

Saulės variacija  
*a* solar variation  
*p* variation *f* solaire  
*v* Sonnenvariation *f*  
*r* солнечная вариация *f*

**V 217**

suňkio variacija  
*a* gravity variation  
*p* variation *f* de pesanteur  
*v* Schwerkraftvariation *f*  
*r* вариация *f* силы тяжести

**V 218**

tiesinė variacija  
*a* linear variation  
*p* variation *f* linéaire  
*v* lineare Variation *f*  
*r* линейная вариация *f*

**V 219**

variavimas  
*a* varying  
*p* variation *f*  
*v* Variation *f*  
*r* варьирование *n*

**V 220**

varikapas  
*a* varicap, varactor, variable-capacitance diode  
*p* varicap *m*, varacteur *m*, diode *m* à capacité variable  
*v* Varikap *n*, Varaktor *m*  
*r* варикап *m*, варактор *m*

**V 221**

variklis  
*a* motor, engine, mover  
*p* moteur *m*  
*v* Motor *m*  
*r* двигатель *m*

**V 222**

amžinasis variklis  
*a* perpetuum mobile, perpetual motion machine  
*p* moteur *m* à mouvement perpétuel, moteur *m* perpétuel  
*v* Perpetuum *n* mobile  
*r* вечный двигатель *m*

**V 223**

asinchroninis narvėlinis variklis  
*a* squirrel-cage induction motor, squirrel-cage motor  
*p* moteur *m* asynchrone à cage d'écureuil  
*v* Kurzschlußläufermotor *m*, Kurzschlußankermotor *m*, Kurzschlußmotor *m*  
*r* короткозамкнутый двигатель *m*, короткозамкнутый асинхронный двигатель *m*

**V 224**

asinchroninis variklis  
*a* asynchronous motor  
*p* moteur *m* asynchrone  
*v* Asynchronmotor *m*  
*r* асинхронный двигатель *m*

**V 225**

atominis variklis žr. branduolinis variklis

**V 226**

branduolinis variklis  
*a* nuclear engine  
*p* engin *m* nucléaire, propulseur *m* nucléaire, nucléopropulseur *m*  
*v* Kernmotor *m*, Atommotor *m*  
*r* ядерный двигатель *m*, атомный двигатель *m*

**V 227**

daugiafāzis variklis  
*a* multiphase electric motor, multiphase motor, polyphase motor  
*p* moteur *m* polyphasé  
*v* Mehrphasenmotor *m*  
*r* многофазный двигатель *m*

**V 228**

dyzelinis variklis  
*a* Diesel motor, Diessel engine, diesel  
*p* moteur *m* diesel, diesel *m*  
*v* Dieselmotor *m*, Diesel-Motor *m*, Diesel *m*  
*r* дизельный двигатель *m*, дизель *m*

**V 229**

dvitaktis variklis  
*a* two-stroke engine, two-cycle engine  
*p* moteur *m* à deux temps

*v* Zweitaktmotor *m*  
*r* двухтактный двигатель *m*

**V 230**

elėktros variklis  
*a* electric motor  
*p* moteur *m* électrique  
*v* Elektromotor *m*  
*r* электродвигатель *m*

**V 231**

elektrostatinis variklis  
*a* electrostatic motor  
*p* moteur *m* électrostatique  
*v* elektrostatischer Motor *m*  
*r* электростатический двигатель *m*

**V 232**

gāro variklis  
*a* steam engine, steam power engine  
*p* moteur *m* à vapeur  
*v* Dampfkraftmaschine *f*, Dampfmaschine *f*  
*r* паровой двигатель *m*

**V 233**

hidraulinis variklis  
*a* hydraulic motor  
*p* moteur *m* hydraulique  
*v* hydraulischer Motor *m*  
*r* гидравлический двигатель *m*

**V 234**

jōninis variklis  
*a* ionic motor  
*p* moteur *m* ionique  
*v* Ionenmotor *m*  
*r* ионный двигатель *m*

**V 235**

keturtaktis variklis  
*a* four-cycle motor  
*p* moteur *m* à quatre temps  
*v* Viertaktmotor *m*  
*r* четырёхтактный двигатель *m*

**V 236**

kintamōsios srovės variklis  
*a* alternating-current motor  
*p* moteur *m* à courant alternatif  
*v* Wechselstrommotor *m*  
*r* двигатель *m* переменного тока

**V 237**

kolektorinis variklis  
*a* commutator motor  
*p* moteur *m* à collecteur



*v* Kommutatormotor *m*, Kollektormotor *m*, Stromwendermotor *m*

*r* коллекторный двигатель *m*

**V 238**

lygiagrėčiojo žadinimo variklis

*a* shunt-wound motor, shunt-excited motor, shunt motor

*p* moteur *m* shunt, moteur *m* à excitation shunt, moteur *m* à excitation en dérivation

*v* Nebenschlußmotor *m*

*r* двигатель *m* с параллельным возбуждением, двигатель *m* с параллельного возбуждения, шунтовой двигатель *m*

**V 239**

mįšriojo žadinimo variklis

*a* compound-wound motor

*p* moteur *m* à excitation composée

*v* Doppelschlußmotor *m*, Verbundmotor *m*, Compoundmotor *m*

*r* двигатель *m* со смешанным возбуждением

**V 240**

nuolatinės srovės variklis

*a* direct-current motor

*p* moteur *m* à courant continu

*v* Gleichstrommotor *m*

*r* двигатель *m* постоянного тока

**V 241**

nuosėkliojo žadinimo variklis

*a* series-wound motor

*p* moteur *m* série, moteur *m* en série

*v* Reihenschlußmotor *m*, Hauptschlußmotor *m*, Hauptstrommotor *m*

*r* двигатель *m* с последовательным возбуждением

**V 242**

paleidimo variklis

*a* starting motor

*p* moteur *m* de démarrage

*v* Anlaßmotor *m*, Anwurfmotor *m*

*r* пусковой двигатель *m*

**V 243**

pneumatinis variklis

*a* pneumatic motor

*p* moteur *m* pneumatique, moteur *m* à air comprimé

*v* pneumatischer Motor *m*, Druckluftmotor *m*

*r* пневматический двигатель *m*

**V 244**

rakėtinis variklis

*a* rocket engine, rocket motor

*p* moteur-fusée *m*

*v* Raketenmotor *m*, Raketenantrieb *m*, Raketenantriebswerk *n*

*r* ракетный двигатель *m*

**V 245**

reaktyvūsio variklis

*a* rocket engine, jet propulsion engine, jet engine

*p* moteur *m* à réaction, réacteur *m*

*v* Düsenmotor *m*, Strahltriebwerk *n*

*r* реактивный двигатель *m*

**V 246**

sinchroninis variklis

*a* synchronous motor

*p* moteur *m* synchrone

*v* Synchronmotor *m*

*r* синхронный двигатель *m*

**V 247**

sùkamojo laũko variklis

*a* rotational field motor, revolving field motor

*p* moteur *m* à champ tournant

*v* Drehfeldmotor *m*

*r* двигатель *m* вращающегося поля

**V 248**

trifázis variklis

*a* three-phase motor

*p* moteur *m* triphasé

*v* Drehstrommotor *m*, Dreiphasenmotor *m*

*r* трёхфазный двигатель *m*

**V 249**

turboreaktỹvinis variklis

*a* turbo-jet engine, turbojet, jet engine

*p* turboréacteur *m*, turbojet *m*

*v* Turbotriebwerk *m*, Turbostrahltriebwerk *m*, Turbinenluftstrahltriebwerk *m*

*r* турбореактивный двигатель *m*

**V 250**

turbosràigtinis variklis

*a* propeller jet, turboprop engine

*p* turbopropulseur *m*

*v* Turboprop-Triebwerk *n*, Propellerturbine *f*

*r* турбовинтовой двигатель *m*

**V 251**

vidaũs degĩmo variklis

*a* combustion motor, internal-combustion engine, explosion engine

*p* moteur *m* à combustion interne, moteur *m* à explosion

*v* Verbrennungsmotor *m*, Verbrennungskraftmaschine *f*, Explosionsmotor *m*

*r* двигатель *m* внутреннего сгорания

**V 252**

vienfázis variklis

*a* single-phase motor

*p* moteur *m* monophasé

*v* Einphasenmotor *m*

*r* однофазный двигатель *m*

**V 253**

varikòndas

*a* varicond

*p* variconde *m*, condensateur *m* à capacité variable avec la tension

*v* Varikond *m*

*r* вариконд *m*

**V 254**

variomėtras

*a* adjustable inductor, variometer

*p* variomètre *m*

*v* Variometer *n*, Drehdrossel *f*

*r* вариометр *m*

**V 255**

vàris

*a* copper

*p* cuivre *m*

*v* Kupfer *n*

*r* медь *f*

**V 256**

elektrolitinis vãris

*a* electrolytic copper

*p* cuivre *m* électrolytique

*v* Elektrolytkupfer *n*

*r* электролитическая медь *f*

**V 257**

varistorius

*a* varistor, voltage dependent resistor

*p* varistance *f*, résistance *f* variable avec la tension

*v* Varistor *m*, spannungsabhängiger Widerstand *m*

*r* варистор *m*

**V 258**

**varmètras**

*a* varmeter

*p* varmètre *m*

*v* Varmeter *n*, Blindleistungsmesser *m*

*r* варметр *m*

**V 259**

**varžà**

*a* resistance

*p* résistance *f*

*v* Widerstand *m*

*r* сопротивление *n*

**V 260**

absoliučioji varžà

*a* absolute resistance

*p* résistance *f* absolue

*v* absoluter Widerstand *m*

*r* абсолютное сопротивление *n*

**V 261**

aktyvioji varžà

*a* active resistance, real resistance

*p* résistance *f* active, résistance *f* ohmique

*v* Wirkwiderstand *m*, Resistanz *f*

*r* активное сопротивление *n*

**V 262**

akustinė pilnutinė varžà

*a* acoustic impedance

*p* impédance *f* acoustique

*v* akustische Impedanz *f*

*r* акустический импеданс *m*

**V 263**

akustinė varžà

*a* acoustical resistance, acoustic resistance

*p* résistance *f* acoustique

*v* akustischer Widerstand *m*,

Schallwiderstand *m*, Schallwellenwiderstand *m*

*r* акустическое сопротивление *n*

**V 264**

anòdinė varžà

*a* anode resistance, plate resistance

*p* résistance *f* anodique

*v* Anodenwiderstand *m*

*r* анодное сопротивление *n*

**V 265**

apkrovòs varžà

*a* load resistance

*p* résistance *f* de charge

*v* Belastungswiderstand *m*, Lastwiderstand *m*

*r* сопротивление *n* нагрузки, нагрузочное сопротивление *n*

**V 266**

atgalinė varžà

*a* reverse resistance, back resistance

*p* résistance *f* inverse

*v* Rückwiderstand *m*, Sperrwiderstand *m*

*r* обратное сопротивление *n*

**V 267**

aukštadāžnė varžà

*a* high-frequency resistance

*p* résistance *f* en haute fréquence

*v* Hochfrequenzwiderstand *m*

*r* высокочастотное сопротивление *n*

**V 268**

balāstinė varžà

*a* ballast resistance

*p* résistance *f* ballast

*v* Ballastwiderstand *m*

*r* балластное сопротивление *n*

**V 269**

banginė varžà

*a* wave resistance, wave impedance

*p* résistance *f* d'onde

*v* Wellenwiderstand *m*

*r* волновое сопротивление *n*

**V 270**

būdingoji komplėksinė akustinė varžà

*a* characteristic acoustic impedance

*p* impédance *f* acoustique caractéristique

*v* Schallkennimpedanz *f*

*r* удельный акустический импеданс *m*

**V 271**

būdingoji pilnutinė tėrpės varžà

*a* characteristic impedance of a medium

*p* impédance *f* intrinsèque d'un milieu, impédance *f* caractéristique du milieu

*v* Wellenimpedanz *m* eines Mediums

*r* характеристическое полное сопротивление *n* среды

**V 272**

būdingoji pilnutinė varžà

*a* characteristic impedance, characteristic resistance

*p* impédance *f* caractéristique

*v* Kennwiderstand *m*, Kennimpedanz *f*

*r* характеристическое полное сопротивление *n*, характеристическое сопротивление *n*

**V 273**

diferenciālinė varžà

*a* differential resistance

*p* résistance *f* différentielle

*v* Differentialwiderstand *m*

*r* дифференциальное сопротивление *n*

**V 274**

difūzinė varžà

*a* diffusion resistance

*p* résistance *f* de diffusion

*v* Diffusionswiderstand *m*

*r* диффузионное сопротивление *n*

**V 275**

dināminė varžà

*a* dynamic resistance

*p* résistance *f* dynamique

*v* dynamischer Widerstand *m*

*r* динамическое сопротивление *n*

**V 276**

drėgmėnė varžà

*a* moisture resistance

*p* résistance *f* d'humidité

*v* Feuchtedurchlasswiderstand *m*

*r* сопротивление *n* влаги

**V 277**

efektyvioji varžà

*a* effective resistance

*p* résistance *f* efficace

*v* effektiver Widerstand *m*

*r* эффективное сопротивление *n*

**V 278**

ekvivalėntinė triukšmo varžà

*a* noise equivalent resistance, noise resistance

*p* résistance *f* équivalente de bruit  
*v* äquivalenter Rauschwiderstand *m*, Rauschersatzwiderstand *m*  
*r* эквивалентное сопротивление *n* шума, эквивалентное шумовое сопротивление *n*

**V 279**

ekvivalenčtinė varža  
*a* equivalent resistance  
*p* résistance *f* équivalente  
*v* äquivalenter Widerstand *m*, Ersatzwiderstand *m*, Äquivalentwiderstand *m*  
*r* эквивалентное сопротивление *n*

**V 280**

elektrinė varža  
*a* electrical resistance, electric resistance  
*p* résistance *f* électrique  
*v* elektrischer Widerstand *m*  
*r* электрическое сопротивление *n*

**V 281**

etaloninė varža  
*a* standard resistance  
*p* résistance-étalon *f*  
*v* Eichwiderstand *m*, Normalwiderstand *m*, Vergleichswiderstand *m*  
*r* эталонное сопротивление *n*

**V 282**

galinė varža  
*a* terminal resistance  
*p* résistance *f* de terminaison, résistance *f* terminale  
*v* Abschlußwiderstand *m*  
*r* оконечное сопротивление *n*

**V 283**

gesinimo varža  
*a* quenching resistance  
*p* résistance *f* d'extinction  
*v* Löschwiderstand *m*  
*r* гасящее сопротивление *n*

**V 284**

grįžtamojo ryšio varža  
*a* feedback resistance  
*p* résistance *f* de couplage à réaction  
*v* Rückkopplungswiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* обратной связи

**V 285**

įėjimo varža  
*a* input resistance  
*p* résistance *f* d'entrée  
*v* Eingangswiderstand *m*  
*r* входное сопротивление *n*

**V 286**

įkrovimo varža  
*a* charging resistance  
*p* résistance *f* de charge  
*v* Aufladewiderstand *m*, Ladewiderstand *m*  
*r* зарядное сопротивление *n*

**V 287**

ilginė varža  
*a* resistance per unit length  
*p* résistance *f* linéique  
*v* Widerstand *m* je Längeneinheit  
*r* погонное сопротивление *n*

**V 288**

induktyvioji varža  
*a* inductive reactance  
*p* réactance *f* inductive  
*v* Induktanz *f*, induktive Reaktanz *f*, induktiver Blindwiderstand *m*  
*r* индуктивное сопротивление *n*

**V 289**

išėjimo varža  
*a* output resistance  
*p* résistance *f* de sortie  
*v* Ausgangswiderstand *m*, Ausgangswirkwiderstand *m*  
*r* выходное сопротивление *n*

**V 290**

išlydžio varža  
*a* discharging resistance  
*p* résistance *f* de décharge  
*v* Entladewiderstand *m*, Entladungswiderstand *m*  
*r* разрядное сопротивление *n*

**V 291**

išorinė varža  
*a* external resistance  
*p* résistance *f* externe  
*v* äußerer Widerstand *m*  
*r* внешнее сопротивление *n*

**V 292**

izoliacijos varža  
*a* insulation resistance, insulance  
*p* résistance *f* d'isolation, résistance *f* d'isolement

*v* Isolationswiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* изоляции

**V 293**

įžeminimo varža  
*a* earthing resistance, grounding resistance, earth resistance  
*p* résistance *f* de mise à la terre, résistance *f* de terre  
*v* Erdungswiderstand *m*, Erdwiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* заземления

**V 294**

jungtinė pilnutinė varža  
*a* conjugate impedance  
*p* impédance *f* conjuguée  
*v* konjugierte Impedanz *f*  
*r* сопряжённый импеданс *m*

**V 295**

Kapicos šiluminė varža  
*a* Kapitza thermal resistance, Kapitza resistance  
*p* résistance *f* thermique de Kapitza, résistance *f* de Kapitza  
*v* Kapitza-Wärmewiderstand *m*, Kapitzascher Wärmewiderstand *m*  
*r* тепловое сопротивление *n* Капицы

**V 296**

kintamoji varža  
*a* variable resistance  
*p* résistance *f* variable  
*v* veränderlicher Widerstand *m*  
*r* переменное сопротивление *n*

**V 297**

kintamosios srovės varža  
*a* alternating-current resistance  
*p* résistance *f* en courant alternatif  
*v* Wechselstromwiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* переменному току

**V 298**

kompensavimo varža  
*a* compensating resistance  
*p* résistance *f* compensatrice, résistance *f* de compensation  
*v* Ausgleichwiderstand *m*, Kompensationswiderstand *m*  
*r* компенсирующее сопротивление *n*, уравнивающее сопротивление *n*

**V 299**

komplėksinė akustinė varža  
*a* acoustic impedance  
*p* impédance *f* acoustique  
*v* akustische Impedanz *f*  
*r* акустический импеданс *m*

**V 300**

komplėksinė elektrinė varža  
*a* complex impedance  
*p* impédance *f* complexe  
*v* komplexer Widerstand *m*  
*r* комплексный импеданс *m*,  
импеданс *m* в комплексной  
форме

**V 301**

komplėksinė mechāninė varža  
*a* mechanical impedance  
*p* impédance *f* mécanique  
*v* mechanische Impedanz *f*  
*r* механический импеданс *m*

**V 302**

komplėksinė varža  
*a* complex resistance  
*p* résistance *f* complexe  
*v* komplexer Widerstand *m*  
*r* комплексное сопротивление *n*

**V 303**

kritinė varža  
*a* critical resistance  
*p* résistance *f* critique  
*v* kritischer Widerstand *m*,  
Grenzwiderstand *m*  
*r* критическое сопротивление *n*

**V 304**

liekamóji savitóji varža  
*a* residual resistivity  
*p* résistivité *f* résiduelle  
*v* spezifischer Restwiderstand *m*  
*r* остаточное удельное сопро-  
тивление *n*

**V 305**

liekamóji varža  
*a* residual resistance  
*p* résistance *f* résiduelle  
*v* Restwiderstand *m*  
*r* остаточное сопротивление *n*

**V 306**

lygiagrečióji varža  
*a* parallel resistance  
*p* résistance *f* en parallèle

*v* Parallelwiderstand *m*, Neben-  
widerstand *m*

*r* параллельное сопротивление *n*

**V 307**

magnėtinė varža  
*a* magnetic resistance, reluctance  
*p* résistance *f* magnétique, réluc-  
tance *f*  
*v* magnetischer Widerstand *m*,  
Reluktanz *f*  
*r* магнитное сопротивление *n*,  
релюктанс *m*

**V 308**

naudingoji varža  
*a* useful resistance  
*p* résistance *f* utile  
*v* Nutzwiderstand *m*, Arbeitswi-  
derstand *m*  
*r* полезное сопротивление *n*

**V 309**

neigiamóji varža  
*a* negative resistance  
*p* résistance *f* négative  
*v* negativer Widerstand *m*, Neg-  
wid *m*  
*r* отрицательное сопротивление *n*

**V 310**

nesimėtrinė varža  
*a* unistor  
*p* résistance *f* asymétrique  
*v* richtungsabhängiger Wider-  
stand *m*  
*r* несимметричное сопротивле-  
ние *n*

**V 311**

netiesinė varža  
*a* non-linear resistance  
*p* résistance *f* non linéaire  
*v* nichtlinearer Widerstand *m*  
*r* нелинейное сопротивление *n*

**V 312**

nuolatinės srovės varža  
*a* direct-current resistance  
*p* résistance *f* en courant continu  
*v* Gleichstromwiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* постоянно-  
му току

**V 313**

nuoseklióji varža  
*a* series resistance  
*p* résistance *f* série, résistance *f*  
de série

*v* Serienwiderstand *m*, Reihenwi-  
derstand *m*

*r* последовательное сопротив-  
ление *n*

**V 314**

núostolių varža  
*a* loss resistance  
*p* résistance *f* de pertes  
*v* Verlustwiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* потерь

**V 315**

núotėkio varža  
*a* leakage resistance  
*p* résistance *f* de fuite  
*v* Ableitungswiderstand *m*, Ab-  
leitwiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* утечки

**V 316**

òminė varža  
*a* ohmic resistance  
*p* résistance *f* ohmique  
*v* ohmscher Widerstand *m*  
*r* омическое сопротивление *n*

**V 317**

orinė varža  
*a* air resistance  
*p* résistance *f* de l'air  
*v* Luftdurchlasswiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* воздуха

**V 318**

papildomóji varža  
*a* added resistance, additional  
resistance  
*p* résistance *f* additionnelle, résis-  
tance *f* supplémentaire  
*v* Zusatzwiderstand *m*  
*r* добавочное сопротивление *n*

**V 319**

paskirstytoji varža  
*a* distributed resistance  
*p* résistance *f* répartie, résistance *f*  
distribuée  
*v* verteilter Widerstand *m*  
*r* распределённое сопротивление *n*

**V 320**

pastovióji varža  
*a* fixed resistance  
*p* résistance *f* constante  
*v* Festwiderstand *m*, konstanter  
Widerstand *m*  
*r* постоянное сопротивление *n*

**V 321**

paviršiaus savitoji varža  
*a* surface resistivity  
*p* résistivité *f* superficielle, résistivité *f* en surface  
*v* spezifischer Oberflächenwiderstand *m*  
*r* поверхностное удельное сопротивление *n*

**V 322**

paviršinė varža  
*a* surface resistance  
*p* résistance *f* superficielle, résistance *f* de surface  
*v* Oberflächenwiderstand *m*, Flächenwiderstand *m*  
*r* поверхностное сопротивление *n*

**V 323**

pereinamoji varža  
*a* transition resistance  
*p* résistance *f* de transition  
*v* Übergangswiderstand *m*  
*r* переходное сопротивление *n*

**V 324**

pilnutinė įėjimo varža  
*a* input impedance  
*p* impédance *f* du circuit d'entrée  
*v* Eingangsimpedanz *f*  
*r* входное полное сопротивление *n*, входной импеданс *m*

**V 325**

pilnutinė išėjimo varža  
*a* output impedance  
*p* impédance *f* du circuit de sortie  
*v* Ausgangsimpedanz *f*  
*r* полное выходное сопротивление *n*, выходной импеданс *m*

**V 326**

pilnutinė paviršinė varža  
*a* skin impedance, surface impedance  
*p* impédance *f* superficielle  
*v* Oberflächenwiderstand *m*, Flächenwiderstand *m*  
*r* поверхностное полное сопротивление *n*, поверхностный импеданс *m*

**V 327**

pilnutinė varža  
*a* impedance  
*p* impédance *f*

*v* Impedanz *f*, Scheinwiderstand *m*  
*r* импеданс *m*, полное сопротивление *n*

**V 328**

poliarizacijos varža  
*a* polarization resistance  
*p* résistance *f* de polarisation  
*v* Polarisationswiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* поляризации

**V 329**

pramušimo varža  
*a* break-through resistance  
*p* résistance *f* disruptive, résistance *f* de claquage  
*v* Durchbruchwiderstand *m*  
*r* пробивное сопротивление *n*

**V 330**

reaktyvioji varža  
*a* reactive resistance, reactance  
*p* réactance *f*, résistance *f* réactive  
*v* reaktiver Widerstand *m*, Reaktanz *f*, imaginärer Widerstand *m*, Blindwiderstand *m*  
*r* реактивное сопротивление *n*, реактанс *m*

**V 331**

rezonansinė varža  
*a* resonance resistance  
*p* résistance *f* de résonance  
*v* Resonanzwiderstand *m*  
*r* резонансное сопротивление *n*

**V 332**

ryšio varža  
*a* coupling resistance  
*p* résistance *f* de couplage  
*v* Koppelwiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* связи

**V 333**

sąlyčio varža  
*a* contact resistance  
*p* résistance *f* de contact  
*v* Kontaktwiderstand *m*, Berührungswiderstand *m*  
*r* контактное сопротивление *n*, сопротивление *n* контакта

**V 334**

savitoji paviršinė slúoksnio varža  
*a* sheet resistivity  
*p* résistivité *f* par unité de surface, résistance *f* par carré, résistance *f* carrée

*r* удельное сопротивление *n* единицы поверхности пленки, удельное сопротивление *n* квадрата поверхности пленки, сопротивление *n* на квадрат

**V 335**

savitoji šiluminė varža  
*a* thermal resistivity  
*p* résistivité *f* thermique, résistance *f* spécifique thermique  
*v* spezifischer Wärmewiderstand *m*, spezifischer Wärmeleitungs-widerstand *m*  
*r* термическое удельное сопротивление *n*

**V 336**

savitoji varža  
*a* specific resistance, resistivity  
*p* résistivité *f*, résistance *f* spécifique  
*v* spezifischer Widerstand *m*  
*r* удельное сопротивление *n*

**V 337**

skersinė varža  
*a* transverse resistance  
*p* résistance *f* transversale  
*v* transversaler Widerstand *m*, Transversalwiderstand *m*  
*r* поперечное сопротивление *n*

**V 338**

slòpìnimo varža  
*a* damping resistance  
*p* résistance *f* d'amortissement  
*v* Dämpfungswiderstand *m*  
*r* демпфирующее сопротивление *n*

**V 339**

spinduliavimo varža  
*a* radiation resistance  
*p* résistance *f* de rayonnement  
*v* Strahlungswiderstand *m*  
*r* сопротивление *n* излучения

**V 340**

sudėtinė varža  
*a* combination resistance  
*p* résistance *f* composée  
*v* zusammengesetzter Widerstand *m*  
*r* составное сопротивление *n*, сложное сопротивление *n*

**V 341**

sutelktoji varža  
*a* lumped resistance  
*p* résistance *f* localisée

*v* konzentrierter Widerstand *m*  
*r* сосредоточенное сопротивление *n*

**V 342**

šaltinio varža

*a* source resistance

*p* résistance *f* de la source

*v* Quellenwiderstand *m*

*r* сопротивление *n* источника

**V 343**

šiluminė varža

*a* thermal resistance

*p* résistance *f* thermique

*v* Wärmewiderstand *m*, thermischer Widerstand *m*

*r* тепловое сопротивление *n*, термическое сопротивление *n*

**V 344**

šūnito varža

*a* shunt resistance

*p* résistance *f* du shunt

*v* Nebenschlusswiderstand *m*

*r* сопротивление *n* шунта

**V 345**

šviesinė varža

*a* light resistance

*p* résistance *f* lumineuse

*v* Lichtwiderstand *m*

*r* световое сопротивление *n*

**V 346**

talpinė varža

*a* capacitance, capacitive reactance, capacity reactance

*p* réactance *f* capacitive, capacitance *f*

*v* kapazitiver Widerstand *m*

*r* ёмкостное сопротивление *n*

**V 347**

tamsinė varža

*a* dark resistance

*p* résistance *f* d'obscurité, résistance *f* à l'obscurité, résistance *f* en obscurité

*v* Dunkelwiderstand *m*

*r* темновое сопротивление *n*

**V 348**

tariamoji varža

*a* apparent resistance

*p* résistance *f* apparente

*v* Scheinwiderstand *m*

*r* кажущееся сопротивление *n*

**V 349**

tiesinė varža

*a* linear resistance

*p* résistance *f* linéaire

*v* linearer Widerstand *m*

*r* линейное сопротивление *n*

**V 350**

tiesioginė varža

*a* forward resistance

*p* résistance *f* dans le sens conducteur, résistance *f* dans le sens direct, résistance *f* directe

*v* Durchlaßwiderstand *m*

*r* прямое сопротивление *n*, сопротивление *n* в прямом направлении

**V 351**

tinklėlio varža

*a* grid resistance

*p* résistance *f* de grille, résistance *f* du circuit de grille

*v* Gitterwiderstand *m*

*r* сеточное сопротивление *n*

**V 352**

triukšmo varža

*a* noise resistance

*p* résistance *f* de bruit

*v* Rauschwiderstand *m*

*r* шумовое сопротивление *n*

**V 353**

trūkdančioji varža

*a* parasitic resistance, parasite resistance, detrimental resistance

*p* résistance *f* parasite

*v* schädlicher Widerstand *m*, Störwiderstand *m*

*r* паразитное сопротивление *n*, вредное сопротивление *n*

**V 354**

tunelinė varža

*a* tunnelling resistance

*p* résistance *f* tunnel, résistance *f* à effet tunnel

*v* Tunneleffektwiderstand *m*

*r* туннельное сопротивление *n*

**V 355**

tūrinė varža

*a* volume resistance

*p* résistance *f* de volume, résistance *f* volumique, résistance *f* volumétrique

*v* Volumenwiderstand *m*, Volumwiderstand *m*

*r* объёмное сопротивление *n*

**V 356**

vidinė varža

*a* internal resistance, inner resistance

*p* résistance *f* interne, résistance *f* intérieure

*v* Innenwiderstand *m*, innerer Widerstand *m*

*r* внутреннее сопротивление *n*

**V 357**

virpesių kontūro varža

*a* oscillating circuit resistance

*p* résistance *f* du circuit oscillant

*v* Schwingkreiswiderstand *m*

*r* сопротивление *n* колебательного контура

**V 358**

visuminė varža

*a* total resistance

*p* résistance *f* totale

*v* Totalwiderstand *m*, Gesamtwiderstand *m*

*r* общее сопротивление *n*, суммарное сопротивление *n*

**V 359**

varžas

*a* resistor

*p* résistance *f*, résistor *m*

*v* Resistor *m*, Widerstand *m*

*r* резистор *m*, омическое сопротивление *n*, сопротивление *n*

**V 360**

anglinis varžas

*a* carbon resistor, cracked-carbon resistor

*p* résistance *f* au charbon

*v* Kohlewiderstand *m*

*r* угольный резистор *m*, углеродистый резистор *m*, углеродный резистор *m*

**V 361**

betałpis varžas

*a* non-capacitive resistor

*p* résistance *f* non capacitive

*v* kapazitätsfreier Widerstand *m*

*r* безёмкостный резистор *m*

**V 362**

daugiaòmis varžas

*a* high-ohmic resistor



*p* résistance *f* de haute valeur  
*v* hochohmiger Resistor *m*, hochohmiger Widerstand *m*  
*r* высокоомный резистор *m*

**V 363**

Hòlo varžas  
*a* Hall resistor  
*p* résistance *f* de Hall  
*v* Hall Resistor *m*  
*r* холловское сопротивление *n*

**V 364**

integrinis varžas  
*a* integrated resistor  
*p* résistor *m* intégré, résistance *f* intégrée  
*v* integrierter Widerstand *m*  
*r* интегральный резистор *m*

**V 365**

išlydžio varžas  
*a* discharge resistor, discharging resistor  
*p* résistance *f* de décharge  
*v* Entladewiderstand *m*  
*r* разрядный резистор *m*

**V 366**

katòdo varžas  
*a* cathode resistor  
*p* résistance *f* cathodique  
*v* Katodenwiderstand *m*  
*r* катодное сопротивление *n*, сопротивление *n* в цепи катода

**V 367**

magnètinis varžas  
*a* magnetoresistor  
*p* magnétorésistance *f*  
*v* Magnetowiderstand *m*, Magnetwiderstand *m*  
*r* магниторезистор *m*

**V 368**

neindukyvùsis varžas  
*a* non-inductive resistance  
*p* résistance *f* non inductive  
*v* induktionsfreier Widerstand *m*  
*r* безиндуктивный резистор *m*

**V 369**

nuoseklùsis varžas  
*a* series resistor  
*p* résistance *f* en série, résistance *f* additionnelle  
*v* Serienwiderstand *m*, Reihewiderstand *m*, Vorschaltwiderstand *m*

*r* последовательный резистор *m*, добавочный резистор *m*

**V 370**

papildomasis varžas  
*a* added resistor, additional resistor  
*p* résistance *f* additionnelle  
*v* vorgeschalteter Widerstand *m*, zusätzlicher Widerstand *m*, Zusatzwiderstand *m*  
*r* добавочный резистор *m*

**V 371**

pastovùsis varžas  
*a* fixed-value resistor, fixed resistor  
*p* résistance *f* fixe  
*v* fester Widerstand *m*, Festwiderstand *m*  
*r* постоянный резистор *m*, регулируемый резистор *m*, резистор *m* постоянного сопротивления

**V 372**

plèvèlinis anglìnis varžas  
*a* carbon-film resistor  
*p* résistance *f* à couche de carbone  
*v* Kohleschichtwiderstand *m*  
*r* углеродистый плёночный резистор *m*

**V 373**

plèvèlinis varžas  
*a* film resistor  
*p* résistance *f* pelliculaire, résistance *f* à couche  
*v* Schichtwiderstand *m*  
*r* плёночный резистор *m*

**V 374**

plonasluòksnis varžas  
*a* thin film resistor, thin layer resistor  
*p* résistance *f* à couches minces  
*v* Dünnschichtwiderstand *m*, Dünnschichtwiderstand *m*  
*r* тонкоплёночный резистор *m*

**V 375**

puslaidininkinis varžas  
*a* semiconductor resistance  
*p* résistance *f* semiconductrice  
*v* Halbleiterwiderstand *m*  
*r* полупроводниковое сопротивление *m*

**V 376**

reguliúojamasis varžas  
*a* regulating resistance

*p* résistance *f* ajustable  
*v* regelbarer Widerstand *m*  
*r* регулируемый резистор *m*

**V 377**

rýšio varžas  
*a* coupling resistor  
*p* résistor *m* de couplage, résistance *f* de couplage  
*v* Kopplungswiderstand *m*, Koppelwiderstand *m*  
*r* резистор *m* связи

**V 378**

slopìnimo varžas  
*a* damping resistor  
*p* résistance *f* d'amortissement, résistor *m* d'amortissement  
*v* Dämpfungswiderstand *m*  
*r* демпфирующий резистор *m*

**V 379**

spáusdintinis varžas  
*a* printed resistance  
*p* résistor *m* imprimé, résistance *f* imprimée  
*v* gedruckter Widerstand *m*, aufgedruckter Widerstand *m*  
*r* печатный резистор *m*, печатное сопротивление *n*

**V 380**

tiesìnis varžas  
*a* linear resistor  
*p* résistance *f* à variation linéaire  
*v* linearveränderlicher Widerstand *m*, linear Widerstand *m*  
*r* линейное сопротивление *n*, линейно изменяемое сопротивление *n*

**V 381**

vielìnis varžas  
*a* wire resistor, wire-wound resistor  
*p* résistance *f* en fil bobiné, résistance *f* bobinée  
*v* Drahtwiderstand *m*, drahtgewickelter Widerstand *m*  
*r* проволочный резистор *m*, проволочное сопротивление *n*

**V 382**

varžýnas  
*a* resistance box  
*p* boîte *f* de résistances, boîtier *m* de résistances  
*v* Widerstandskasten *m*  
*r* магазин *m* сопротивлений



**V 383**

dekadinis varžynas  
*a* decade resistance box  
*p* boîte *f* de résistances à décades,  
boîte *f* de décades de résistance  
*v* Dekadenwiderstandskasten *m*,  
Dekadenwiderstand *m*, Wider-  
standsdekade *f*  
*r* декадный магазин *m* сопро-  
тивлений

**V 384**

kištūkinis varžynas  
*a* resistance box with plugs, plug  
resistance box  
*p* boîte *f* de résistances à fiches  
*v* Stöpselwiderstandsatz *m*, Stöp-  
selwiderstand *m*  
*r* штепсельный магазин *m* со-  
противлений

**V 385**

vātas  
*a* watt  
*p* watt *m*  
*v* Watt *n*  
*r* ватт *m*

**V 386**

vatmētras  
*a* wattmeter  
*p* wattmètre *m*  
*v* Leistungsmesser *m*, Wattmeter *n*  
*r* ваттметр *m*

**V 387**

astātinis vatmētras  
*a* astatic wattmeter  
*p* wattmètre *m* astatique  
*v* astatiches Leistungsmesser *m*,  
astatische Wattmeter *n*  
*r* астатический ваттметр *m*

**V 388**

aukštadāžnis vatmētras  
*a* radio frequency wattmeter  
*p* wattmètre *m* haute fréquence  
*v* Hochfrequenzwattmeter *n*  
*r* высокочастотный ваттметр *m*

**V 389**

daugiafāzīšis vatmētras  
*a* polyphase wattmeter  
*p* wattmètre *m* polyphasé  
*v* Vielphasen-Wattmeter *n*  
*r* многофазный ваттметр *m*

**V 390**

elektrodināminis vatmētras  
*a* electrodynamic wattmeter,  
dynamometer wattmeter, dyna-  
mometer-type wattmeter  
*p* wattmètre *m* électrodynamique,  
wattmètre *m* dynamométrique  
*v* elektrodynamischer Leistungs-  
messer *m*, Dynamometerleis-  
tungsmesser *m*, Dynamometer-  
wattmeter *n*  
*r* электродинамический ватт-  
метр *m*, динамометрический  
ваттметр *m*

**V 391**

elektrōninis vatmētras  
*a* electronic wattmeter  
*p* wattmètre *m* électronique  
*v* elektronisches Leistungsmesser *m*,  
elektronisches Wattmeter *n*  
*r* электронный ваттметр *m*

**V 392**

lēmpinis vatmētras  
*a* valve wattmeter  
*p* wattmètre *m* à lampe, wattmè-  
tre *m* à tube électronique  
*v* Röhrenwattmeter *n*  
*r* ламповый ваттметр *m*

**V 393**

termoelektrīšis vatmētras  
*a* thermocouple wattmeter, ther-  
mowattmeter  
*p* wattmètre *m* thermoélectrique,  
thermowattmètre *m*  
*v* Thermowattmeter *n*, thermischer  
Leistungsmesser *m*  
*r* термоваттметр *m*

**V 394**

vienfāzīšis vatmētras  
*a* single-phase wattmeter  
*p* wattmètre *m* monophasé  
*v* einphasiges Wattmeter *n*, Ein-  
phasenleistungsmesser *m*  
*r* однофазный ваттметр *m*

**V 395**

vātsekundē  
*a* watt-second  
*p* watt-seconde *m*  
*v* Wattsekunde *f*  
*r* ватт-секунда *f*

**V 396**

vātvalandē  
*a* watt-hour  
*p* watt-heure *m*  
*v* Wattstunde *f*  
*r* ватт-час *m*

**V 397**

vēberis  
*a* weber  
*p* weber *m*  
*v* Weber *n*  
*r* вебер *m*

**V 398**

vēbermētras  
*a* fluxmeter, maxwellmeter  
*p* fluxmètre *m*  
*v* Fluxmeter *n*, Webermeter *n*,  
Maxwellmesser *m*  
*r* флюксметр *m*, веберметр *m*

**V 399**

vēdintūvas  
*a* ventilating unit, ventilation  
installation  
*p* installation *f* de ventilation  
*v* Belüftungsgerät *n*, Lüftungsan-  
lage *f*  
*r* вентиляционная установка *f*

**V 400**

vēidrodis  
*a* mirror  
*p* miroir *m*  
*v* Spiegel *m*  
*r* зеркало *n*

**V 401**

antiparalāksinis vēidrodis  
*a* anti-parallax mirror  
*p* miroir *m* anti-parallactique  
*v* Antiparallaxenspiegel *m*, Able-  
sespiegel *m*  
*r* антипараллактическое зерка-  
ло *n*

**V 402**

apgriezīmo vēidrodis  
*a* reversing mirror  
*p* miroir *m* de retournement  
*v* Umkehrspiegel *m*  
*r* поворотное зеркало *n*

**V 403**

aplanātinis vēidrodis  
*a* aplanatic mirror, coma-free  
mirror

*p* miroir *m* aplanétique  
*v* komafreier Spiegel *m*  
*r* апланатическое зеркало *n*

**V 404**

apšvietimo veidrodis  
*a* reflecting mirror  
*p* miroir *m* réfléchissant  
*v* Beleuchtungsspiegel *m*  
*r* зеркало *n* осветительной системы

**V 405**

asferinis veidrodis  
*a* aspherical mirror  
*p* miroir *m* asphérique  
*v* asphärischer Spiegel *m*  
*r* асферическое зеркало *n*

**V 406**

cilindrinis veidrodis  
*a* cylindrical mirror  
*p* miroir *m* cylindrique  
*v* Zylinderspiegel *m*  
*r* цилиндрическое зеркало *n*

**V 407**

dichroinis veidrodis  
*a* colour selective mirror, dichroic mirror, reflecting dichroic mirror  
*p* miroir *m* dichroïque, miroir *m* à réflexion sélective  
*v* dichroitischer Spiegel *m*, zweifarbigiger Spiegel *m*  
*r* светоделительное зеркало *n*, цветоизбирательное зеркало *n*, дихроическое зеркало *n*

**V 408**

elektronų veidrodis  
*a* electron mirror  
*p* miroir *m* électronique  
*v* Elektronenspiegel *m*  
*r* электронное зеркало *n*

**V 409**

elipsinis veidrodis  
*a* elliptic mirror  
*p* miroir *m* elliptique  
*v* elliptischer Spiegel *m*  
*r* эллиптическое зеркало *n*

**V 410**

Frenelio veidrodis  
*a* Fresnel mirror  
*p* miroir *m* de Fresnel  
*v* Fresnelscher Spiegel *m*, Fresnelscher Doppelspiegel *m*  
*r* зеркало *n* Френеля

**V 411**

hiperbolinis veidrodis  
*a* hyperbolic mirror  
*p* miroir *m* hyperbolique  
*v* Hyperbelspiegel *m*  
*r* гиперболическое зеркало *n*

**V 412**

įgaubtasis veidrodis  
*a* concave mirror, collecting mirror  
*p* miroir *m* concave  
*v* Hohlspiegel *m*, Konkavspiegel *m*, Sammelspiegel *m*  
*r* вогнутое зеркало *n*

**V 413**

iškilasis veidrodis  
*a* convex mirror  
*p* miroir *m* convexe  
*v* Wölbspiegel *m*, Konvexspiegel *m*, Zerstreuungsspiegel *m*  
*r* выпуклое зеркало *n*

**V 414**

kreipiamasis veidrodis  
*a* deviating mirror  
*p* miroir *m* de renvoi  
*v* Umlenkspiegel *m*  
*r* отклоняющее зеркало *n*

**V 415**

kūginis veidrodis  
*a* conical mirror, conic mirror  
*p* miroir *m* conique  
*v* Kegelspiegel *m*  
*r* конусное зеркало *n*, коническое зеркало *n*

**V 416**

Lòido veidrodis  
*a* Lloyd mirror  
*p* miroir *m* de Lloyd  
*v* Lloyd-Spiegel *m*  
*r* зеркало *n* Ллойда

**V 417**

magnėtinis veidrodis  
*a* magnetic mirror  
*p* miroir *m* magnétique  
*v* magnetischer Spiegel *m*  
*r* магнитное зеркало *n*

**V 418**

narvėlinis veidrodis  
*a* cellular mirror  
*p* miroir *m* cellulaire, miroir *m* de Ritchey

*v* Zellenspiegel *m*, Ritchey-Spiegel *m*

*r* ячеечное зеркало *n*

**V 419**

optinis veidrodis  
*a* optical mirror  
*p* miroir *m* optique  
*v* optischer Spiegel *m*  
*r* оптическое зеркало *n*

**V 420**

parabolinis veidrodis  
*a* parabolic mirror  
*p* miroir *m* parabolique  
*v* Parabolspiegel *m*  
*r* параболическое зеркало *n*

**V 421**

plokščiasis veidrodis  
*a* plane mirror, flat mirror  
*p* miroir *m* plan  
*v* ebener Spiegel *m*, Planspiegel *m*, Flachspiegel *m*  
*r* плоское зеркало *n*

**V 422**

pūskaidris veidrodis  
*a* semi-transparent mirror, semi-permeable mirror, two-way mirror  
*p* miroir *m* semi-transparent  
*v* halbdurchlässiger Spiegel *m*  
*r* полупрозрачное зеркало *n*

**V 423**

rasos higrometro veidrodis  
*a* dew-point mirror  
*p* miroir *m* d'hygromètre à point de rosée, miroir *m* d'hygromètre à condensation  
*v* Taupunktspiegel *m*  
*r* зеркало *n* конденсационного гигрометра

**V 424**

rievinis veidrodis  
*a* corrugated mirror  
*p* miroir *m* cannelé  
*v* Riffelspiegel *m*  
*r* рифлёное зеркало *n*

**V 425**

sferinis veidrodis  
*a* spherical mirror  
*p* miroir *m* sphérique  
*v* sphärischer Spiegel *m*, Kugelspiegel *m*  
*r* сферическое зеркало *n*

**V 426**  
sidabrūnis vėidrodīs  
*a* silver-coated mirror, silvered mirror  
*p* miroir *m* argenté  
*v* Silberspiegel *m*  
*r* посеребрённое зеркало *n*,  
серебрённое зеркало *n*

**V 427**  
sukamàsis vėidrodīs  
*a* rotating mirror  
*p* miroir *m* pivotant, miroir *m*  
tournant  
*v* Drehspiegel *m*  
*r* вращающееся зеркало *n*

**V 428**  
šaltàsis vėidrodīs  
*a* cold mirror, cold-light mirror,  
heat transmitter  
*p* miroir *m* à lumière froide  
*v* Kaltlichtspiegel *m*  
*r* интерференционное зеркало *n*,  
интерференционный отража-  
тель *m*

**V 429**  
švytuòklinis vėidrodīs  
*a* rocking mirror  
*p* miroir *m* à rotation plane, mi-  
roir *m* pendulaire  
*v* Pendelspiegel *m*  
*r* маятниковое зеркало *n*

**V 430**  
vėidrodīs su priėkine atspīn-  
dinčia dangà  
*a* surface-coated mirror, front-  
surface mirror, front-coated  
mirror  
*p* miroir *m* métallisé face avant  
*v* Oberflächenspiegel *m*  
*r* зеркало *n* с поверхностным по-  
крытием, зеркало *n* с лицевой  
отражающей поверхностью

**V 431**  
veikà dar žr. režimas  
*a* mode of operation  
*p* mode *m* d'exploitation, mode *m*  
de travail  
*v* Betriebsweise *f*, Betriebsregime *n*  
*r* режим *m* работы

**V 432**  
lazerinė veikà  
*a* laser action, lasing action

*p* régime *m* laser  
*v* Laserbetrieb *m*, Laserbetriebsart *f*  
*r* лазерный режим *m*

**V 433**  
nuolatinė veikà  
*a* continuous conditions, con-  
tinuous duty  
*p* mode *m* continu  
*v* Dauerstrichbetrieb *m*  
*r* непрерывный режим *m* работы

**V 434**  
tuščioji skaitiklio veikà  
*a* meter creeping  
*p* marche *f* à vide du compteur  
*v* Zählerleerlauf *m*  
*r* холостой ход *m* счетчика,  
самоход *m* счетчика

**V 435**  
tuščioji veikà  
*a* light running, idle running,  
no-load conditions  
*p* marche *f* à vide, service *m* à vide,  
régime *m* à vide  
*v* Leerlauf *m*, Leergang *m*, Leer-  
laufzustand *m*  
*r* холостой ход *m*, режим *m*  
холостого хода

**V 436**  
veikimas  
*a* action  
*p* action *f*, fonctionnement *m*  
*v* Wirkung *f*, Aktion *f*, Betrieb *m*  
*r* действие *n*

**V 437**  
apsauginis veikimas  
*a* protection action, sparing action  
*p* action *f* protectrice  
*v* Schutzwirkung *f*  
*r* защитное действие *n*

**V 438**  
chėminis srovės veikimas  
*a* chemical current action  
*p* effet *m* chimique du courant  
*v* chemische Stromwirkung *f*  
*r* химическое действие *n* тока

**V 439**  
chėminis veikimas  
*a* chemical action  
*p* action *f* chimique  
*v* chemische Wirkung *f*  
*r* химическое действие *n*

**V 440**  
detektorinis veikimas  
*a* detecting action  
*p* effet *m* détecteur  
*v* Detektorwirkung *f*, Gleichrich-  
terwirkung *f*  
*r* детекторное действие *n*, вы-  
прямительное действие *n*

**V 441**  
dināminis veikimas  
*a* dynamic action  
*p* action *f* dynamique  
*v* dynamische Wirkung *f*  
*r* динамическое действие *n*

**V 442**  
ekranuojantis veikimas  
*a* screening action, shielding action  
*p* action *f* d'écran, effet *m* d'écran  
*v* Schirmwirkung *f*, Abschir-  
mungswirkung *f*, Abblendewir-  
kung *f*  
*r* экранирующее действие *n*

**V 443**  
elektrochėminis veikimas  
*a* electrochemical action  
*p* action *f* électrochimique  
*v* elektrochemische Wirkung *f*  
*r* электрохимическое действие *n*

**V 444**  
elektrodināminis veikimas  
*a* electrodynamic action, elec-  
trodynamic action  
*p* action *f* électrodynamique  
*v* elektrodynamische Wirkung *f*  
*r* электродинамическое дей-  
ствие *n*

**V 445**  
fokusuojantis veikimas  
*a* focusing action  
*p* action *f* de focalisation  
*v* Bündelungswirkung *f*  
*r* фокусирующее действие *n*

**V 446**  
fotochėminis veikimas  
*a* photochemical action  
*p* action *f* photochimique  
*v* photochemische Wirkung *f*  
*r* фотохимическое действие *n*

**V 447**  
Hāiltono veikimas  
*a* Hamiltonian action  
*p* action *f* hamiltonienne

*v* Hamiltonsche Wirkung *f*  
*r* действие *n* по Гамильтону

**V 448**

impulsinis veikimas  
*a* pulsed action  
*p* fonctionnement *m* impulsionnel  
*v* Impulswirkung *f*  
*r* импульсное действие *n*

**V 449**

indukcinis veikimas  
*a* inductive action  
*p* action *f* inductive  
*v* Induktionswirkung *f*  
*r* индуктивное действие *n*

**V 450**

išcentrinis veikimas  
*a* centrifugal action  
*p* action *f* centrifuge  
*v* Fliehkraftwirkung *f*, Schleuderwirkung *f*  
*r* центробежное действие *n*, воз-  
действие *n* центробежных сил

**V 451**

Jakobio veikimas  
*a* Jacobian action  
*p* action *f* jacobienne  
*v* Jakobische Wirkung *f*  
*r* действие *n* по Якоби

**V 452**

kapiliarinis veikimas  
*a* capillary action  
*p* action *f* capillaire  
*v* Kapillarwirkung *f*  
*r* капиллярное действие *n*

**V 453**

Lagránžo veikimas  
*a* Lagrangian action  
*p* action *f* de Lagrange  
*v* Lagrangesche Wirkung *f*  
*r* действие *n* по Лагранжу

**V 454**

lygiagretūs veikimas  
*a* parallel operation  
*p* fonctionnement *m* en parallèle  
*v* Parallelbetrieb *m*  
*r* работа *f* в параллельном ре-  
жиме, параллельная работа *f*

**V 455**

lyginantysis veikimas  
*a* rectifying action  
*p* effet *m* redresseur

*v* Gleichrichterwirkung *f*  
*r* выпрямляющее действие *n*,  
выпрямительное действие *n*

**V 456**

magnėtinis srovės veikimas  
*a* magnetic current action  
*p* action *f* magnétique du courant  
*v* magnetische Stromwirkung *f*  
*r* магнитное действие *n* тока

**V 457**

magnėtinis veikimas  
*a* magnetic action  
*p* action *f* magnétique  
*v* magnetische Wirkung *f*  
*r* магнитное действие *n*

**V 458**

mažiausias veikimas  
*a* least action  
*p* moindre action *f*  
*v* kleinste Wirkung *f*, kleinste  
Aktion *f*  
*r* наименьшее действие *n*

**V 459**

mechāninis veikimas  
*a* mechanical action  
*p* action *f* mécanique  
*v* mechanische Aktion *f*  
*r* механическое действие *n*

**V 460**

netiesioginis veikimas  
*a* indirect action  
*p* action *f* indirecte  
*v* indirekte Wirkung *f*  
*r* косвенное действие *n*, непря-  
мое действие *n*

**V 461**

nuoseklūs veikimas  
*a* series operation  
*p* fonctionnement *m* en série  
*v* Serienbetrieb *m*  
*r* работа *f* в последовательном  
режиме

**V 462**

osmosinis veikimas  
*a* osmotic action  
*p* action *f* osmotique  
*v* osmotische Aktion *f*  
*r* осмотическое действие *n*

**V 463**

pažeidžiantysis veikimas  
*a* damaging action

*p* action *f* destructive  
*v* schädigende Wirkung *f*, schäd-  
liche Wirkung *f*  
*r* поражающее действие *n*

**V 464**

ponderomotūrinis veikimas  
*a* ponderomotive action  
*p* action *f* pondéromotrice  
*v* ponderomotorische Wirkung *f*  
*r* пондеромоторное действие *n*

**V 465**

radiometrūnis veikimas  
*a* radiometer action  
*p* action *f* radiométrique  
*v* Radiometerwirkung *f*  
*r* радиометрическое действие *n*

**V 466**

skātinantysis veikimas  
*a* stimulating action  
*p* action *f* stimulée  
*v* Stimulationswirkung *f*, stimu-  
lierende Wirkung *f*  
*r* возбуждающее действие *n*,  
стимулирующее действие *n*

**V 467**

slopinantysis veikimas  
*a* damping action  
*p* action *f* d'amortissement  
*v* Dämpfungswirkung *f*, Dämp-  
fungsaktion *f*  
*r* демпфирующее действие *n*

**V 468**

srovės veikimas  
*a* current action  
*p* action *f* de courant  
*v* Stromwirkung *f*  
*r* действие *n* тока

**V 469**

stābdomasis veikimas  
*a* inhibitory action, inhibitory  
effect, inhibiting action  
*p* action *f* inhibante, effet *m* inhi-  
biteur  
*v* Hemmwirkung *f*, Bremswirkung *f*  
*r* тормозящее действие *n*, задер-  
живающее действие *n*

**V 470**

šāldomasis veikimas  
*a* refrigerating action, cooling  
action  
*p* effet *m* frigorifique

*v* Kühlwirkung *f*  
*r* охлаждающее действие *n*

**V 471**  
šiluminis veikimas  
*a* heat action, thermal action  
*p* action *f* de la chaleur, action *f* thermique

*v* Wärmewirkung *f*, thermische Wirkung *f*  
*r* тепловое действие *n*, действие *n* тепла

**V 472**  
šviesos veikimas  
*a* light action  
*p* action *f* de lumière  
*v* Lichtwirkung *f*  
*r* световое действие *n*

**V 473**  
tiesioginis veikimas  
*a* direct action  
*p* action *f* directe  
*v* direkte Wirkung *f*  
*r* прямое действие *n*, непосредственное действие *n*

**V 474**  
trigerinis veikimas  
*a* trigger action, triggering  
*p* action *f* de déclenchement, déclenchement *m* par impulsion, déclenchement *m* monocourse  
*v* Triggerung *f*  
*r* тригерное действие *n*

**V 475**  
trikdantysis veikimas  
*a* perturbing action  
*p* action *f* perturbatrice  
*v* Störwirkung *f*  
*r* возмущающее действие *n*

**V 476**  
trūkūsis veikimas  
*a* chopping action  
*p* service *m* intermittent  
*v* unterbrochene Wirkung *f*, un-stetige Wirkung *f*  
*r* прерывистое действие *n*

**V 477**  
uždelstasis veikimas  
*a* delayed action  
*p* action *f* retardée  
*v* verzögerte Wirkung *f*  
*r* замедленное действие *n*, задерживающее действие *n*

**V 478**  
užtvartinis veikimas  
*a* blocking action, locking action, interlocking action  
*v* Sperrwirkung *f*  
*r* запирающее действие *n*, за-порное действие *n*

**V 479**  
veiksena  
*a* operating mode  
*p* mode *m* de fonctionnement  
*v* Betriebsweise *f*, Betriebszu-stand *m*, Betriebsart *f*  
*r* рабочий режим *m*, режим *m* работы

**V 480**  
veiksmas  
*a* operation, action  
*p* action *f*, opération *f*  
*v* Operation *f*, Wirkung *f*  
*r* действие *n*, операция *f*

**V 481**  
atvirkštinis veiksmas  
*a* inverse operation  
*p* opération *f* inverse  
*v* Rückwirkung *f*, Reaktionswir-  
kung *f*  
*r* обратное действие *n*

**V 482**  
leidžiamasis veiksmas  
*a* permitted operation  
*p* opération *f* permise  
*v* zulässige Operation *f*  
*r* допустимое действие *n*, до-пустимая операция *f*

**V 483**  
lòginis veiksmas  
*a* logical operation, logic operation  
*p* opération *f* logique  
*v* logische Operation *f*  
*r* логическое действие *n*

**V 484**  
matematinis veiksmas  
*a* mathematical operation, mathematic operation  
*p* opération *f* mathématique  
*v* mathematische Operation *f*  
*r* математическое действие *n*, математическая операция *f*

**V 485**  
pataisinis veiksmas  
*a* corrective action

*p* action *f* correctrice  
*v* Korrekturwirkung *f*  
*r* корректирующее действие *n*

**V 486**  
skaičiavimo veiksmas  
*a* counting operation  
*p* opération *f* de calcul  
*v* Rechenoperation *f*  
*r* операция *f* счёта, вычисли-  
тельная операция *f*

**V 487**  
valdymo veiksmas  
*a* control operation  
*p* opération *f* de commande  
*v* Steueroperation *f*  
*r* операция *f* управления

**V 488**  
veiksmas ir atoveiksmis  
*a* action and reaction  
*p* action *f* et réaction *f*  
*v* Aktion *f* und Reaktion *f*  
*r* действие *n* и противодействие *n*

**V 489**  
veiksmingumas  
*a* effectiveness  
*p* efficacité *f*  
*v* Wirksamkeit *f*  
*r* эффективность *f*

**V 490**  
santykinis biologinis spinduli-  
liuotės veiksmingumas  
*a* relative biological effectiveness  
of the radiation  
*p* efficacité *f* biologique relative  
des rayonnement  
*v* relative biologische Wirksam-  
keit *f* der Strahlung  
*r* относительная биологическая  
эффективность *f* излучения

**V 491**  
santykinis šviesinis veiksmingumas  
*a* luminous efficiency  
*p* efficacité *f* lumineuse relative  
*v* visueller Nutzeffekt *m* einer  
Strahlung  
*r* относительная световая эф-  
фективность *f* излучения,  
относительная световая эф-  
фективность *f*

**V 492**

spèktrinis santykìnis šviesìnis veiksmingùmas  
*a* spectral luminous efficiency, luminous efficiency at a specified wavelength  
*p* efficacité *f* lumineuse relative spectrale  
*v* spektrale Hellempfindlichkeitsgrad *n*  
*r* относительная спектральная световая эффективность *f*

**V 493**

spèktrinis šviesìnis veiksmingùmas  
*a* spectral luminous efficacy, luminous efficacy at a specified wavelength  
*p* efficacité *f* lumineuse spectrale  
*v* spektrales photometrisches Strahlungsäquivalent *n*  
*r* спектральная световая эффективность *f*, спектральная чувствительность *f*

**V 494**

šviesìnis veiksmingùmas  
*a* luminous efficacy  
*p* efficacité *f* lumineuse de la radiation, efficacité *f* lumineuse  
*v* photometrisches Strahlungsäquivalent *n*  
*r* световая эффективность *f* излучения, световая эффективность *f*

**V 495**

**vėjamatis**  
*a* wind ga(u)ge, anemometer  
*p* anémomètre *m*  
*v* Windmeßgerät *n*, Windmesser *m*  
*r* ветромер *m*, анемометр *m*

**V 496**

**vėjas**  
*a* wind  
*p* vent *m*  
*v* Wind *m*  
*r* ветер *m*

**V 497**

akùstinis vėjas  
*a* acoustic wind, ultrasonic wind  
*p* vent *m* acoustique  
*v* akustischer Wind *m*, Quarzwind *m*

*r* акустический ветер *m*, звуковой ветер *m*

**V 498**

elektrinis vėjas  
*a* electric wind  
*p* vent *m* électrique  
*v* elektrischer Wind *m*  
*r* электрический ветер *m*

**V 499**

èterio vėjas  
*a* ether wind, ether drift  
*p* vent *m* d'éther  
*v* Ätherwind *m*, Ätherdrift *f*  
*r* эфирный ветер *m*

**V 500**

Sáulės vėjas  
*a* solar wind  
*p* vent *m* solaire  
*v* Sonnenwind *m*  
*r* солнечный ветер *m*

**V 501**

**vektònas** žr. vektorinè dalèlè

**V 502**

**vèktor||ius, ~iai**  
*a* vector||, ~s  
*p* vecteur||, ~s *m*  
*v* Vektor||, ~en *m*  
*r* вектор||, ~ы *m*

**V 503**

ašinis vèktorius  
*a* axial vector  
*p* vecteur *m* axial  
*v* axialer Vektor *m*  
*r* осевой вектор *m*

**V 504**

atàtrankos vèktorius  
*a* recoil vector  
*p* vecteur *m* de recul  
*v* Rückstoßvektor *m*  
*r* вектор *m* отдачи

**V 505**

atstojamàsis vèktorius  
*a* resultant vector  
*p* vecteur-somme *m*, résultante *f*  
*v* resultierender Vektor *m*  
*r* результирующий вектор *m*

**V 506**

atvirkštìnès gardèlès vèktorius  
*a* reciprocal lattice vector, inverse lattice vector  
*p* vecteur *m* de réseau réciproque

*v* inverse Gittervektor *m*, Vektor *m* des reziproken Gitters  
*r* вектор *m* обратной решётки

**V 507**

atvirkštìnis vèktorius  
*a* reciprocal vector  
*p* vecteur *m* réciproque  
*v* reziproker Vektor *m*  
*r* обратный вектор *m*

**V 508**

bangòs vèktorius  
*a* wave vector  
*p* vecteur *m* d'onde  
*v* Wellenvektor *m*  
*r* волновой вектор *m*

**V 509**

bàzinis vèktorius  
*a* basis vector  
*p* vecteur *m* de base  
*v* Basisvektor *m*  
*r* базисный вектор *m*

**V 510**

besùkùris vèktorius  
*a* irrotational vector  
*p* vecteur *m* irrotationnel  
*v* wirbelfreier Vektor *m*  
*r* безвихревой вектор *m*

**V 511**

bra vèktorius  
*a* bra-vector, bra  
*p* vecteur *m* bra, bra *m*  
*v* bra-Vektor *m*, bra *n*  
*r* бра-вектор *m*, бра *m*

**V 512**

Bùrgerso vèktorius  
*a* Burgers vector  
*p* vecteur *m* de Burgers  
*v* Burgers-Vektor *m*  
*r* вектор *m* Бюргерса

**V 513**

búsenos vèktorius  
*a* state vector  
*p* vecteur *m* d'état  
*v* Zustandsvektor *m*  
*r* вектор *m* состояния

**V 514**

dalèlès padètiès vèktorius  
*a* particle position vector  
*p* vecteur *m* de position de la particule  
*v* Teilchenortsvektor *m*  
*r* радиус-вектор *m* частицы



**V 515**

ekvivalenčinis vektorius  
*a* equivalent vector  
*p* vecteur *m* équivalent  
*v* gleichwertiger Vektor *m*  
*r* эквивалентный вектор *m*

**V 516**

elektrinės poliarizacijos vektorius  
*a* dielectric polarization vector, electric polarization vector  
*p* vecteur *m* de polarisation diélectrique  
*v* elektrischer Polarisationsvektor *m*, Vektor *m* der elektrischen Polarisation  
*r* вектор *m* электрической поляризации, вектор *m* диэлектрической поляризации

**V 517**

elektrinio lauko stiprio vektorius  
*a* electric field strength vector  
*p* vecteur *m* de l'intensité du champ électrique  
*v* elektrischer Feldstärkevektor *m*  
*r* вектор *m* напряжённости электрического поля

**V 518**

elektrinis vektorius  
*a* electric vector  
*p* vecteur *m* électrique  
*v* elektrischer Vektor *m*  
*r* электрический вектор *m*

**V 519**

elementariojo narvėlio bazinis vektorius  
*a* unit cell basis vector  
*p* vecteur *m* de base du réseau  
*v* Basisvektor *m* der Einheitszelle  
*r* базисный *m* вектор единичной ячейки

**V 520**

elementarusis vektorius  
*a* elementary vector  
*p* vecteur *m* élémentaire  
*v* Elementarvektor *m*  
*r* элементарный вектор *m*

**V 521**

energijos ir impulso vektorius  
*a* energy-momentum vector

*p* vecteur *m* d'énergie-impulsion  
*v* Impuls-Energie Vektor *m*  
*r* вектор *m* энергии-импульса

**V 522**

energijos srauto tankio vektorius  
*a* energy flux vector  
*p* vecteur *m* de densité de flux énergétique  
*v* Energiestromungsvektor *m*  
*r* вектор *m* плотности потока энергии

**V 523**

eŗdviškasis vektorius  
*a* space-like vector  
*p* vecteur *m* du genre espace  
*v* raumartiger Vektor *m*  
*r* пространственноподобный вектор *m*

**V 524**

gardėlės vektorius  
*a* lattice vector  
*p* vecteur *m* de réseau  
*v* Gittervektor *m*  
*r* вектор *m* решётки

**V 525**

greičio vektorius  
*a* velocity vector  
*p* vecteur *m* vitesse, vecteur *m* de vitesse  
*v* Geschwindigkeitsvektor *m*  
*r* вектор *m* скорости

**V 526**

Hercio vektorius  
*a* Hertzian vector, Hertz vector  
*p* vecteur *m* de Hertz  
*v* Hertscher Vektor *m*  
*r* вектор *m* Герца

**V 527**

įmagnetinimo vektorius  
*a* magnetization vector  
*p* vecteur *m* d'aimantation, vecteur *m* de magnétisation  
*v* Magnetisierungsvektor *m*  
*r* вектор *m* намагниченности, вектор *m* намагничения

**V 528**

indukcijos vektorius  
*a* induction vector  
*p* vecteur *m* d'induction  
*v* Induktionsvektor *m*  
*r* вектор *m* индукции

**V 529**

įtempio vektorius  
*a* stress vector  
*p* vecteur *m* de contrainte  
*v* Spannungsvektor *m*  
*r* вектор *m* напряжения

**V 530**

izotopinio sukūnio vektorius  
*a* isotopic spin vector, isobaric spin vector, isospin vector  
*p* vecteur *m* de spin isotopique, vecteur *m* de spin isobarique  
*v* Isospinvektor *m*, Isotopenspinvektor *m*  
*r* вектор *m* изотопического спина, вектор *m* изобарического спина, вектор *m* изоспина

**V 531**

jėgės vektorius  
*a* force vector  
*p* vecteur *m* d'une force  
*v* Kraftvektor *m*  
*r* вектор *m* силы

**V 532**

jūdesio kiėkio momentu vektorius  
*a* angular momentum vector  
*p* vecteur *m* moment angulaire, vecteur *m* moment cinétique  
*v* Drehimpulsvektor *m*, Impulsmomentvektor *m*  
*r* вектор *m* момента количества движения, вектор *m* углового момента, вектор *m* момента импульса

**V 533**

jūdesio kiėkio vektorius  
*a* momentum vector  
*p* vecteur *m* quantité de mouvement, vecteur *m* d'impulsion  
*v* Impulsvektor *m*  
*r* вектор *m* количества движения, вектор *m* импульса

**V 534**

kampinio greičio vektorius  
*a* angular velocity vector  
*p* vecteur *m* de vitesse angulaire  
*v* Winkelgeschwindigkeitsvektor *m*  
*r* вектор *m* угловой скорости



**V 535**

ket vėktorius  
*a* ket vector  
*p* vecteur *m* de ket  
*v* ket-Vektor *m*  
*r* кэт-вектор *m*

**V 536**

keturmatis vėktorius  
*a* four-component vector, four-vector  
*p* quadrivecteur *m*, vecteur *m* espace-temps  
*v* vierdimensionaler Vektor *m*, Viervektor *m*  
*r* четырёхмерный вектор *m*, четыре-вектор *m*

**V 537**

kolinearieji vėktoriai  
*a* collinear vectors  
*p* vecteurs *m pl* colinéaires  
*v* kollineare Vektoren *m pl*  
*r* коллинеарные векторы *m pl*

**V 538**

komplanarieji vėktoriai  
*a* coplanar vectors  
*p* vecteurs *m pl* coplanaires  
*v* komplanare Vektoren *m pl*  
*r* компланарные векторы *m pl*

**V 539**

kontravariāntinis vėktorius  
*a* contravariant vector  
*p* vecteur *m* contravariant  
*v* kontravarianter Vektor *m*  
*r* контравариантный вектор *m*

**V 540**

kovariāntinis vėktorius  
*a* covariant vector  
*p* vecteur *m* covariant  
*v* kovarianter Vektor *m*  
*r* ковариантный вектор *m*

**V 541**

kreivūmo vėktorius  
*a* curvature vector, bucling vector  
*p* vecteur *m* de courbure  
*v* Krümmungsvektor *m*  
*r* вектор *m* кривизны

**V 542**

laikiškasis vėktorius  
*a* time-like vector  
*p* vecteur *m* du genre temps  
*v* zeitartiger Vektor *m*  
*r* времениподобный вектор *m*

**V 543**

laisvasis vėktorius  
*a* free vector  
*p* vecteur *m* libre  
*v* freier Vektor *m*  
*r* свободный вектор *m*

**V 544**

laūko stiprio vėktorius  
*a* field vector  
*p* vecteur *m* de l'intensité du champ  
*v* Feldstärkevektor *m*  
*r* вектор *m* напряжённости поля

**V 545**

laūko vėktorius  
*a* field vector  
*p* vecteur *m* du champ  
*v* Feldvektor *m*  
*r* вектор *m* поля

**V 546**

liestinis vėktorius  
*a* tangential vector, tangent vector  
*p* vecteur *m* tangent  
*v* Tangentenvektor *m*, Tangentialvektor *m*  
*r* касательный вектор *m*, тангенциальный вектор *m*

**V 547**

magnėtinės poliarizacijos vėktorius  
*a* magnetic polarization vector  
*p* vecteur *m* de polarisation magnétique  
*v* magnetischer Polarisationsvektor *m*, Vektor *m* der magnetischen Polarisation  
*r* вектор *m* магнитной поляризации

**V 548**

magnėtinio laūko stiprio vėktorius  
*a* magnetic field vector  
*p* vecteur *m* d'intensité de champ magnétique  
*v* magnetischer Feldstärkevektor *m*  
*r* вектор *m* напряжённости магнитного поля

**V 549**

magnėtinis vėktorius  
*a* magnetic vector  
*p* vecteur *m* magnétique  
*v* magnetischer Vektor *m*  
*r* магнитный вектор *m*

**V 550**

nepagrindinis transliačijos vėktorius  
*a* non primitive translation vector  
*p* vecteur *m* de translation non primitif  
*v* nichtprimitiver Translationsvektor *m*  
*r* неосновной *m* вектор трансляции

**V 551**

normālės vėktorius  
*a* normal vector  
*p* vecteur *m* normal, vecteur *m* de la normale  
*v* Normalenvektor *m*  
*r* вектор *m* нормали

**V 552**

normuotasis vėktorius  
*a* normalized vector  
*p* vecteur *m* normé  
*v* normierter Vektor *m*  
*r* нормированный вектор *m*

**V 553**

nūlinis vėktorius  
*a* zero vector, null vector  
*p* vecteur *m* zéro, vecteur *m* nul  
*v* Nullvektor *m*  
*r* нуль-вектор *m*, нулевой вектор *m*

**V 554**

ortogonalieji vėktoriai  
*a* orthogonal vectors  
*p* vecteurs *m pl* orthogonaux  
*v* orthogonale Vektoren *m pl*, senkrechte Vektoren *m pl*  
*r* ортогональные векторы *m pl*

**V 555**

padėtiės vėktorius  
*a* radius-vector, position vector  
*p* rayon-vecteur *m*, rayon *m* vecteur, rayon *m* de position  
*v* Radiusvektor *m*, Ortsvektor *m*, Leitstrahl *m*  
*r* радиус-вектор *m*, вектор *m* положения

**V 556**

pāgreičio vėktorius  
*a* acceleration vector  
*p* vecteur *m* d'accélération  
*v* Beschleunigungsvektor *m*  
*r* вектор *m* ускорения

**V 557**  
pagrindinis translacijos vektorius  
*a* primitive translation vector  
*p* vecteur *m* de translation primitif  
*v* primitiver Translationsvektor *m*  
*r* основной вектор *m* трансляции

**V 558**  
pagrindinis vektorius  
*a* principal vector  
*p* vecteur *m* principal  
*v* Hauptvektor *m*  
*r* главный вектор *m*

**V 559**  
papildomasis vektorius  
*a* supplementary vector  
*p* vecteur *m* supplémentaire, complément *m*  
*v* Ergänzungsvektor *m*  
*r* дополнительный вектор *m*

**V 560**  
Paulio sukimo vektorius  
*a* Pauli spin vector  
*p* vecteur *m* de spin de Pauli  
*v* Paulischer Spinvektor *m*  
*r* вектор *m* спина Паули

**V 561**  
Pointingo vektorius  
*a* Poynting vector  
*p* vecteur *m* de Poynting, vecteur *m* radiant  
*v* Poyntingscher Vektor *m*  
*r* вектор *m* Умова-Пойнтинга

**V 562**  
poliarizacijos vektorius  
*a* polarization vector  
*p* vecteur *m* de polarisation  
*v* Polarisationsvektor *m*  
*r* вектор *m* поляризации

**V 563**  
põlinis vektorius  
*a* polar vector  
*p* vecteur *m* polaire  
*v* polarer Vektor *m*  
*r* полярный вектор *m*

**V 564**  
priešingų krypčių vektoriai  
*a* vectors of opposite sense  
*p* vecteurs *m pl* de sens opposé  
*v* entgegengerichtete Vektoren *m pl*  
*r* противоположные векторы *m pl*

**V 565**  
redukuotasis bangos vektorius  
*a* reduced wave vector  
*p* vecteur *m* d'onde réduit  
*v* reduzierter Wellenvektor *m*  
*r* приведённый волновой вектор *m*

**V 566**  
sąsūkos vektorius  
*a* torsion vector  
*p* vecteur *m* de torsion  
*v* Torsionsvektor *m*  
*r* вектор *m* кручения

**V 567**  
sklidimo vektorius  
*a* scattering vector  
*p* vecteur *m* de diffusion  
*v* Streuvektor *m*  
*r* вектор *m* рассеяния

**V 568**  
sklidimo vektorius  
*a* propagation vector  
*p* vecteur *m* de propagation  
*v* Ausbreitungsvektor *m*, Fortpflanzungsvektor *m*  
*r* вектор *m* распространения

**V 569**  
slýdimõ vektorius  
*a* slip vector  
*p* vecteur *m* de glissement  
*v* Schlupfvektor *m*  
*r* вектор *m* скольжения

**V 570**  
slinktiõs vektorius  
*a* displacement vector  
*p* vecteur *m* déplacement, vecteur-déplacement *m*  
*v* Verschiebungsvektor *m*, Verschiebungsvektor *m*  
*r* вектор *m* смещения

**V 571**  
slystamasis vektorius  
*a* sliding vector  
*p* vecteur *m* glissant  
*v* gleitender Vektor *m*, linienflüchtiger Vektor *m*  
*r* скользящий вектор *m*

**V 572**  
solenoidinis vektorius  
*a* solenoidal vector

*p* vecteur *m* solénoïdal  
*v* solenoidaler Vektor *m*, quellenfreier Vektor *m*  
*r* соленоидальный вектор *m*

**V 573**  
spindulio vektorius  
*a* ray vector  
*p* vecteur *m* de rayon  
*v* Strahlvektor *m*  
*r* вектор *m* луча

**V 574**  
srovõs tañkio vektorius  
*a* current density vector  
*p* vecteur *m* densité de courant, vecteur-densité *m* de courant  
*v* Stromdichtevektor *m*  
*r* вектор *m* плотности тока

**V 575**  
sukamasis vektorius  
*a* rotating vector  
*p* vecteur *m* rotation  
*v* Drehvektor *m*, rotierender Vektor *m*  
*r* вращающийся вектор *m*

**V 576**  
sukimo vektorius  
*a* rotation vector  
*p* vecteur *m* de rotation  
*v* Rotationsvektor *m*  
*r* вектор *m* вращения

**V 577**  
sukinio vektorius  
*a* spin vector  
*p* vecteur *m* de spin  
*v* Spinvektor *m*  
*r* вектор *m* спина

**V 578**  
sũkurio vektorius  
*a* vorticity vector  
*p* vecteur *m* tourbillon  
*v* Wirbelvektor *m*  
*r* вектор *m* вихря, вихревой вектор *m*

**V 579**  
surištasis vektorius  
*a* localized vector, fixed vector, bound vector  
*p* vecteur *m* lié, vecteur *m* fixe  
*v* gebundener Vektor *m*  
*r* связанный вектор *m*

**V 580**

šlytiės vektorius

*a* shear vector

*p* vecteur *m* de cisaillement

*v* Schubvektor *m*

*r* вектор *m* сдвига

**V 581**

šviesės vektorius

*a* light vector

*p* vecteur *m* de lumière, vecteur *m* lumière

*v* Lichtvektor *m*

*r* световой вектор *m*, вектор *m* света

**V 582**

tangentinis vektorius žr. liestinis vektorius

**V 583**

tikrinis vektorius

*a* eigenvector, latent vector, proper vector

*p* vecteur *m* propre

*v* Eigenvektor *m*

*r* собственный вектор *m*

**V 584**

transliacijos vektorius

*a* translational vector, translation vector

*p* vecteur *m* de translation

*v* Translationsvektor *m*, Schiebvektor *m*

*r* вектор *m* трансляции, вектор *m* перемещения

**V 585**

trikdžiū vektorius

*a* disturbance vector, perturbing vector

*p* vecteur *m* de perturbation

*v* Störungsvektor *m*

*r* вектор *m* возмущения

**V 586**

vienakrypčiai vektoriai

*a* vectors of the same sense

*p* vecteurs *m pl* de même sens

*v* gleichgerichtete Vektoren *m pl*

*r* согласно направленные векторы *m pl*

**V 587**

vienetinis vektorius

*a* unit vector

*p* vecteur *m* unitaire, vecteur *m* unité

*v* Einheitsvektor *m*

*r* единичный вектор *m*

**V 588**

viėtos vektorius

*a* position vector

*p* vecteur *m* de position

*v* Ortsvektor *m*

*r* вектор *m* положения

**V 589**

vėlavimas

*a* delay, time delay

*p* retard *m*

*v* Verzögerung *f*

*r* запаздывание *n*, отставание *n*

**V 590**

fazės vėlavimas

*a* phase lag, phase delay

*p* retard *m* de phase, déphasage *m* en arrière

*v* Phasennacheilung *f*, Phasenverzögerung *f*

*r* запаздывание *n* по фазе, отставание *n* по фазе

**V 591**

skaitiklio vėlavimas

*a* counter time delay

*p* retard *m* du compteur

*v* Zählervverzögerung *f*

*r* запаздывание *n* счётчика

**V 592**

ultragarsinis vėlavimas

*a* ultrasonic delay

*p* retard *m* ultrasonore

*v* Ultraschall-Verzögerung *f*

*r* ультразвуковая задержка *f*

**V 593**

vėlenas

*a* shaft, axle

*p* arbre *m*

*v* Welle *f*

*r* вал *m*

**V 594**

alkūninis vėlenas

*a* crankshaft

*p* arbre *m* coudé, vilebrequin *m*

*v* Kurbelwelle *f*

*r* коленчатый вал *m*

**V 595**

kardāninis vėlenas

*a* cardan shaft

*p* arbre *m* à cardan

*v* Kardanwelle *f*, Gelenkwelle *f*

*r* карданный вал *m*

**V 596**

vārantysis vėlenas

*a* driving shaft

*p* arbre *m* moteur, arbre *m* d'entraînement, arbre *m* menant

*v* Triebwelle *f*, Leitwelle *f*

*r* ведущий вал *m*

**V 597**

vėlinimas

*a* time delay, time lag, retardation

*p* retardation *f*, temporisation *f*, retard *m* temporel

*v* Zeitverzögerung *f*, Verzögerung *f*, Verspätung *f*

*r* временная задержка *f*, задержка *f*

**V 598**

amplitūdinis vėlinimas

*a* amplitude delay

*p* retard *m* en amplitude

*v* Amplitudenverzögerung *f*

*r* амплитудная задержка *f*

**V 599**

fazės vėlinimas

*a* phase delay

*p* délai *m* de phase

*v* Phasenlaufzeit *f*

*r* задержка *f* фазы

**V 600**

grupinis vėlinimas

*a* group delay

*p* retard *m* de groupe, temps *m* de propagation de groupe

*v* Gruppenlaufzeitverzögerung *f*, Gruppenverzögerung *f*

*r* групповая задержка *f*

**V 601**

matuoklio vėlinimas

*a* instrument time delay

*p* retard *m* de l'appareil de mesure

*v* Instrumentverzögerung *f*

*r* запаздывание *n* измерительного прибора

**V 602**

relės suveikimo vėlinimas

*a* relay delay, operating lag of a relay

*p* retard *m* du fonctionnement du relais

**V 602**

relės suveikimo vėlinimas

*a* relay delay, operating lag of a relay

*p* retard *m* du fonctionnement du relais

*r* задержка *f*

*r* задержка *f*

*v* Relaisverzögerung *f*, Ansprechverzögerung *f* eines Relais  
*r* задержка *f* срабатывания реле, задержка *f* реле при срабатывании

**V 603**

**ventiliatorius**

*a* ventilator, fan  
*p* ventilateur *m*  
*v* Ventilator *m*, Lüftungsanlage *f*  
*r* вентилятор *m*

**V 604**

**ventilis**

*a* valve  
*p* valve *f*  
*v* Ventil *n*  
*r* вентиль *m*

**V 605**

**vertė**

*a* value  
*p* valeur *f*  
*v* Wert *m*  
*r* значение *n*

**V 606**

**absoliučioji vertė**

*a* absolute value  
*p* valeur *f* absolue  
*v* Absolutwert *m*  
*r* абсолютное значение *n*

**V 607**

**akimirkinė vertė**

*a* instantaneous value  
*p* valeur *f* instantanée  
*v* Augenblickwert *m*, Momentanwert *m*  
*r* мгновенное значение *n*

**V 608**

**apibrėžtąji vertė**

*a* defined value  
*p* valeur *f* déterminée  
*v* bestimmter Wert *m*  
*r* определённое значение *n*

**V 609**

**apytikslė vertė**

*a* approximative value  
*p* valeur *f* approximative  
*v* angenäherter Wert *m*  
*r* приближённое значение *n*

**V 610**

**apskaičiuotoji vertė**

*a* calculated value

*p* valeur *f* calculée  
*v* errechneter Wert *m*, berechneter Wert *m*  
*r* вычисленное значение *n*, расчитанное значение *n*

**V 611**

**apvalintoji vertė**

*a* rounded-off value  
*p* valeur *f* arrondie  
*v* Abrundungswert *m*  
*r* округлённое значение *n*

**V 612**

**artutinė vertė**

*a* approximate value  
*p* valeur *f* approchée  
*v* Näherungswert *m*  
*r* приближённое значение *n*

**V 613**

**asimptotinė vertė**

*a* asymptotic value  
*p* valeur *f* asymptotique  
*v* asymptotischer Wert *m*, Zielwert *m*  
*r* асимптотическое значение *n*

**V 614**

**atsitiktinė vertė**

*a* random value  
*p* valeur *f* aléatoire  
*v* Zufallswert *m*  
*r* случайное значение *n*

**V 615**

**atskaitōs vertė**

*a* reference value  
*p* valeur *f* de référence  
*v* Basiswert *m*, Stützwert *m*  
*r* опорное значение *n*

**V 616**

**atvirkštinė vertė**

*a* reciprocal value  
*p* valeur *f* inverse, valeur *f* réciproque  
*v* Kehrwert *m*, reziproker Wert *m*  
*r* обратное значение *n*

**V 617**

**baigtinė vertė**

*a* finite value, finite quantity  
*p* valeur *f* finie  
*v* Endwert *m*, endlicher Wert *m*  
*r* конечное значение *n*

**V 618**

**būdingoji vertė**

*a* characteristic value  
*p* valeur *f* caractéristique  
*v* charakteristischer Wert *m*  
*r* характеристическое значение *n*

**V 619**

**darbinė vertė**

*a* working value  
*p* valeur *f* de fonctionnement  
*v* Arbeitswert *m*, Betriebswert *m*  
*r* рабочее значение *n*

**V 620**

**didžiausioji spinduliuotės vertė**

*a* radiation maximum  
*p* maximum *m* de rayonnement  
*v* Strahlungsmaximum *n*  
*r* максимум *m* излучения

**V 621**

**didžiausioji vertė**

*a* maximal value, maximum value, peak value  
*p* valeur *f* maximum  
*v* Maximalwert *m*, Höchstwert *m*, Größtwert *m*  
*r* максимальное значение *n*, наибольшее значение *n*

**V 622**

**dėdžio vertė**

*a* value of a quantity  
*p* valeur *f* d'une grandeur  
*v* Größe-Wert *m*  
*r* значение *n* физической величины

**V 623**

**draudžiamoji vertė**

*a* forbidden value, prohibited value, unpermitted value  
*p* valeur *f* interdite  
*v* verbotener Wert *m*  
*r* запрещённое значение *n*

**V 624**

**efektinė vertė**

*a* effective value  
*p* valeur *f* effective, valeur *f* réelle  
*v* Effektivwert *m*  
*r* эффективное значение *n*, действующее значение *n*

**V 625**

**eksperimentinė vertė**

*a* experimental value  
*p* valeur *f* expérimentale

*v* experimenteller Wert *m*  
*r* экспериментальное значение *n*

**V 626**

ekstrėminė vertė

*a* extreme value  
*p* valeur *f* extrême  
*v* Extremwert *m*

*r* экстремальное значение *n*

**V 627**

empirinė vertė

*a* empirical value  
*p* valeur *f* empirique  
*v* Erfahrungswert *m*

*r* эмпирическое значение *n*

**V 628**

faktinė vertė

*a* actual value  
*p* valeur *f* réelle  
*v* Istwert *m*

*r* фактическое значение *n*

**V 629**

galutinė skālės vertė

*a* maximum scale value  
*p* valeur *f* maximale de l'échelle  
*v* Skalenendwert *m*, Maximalska-  
lenwert *n*

*r* конечное значение *n* шкалы,  
максимальное показание *n*  
шкалы

**V 630**

galutinė vertė

*a* end value, final value  
*p* valeur *f* finale  
*v* Endwert *m*

*r* окончательное значение *n*,  
оконечное значение *n*, конеч-  
ное значение *n*

**V 631**

įrašytoji vertė

*a* recorded value  
*p* valeur *f* enregistrée  
*v* registrierter Wert *m*  
*r* записанная величина *f*, заре-  
гистрированная величина *f*

**V 632**

išėjimo vertė

*a* output value  
*p* valeur *f* de sortie  
*v* Ausgangswert *m*

*r* выходное значение *n*, значе-  
ние *n* на выходе

**V 633**

išmatuotoji vertė

*a* measured value  
*p* valeur *f* mesurée  
*v* Meßwert *m*, gemessener Wert *m*  
*r* измеренное значение *n*

**V 634**

išsigimusoji tikrinė vertė

*a* degenerated eigenvalue  
*p* valeur *f* propre dégénérée  
*v* entarteter Eigenwert *m*  
*r* вырожденное собственное  
значение *n*

**V 635**

jaūtrio didžiausioji vertė

*a* response peak  
*p* pic *m* de sensibilité  
*v* Empfindlichkeitsmaximum *n*  
*r* максимум *m* чувствительности

**V 636**

kraštinė vertė

*a* boundary value  
*p* valeur *f* au bord  
*v* Randwert *m*  
*r* краевое значение *n*

**V 637**

kritinė vertė

*a* critical value  
*p* valeur *f* critique  
*v* kritischer Wert *m*  
*r* критическое значение *n*

**V 638**

laukiamoji vertė

*a* expected value, expectation value  
*p* espérance *f* mathématique  
*v* erwartender Wert *m*, Erwar-  
tungswert *m*  
*r* ожидаемое значение *n*, мате-  
матическое ожидание *n*

**V 639**

leidžiamoji vertė

*a* allowed value  
*p* valeur *f* admise, valeur *f* admis-  
sible  
*v* zulässiger Wert *m*  
*r* допустимое значение *n*, до-  
зволненное значение *n*, разре-  
шенное значение *n*

**V 640**

lentėlinė vertė

*a* tabulated value, table value  
*p* valeur *f* tabulée

*v* Tabellenwert *m*, tabellarisierter  
Wert *m*, tabulierter Wert *m*  
*r* табличное значение *n*, табу-  
лированное значение *n*

**V 641**

lyginamoji vertė

*a* comparative value  
*p* valeur *f* comparative  
*v* Vergleichswert *m*  
*r* сравниваемое значение *n*

**V 642**

mažiausioji vertė

*a* minimal value, minimum value  
*p* valeur *f* minimale, valeur *f*  
minimum  
*v* Minimalwert *m*, Minimum-  
wert *m*, Kleinstwert *m*  
*r* минимальное значение *n*,  
наименьшее значение *n*

**V 643**

menamoji vertė

*a* imaginary value  
*p* valeur *f* imaginaire  
*v* imaginärer Wert *m*  
*r* мнимое значение *n*

**V 644**

normuotoji vertė

*a* normalized value  
*p* valeur *f* normée  
*v* normierter Wert *m*  
*r* нормированное значение *n*

**V 645**

nulinė vertė

*a* zero value  
*p* valeur *f* zéro, valeur *f* nulle  
*v* Nullwert *m*  
*r* нулевое значение *n*

**V 646**

nuostačio vertė

*a* setting value, set value  
*p* valeur *f* de consigne, valeur *f*  
spécifiée  
*v* Einstellwert *m*, Sollwert *m*,  
vorbestimmter Wert *m*  
*r* значение *n* уставки, уставка *f*

**V 647**

nuostovióji vertė

*a* stationary value, steady-state  
value, steady value  
*p* valeur *f* stationnaire  
*v* stationärer Wert *m*, Behar-  
rungswert *m*

*r* стационарное значение *n*,  
установившееся значение *n*

**V 648**

nuródytoji vertė

*a* assigned value, desired value  
*p* valeur *f* prescrite, valeur *f* spécifiée  
*v* Sollwert *m*, Vorgabewert *m*,  
Aufgabewert *m*

*r* указанное значение *n*, заданное значение *n*

**V 649**

optimalioji vertė

*a* optimum value  
*p* valeur *f* optimale, valeur *f* optimum  
*v* Optimalwert *m*

*r* оптимальное значение *n*

**V 650**

pagrindinė vertė

*a* principal value  
*p* valeur *f* principale  
*v* Hauptwert *m*, Grundwert *m*  
*r* главное значение *n*

**V 651**

pakeistoji vertė

*a* transformed value  
*p* valeur *f* transformée  
*v* transformierter Wert *m*  
*r* преобразованное значение *n*

**V 652**

pamatinė paveikiojo dydžio vertė

*a* reference value of influence quantity  
*p* valeur *f* de référence de grandeur d'influence  
*v* Grundwert *m* eine Einflussgröße  
*r* опорное значение *n* влияющей величины

**V 653**

pamatinė vertė

*a* reference value  
*p* valeur *f* de référence  
*v* Grundwert *m*, Basiswert *m*  
*r* опорное значение *n*

**V 654**

pasirinktoji vertė

*a* arbitrary value  
*p* valeur *f* arbitraire  
*v* willkürlicher Wert *m*  
*r* произвольное значение *n*

**V 655**

pastovióji vertė

*a* constant value, fixed value  
*p* valeur *f* constante, valeur *f* fixe  
*v* konstanter Wert *m*, Festwert *m*  
*r* постоянное значение *n*, фиксированное значение *n*, неизменное значение *n*

**V 656**

patikimóji vertė

*a* reliable value  
*p* valeur *f* fiable  
*v* zuverlässiger Wert *m*  
*r* надёжное значение *n*

**V 657**

pradinė skālės vertė

*a* minimum scale value  
*p* valeur *f* minimale de l'échelle  
*v* Skalenanfangswert *m*, Minimumskalenwert *m*  
*r* начальное значение *n* шкалы, минимальное показание *n* шкалы

**V 658**

pradinė vertė

*a* initial value, starting value  
*p* valeur *f* initiale  
*v* Anfangswert *m*, Ausgangswert *m*  
*r* начальное значение *n*, исходное значение *n*

**V 659**

pusiáusviroji vertė

*a* equilibrium value  
*p* valeur *f* d'équilibre, valeur *f* équilibrée  
*v* Gleichgewichtswert *m*  
*r* равновесное значение *n*

**V 660**

realioji vertė

*a* real value  
*p* valeur *f* réelle  
*v* Realwert *m*  
*r* вещественное значение *n*, действительное значение *n*

**V 661**

ribinė vertė

*a* limiting value  
*p* valeur *f* limite  
*v* Grenzwert *m*, Häufungswert *m*  
*r* предельное значение *n*, граничное значение *n*

**V 662**

ródomoji vertė

*a* indicated value  
*p* valeur *f* indiquée  
*v* indiziert Wert *m*  
*r* показание *n* прибора

**V 663**

santykìnė didžiausioji vertė

*a* relative maximum  
*p* maximum *m* relatif  
*v* relatives Maximum *m*  
*r* относительный максимум *m*

**V 664**

santykìnė vertė

*a* relative value  
*p* valeur *f* relative  
*v* Relativbetrag *m*  
*r* относительное значение *n*

**V 665**

skaitinė dydžio vertė

*a* numerical value of a quantity  
*p* valeur *f* numérique d'une grandeur  
*v* Zahlenwert *m* einer Größe, numerischer Wert *m* einer Größe  
*r* численное значение *n* величины

**V 666**

skaitinė vertė

*a* numerical value  
*p* valeur *f* numérique  
*v* Zahlwert *m*  
*r* численное значение *n*, числовое значение *n*

**V 667**

skālės padalós vertė

*a* scale division value, scale value  
*p* valeur *f* de l'échelle  
*v* Skalenwert *m*, Skalenteilwert *m*  
*r* цена *f* деления шкалы

**V 668**

sleñkstinė vertė

*a* threshold value  
*p* valeur *f* de seuil, valeur *f* seuil  
*v* Schwellenwert *m*, Schwellwert *m*  
*r* пороговое значение *n*

**V 669**

sóties vertė

*a* saturation value  
*p* valeur *f* de saturation  
*v* Sättigungswert *m*  
*r* значение *n* при насыщении, величина *f* насыщения

**V 670**

stebėtoji vertė  
a observed value  
p valeur *f* observée  
v beobachtbarer Wert *m*  
r наблюдаемое значение *n*

**V 671**

sutartinė tikroji dydžio vertė  
a conventional true value of a quantity  
p valeur *f* conventionnellement vraie d'une grandeur  
v konventionell wahrer Wert *m* einer Größe  
r действительное значение *n* величины

**V 672**

svertinė vertė  
a weighted value  
p valeur *f* pondérée  
v gewogener Wert *m*  
r взвешенное значение *n*

**V 673**

tariamoji vertė  
a apparent value  
p valeur *f* apparente  
v Scheinwert *m*  
r кажущееся значение *n*

**V 674**

tárpinė vertė  
a intermediate value, intermediary value  
p valeur *f* intermédiaire  
v Zwischenwert *m*  
r промежуточное значение *n*

**V 675**

teorinė vertė  
a theoretical value  
p valeur *f* théorique  
v theoretischer Wert *m*  
r теоретическое значение *n*

**V 676**

tėrmo vertė  
a term value  
p valeur *f* du terme  
v Termwert *m*  
r значение *n* термина

**V 677**

tikimiáusioji vertė  
a modal value  
p valeur *f* la plus probable

v wahrscheinlichster Wert *m*  
r наивероятнейшее значение *n*

**V 678**

tikrinė vertė  
a proper value, eigenvalue  
p valeur *f* propre  
v Eigenwert *m*  
r собственное значение *n*

**V 679**

tikroji dydžio vertė  
a true value of a quantity  
p valeur *f* vraie d'une grandeur  
v wahrer Wert *m* einer Größe, Istwert *m* einer Größe  
r истинное значение *n* величины

**V 680**

tikroji vertė  
a true value  
p valeur *f* vraie  
v Istwert *m*, wahrer Wert *m*  
r истинное значение *n*

**V 681**

vardinė vertė  
a nominal value, rated value, rating value  
p valeur *f* de dénomination, valeur *f* nominale  
v Nennwert *m*, Nominalwert *m*  
r номинальное значение *n*, номинал *m*

**V 682**

vidurinė vertė  
a median value, median  
p valeur *f* médiane, médiane *f*  
v Medianwert *m*, Zentralwert *m*, Median *m*  
r медиальное значение *n*, центральное значение *n*, среднее значение *n*

**V 683**

vidutinė vertė  
a mean value, average value  
p valeur *f* moyenne  
v Mittelwert *m*  
r среднее значение *n*

**V 684**

virtualioji vertė  
a virtual value  
p valeur *f* virtuelle  
v Virtuellerwert *m*  
r виртуальное значение *n*

**V 685**

**vértinimas**

a assessment  
p évaluation *f*  
v Wertung *f*  
r оценка *f*

**V 686**

kiekýbinis vértinimas  
a quantitative assessment  
p évaluation *f* quantitative  
v quantitative Wertung *f*  
r количественная оценка *f*

**V 687**

**vibrácija**

a vibration  
p vibration *f*  
v Vibration *f*  
r вибрация *f*

**V 688**

**vibrátorius**

a vibrator, oscillator  
p vibrateur *m*  
v Vibrator *m*, Schwinger *m*  
r вибратор *m*

**V 689**

**vibrográfas**

a vibrograph  
p vibrographe *m*  
v Vibrograph *m*, schreibender Schwingungsmesser *m*, Schwingungsschreiber *m*  
r виброграф *m*

**V 690**

**vibrokeitiklis**

a vibropack  
p vibreur *m*, redresseur *m* à vibreur  
v Kontaktwechselrichter *m*, Pendelwechselrichter *m*  
r вибропреобразователь *m*

**V 691**

**vibromėtras**

a vibrometer, vibration meter  
p vibromètre *m*  
v Schwingungsmesser *m*, Vibrometer *n*, Erschütterungsmesser *m*  
r виброметр *m*

**V 692**

**videoimpùlsas**

a video pulse  
p impulsion *f* vidéo



*v* Videoimpuls *m*, Bildimpuls *m*  
*r* видеоимпульс *m*

**V 693**  
**videosignālas**  
*a* video signal  
*p* signal *m* vidéo  
*v* Videosignal *n*  
*r* видеосигнал *m*

**V 694**  
**videotelefōnas**  
*a* videotelephone, picture telephone  
*p* vidéotéléphone *m*  
*v* Bildtelefon *n*, Videotelephon *n*  
*r* видеотелефон *m*

**V 695**  
**vidikōnas**  
*a* vidicon  
*p* vidicon *m*  
*v* Vidikon *n*  
*r* видикон *m*

**V 696**  
**vidurkinimas**  
*a* averaging, average determination  
*p* formation *f* de moyennes, processus *m* de moyennes, prise *f* de moyenne  
*v* Mitteln *n*, Mittelung *f*, Mittelwertbildung *f*  
*r* усреднение *n*, определение *n* среднего значения

**V 697**  
**vidurkis**  
*a* mean, average  
*p* moyenne *f*  
*v* Mittel *n*  
*r* среднее *n*

**V 698**  
**aritmētinis vidurkis**  
*a* arithmetical mean, arithmetic average, arithmetic mean  
*p* moyenne *f* arithmétique  
*v* arithmetisches Mittel *n*, arithmetischer Mittelwert *m*  
*r* арифметическое среднее *n*, среднее арифметическое значение *n*

**V 699**  
**erdvīnis vidurkis**  
*a* space average  
*p* moyenne *f* spatiale

*v* räumliches Mittel *n*, Raummittelwert *m*  
*r* пространственное среднее *n*

**V 700**  
**geomētrinis vidurkis**  
*a* geometrical mean, geometric average, geometric mean  
*p* moyenne *f* géométrique  
*v* geometrisches Mittel *n*  
*r* среднее *n* геометрическое, среднегеометрическое значение *n*

**V 701**  
**harmōninis vidurkis**  
*a* harmonic mean, harmonic average  
*p* moyenne *f* harmonique  
*v* harmonisches Mittel *n*  
*r* среднее *n* гармоническое

**V 702**  
**kvadrātinis vidurkis**  
*a* mean effective value, root-mean-square value  
*p* valeur *f* moyenne quadratique  
*v* quadratisches Mittel *n*, quadratischer Mittelwert *m*  
*r* среднеквадратичное значение *n*

**V 703**  
**kvadrāto vidurkis**  
*a* mean square  
*p* moyenne *f* du carré, carré *m* moyen  
*v* mittleres Quadrat *n*  
*r* среднее *n* квадрата, средний квадрат *m*

**V 704**  
**laikinis vidurkis**  
*a* mean in time, time average  
*p* moyenne *f* temporelle  
*v* Zeitmittelwert *m*  
*r* среднее *n* по времени, временное среднее *n*

**V 705**  
**mētinis vidurkis**  
*a* annual mean, yearly average, annual average  
*p* moyenne *f* annuelle  
*v* Jahresmittelwert *m*, Jahresmittel *n*, Jahresdurchschnitt *m*  
*r* среднее годовое значение *n*, среднее *n* годовое

**V 706**  
**parinis vidurkis**  
*a* daily mean value, diurnal mean, daily average  
*p* moyenne *f* journalière, moyenne *f* quotidienne, moyenne *f* diurne  
*v* Tagesmittelwert *m*, Tagesmittel *n*  
*r* среднее суточное значение *n*, среднее суточное *n*, среднесуточное значение *n*

**V 707**  
**ribinis vidurkis**  
*a* limiting mean  
*p* moyenne *f* limite  
*v* Grenzmittelwert *m*  
*r* предельное среднее *n*

**V 708**  
**statistinis vidurkis**  
*a* statistical average  
*p* moyenne *f* statistique  
*v* statistischer Mittelwert *m*  
*r* статистическое среднее *n*

**V 709**  
**svertinis aritmētinis vidurkis**  
*a* arithmetic weighted mean, weighted arithmetic average, weighted mean  
*p* moyenne *f* arithmétique pondérée, moyenne *f* pesée  
*v* Gewichteter arithmetischer Mittelwert *m*, gewogenes Mittelwert *m*, gewogener Mittelwert *m*  
*r* взвешенное арифметическое среднее *n*, взвешенное среднее *n*, средневзвешенное значение *n*

**V 710**  
**svertinis vidurkis**  
*a* weighted average, weighted mean, weighted arithmetic average  
*p* moyenne *f* pondérée, moyenne *f* pesée  
*v* gewogenes Mittel *n*, gewogener Mittelwert *m*  
*r* взвешенное среднее *n*, средневзвешенное значение *n*

**V 711**  
**viētinis vidurkis**  
*a* local average  
*p* moyenne *f* locale

*v* örtliches Mittel *n*, lokales Mittel *n*

*r* местное среднее *n*

**V 712**

**vielà**

*a* wire

*p* fil *m*

*v* Draht *f*

*r* проволока *f*, проволочка *f*

**V 713**

varžinė vielà

*a* resistive wire

*p* fil *m* résistif

*v* Widerstandsdraht *f*

*r* высокоомная проволока *f*,  
высокоомная проволочка *f*

**V 714**

**vienalaikiškumas**

*a* simultaneity

*p* simultanité *f*

*v* Gleichzeitigkeit *f*

*r* одновременность *f*

**V 715**

**vienalytiškumas**

*a* homogeneity

*p* homogénéité *f*

*v* Homogenität *f*

*r* гомогенность *f*, однородность *f*

**V 716**

**vienareikšmiškumas**

*a* unicity

*p* unicité *f*

*v* Einwertigkeit *f*

*r* однозначность *f*

**V 717**

**vienet||as, ~ai**

*a* unit||, ~s

*p* unité||, ~s *f*, unité *f* de mesure

*v* Einheit||, ~en *f*

*r* единиц||а, ~ы *f*

**V 718**

absoliutūsis elektromagnėtinis  
vėnetas

*a* absolute electromagnetic unit  
*p* unité *f* électromagnétique ab-  
solue

*v* absolute elektromagnetische  
Einheit *f*

*r* абсолютная электромагнит-  
ная единица *f*

**V 719**

absoliutūsis vėnetas

*a* absolute unit

*p* unité *f* absolue

*v* absolute Einheit *f*

*r* абсолютная единица *f*

**V 720**

aktyvumo vėnetas

*a* activity unit

*p* unité *f* d'activité

*v* Aktivitätseinheit *f*

*r* единица *f* активности

**V 721**

akustinis vėnetas

*a* acoustic unit

*p* unité *f* acoustique

*v* akustische Einheit *f*

*r* акустическая единица *f*

**V 722**

astronominis vėnetas

*a* astronomical unit

*p* unité *f* astronomique

*v* Astronomische Einheit *f*

*r* астрономическая единица *f*

**V 723**

atominės masės vėnetas

*a* atomic mass unit, amu

*p* unité *f* de masse atomique

*v* Atommasseneinheit *f*, atomare  
Masseneinheit *f*

*r* единица *f* атомной массы,  
атомная единица *f* массы

**V 724**

atominis vėnetas

*a* atomic unit

*p* unité *f* atomique

*v* atomare Einheit *f*

*r* атомная единица *f*

**V 725**

CGS sistėmos vėnetas

*a* centimeter-gramme-second  
unit, cgs unit

*p* unité *f* de CGS-système

*v* CGS-Einheit *f*

*r* единица *f* системы СГС, еди-  
ница *f* СГС

**V 726**

CGSE sistėmos vėnetas

*a* electrostatic unit, absolute elec-  
trostatic unit

*p* unité *f* électrostatique CGS

*v* CGSE-Einheit *f*, elektrostati-  
sche Einheit *f*, absolute elek-  
trostatische Einheit *f*

*r* единица *f* СГСЭ, единица *f*  
системы СГСЭ, абсолютная  
электростатическая единица *f*

**V 727**

CGSM sistėmos vėnetas

*a* electromagnetic unit, absolute  
electromagnetic unit

*p* unité *f* du système CGS élec-  
tromagnétique

*v* elektromagnetische Einheit *f*,  
absolute elektromagnetische  
Einheit *f*

*r* единица *f* системы СГСМ,  
электромагнитная единица *f*,  
абсолютная электромагнит-  
ная единица *f*

**V 728**

chėminis atominės masės vė-  
netas

*a* chemical atomic mass unit

*p* unité *f* de masse atomique chi-  
mique

*v* chemische Atommassenein-  
heit *f*

*r* химическая атомная единица *f*  
массы

**V 729**

dalinis vėnetas

*a* sub-multiple of unit

*p* unité *f* sous-multiple

*v* Teileinheit *f*

*r* дольная единица *f*

**V 730**

dárbo vėnetas

*a* work unit, unit of work

*p* unité *f* de travail

*v* Arbeitseinheit *f*

*r* единица *f* работы

**V 731**

dòzės vėnetas

*a* dose unit

*p* unité *f* de dose

*v* Dosisseinheit *f*

*r* единица *f* дозы

**V 732**

elektrinio laidžio vėnetas

*a* unit of electrical conductance

*p* unité *f* de conductance électrique

*v* Einheit *f* der elektrischer Leitwert, Einheit *f* der Elektrizitätsleitung  
*r* единица *f* электропроводности, единица *f* электропроводимости

**V 733**  
elektrinis viėnetas  
*a* electrical unit  
*p* unité *f*  lectricique  
*v* elektrische Einheit *f*  
*r*  лектрическая единица *f*

**V 734**  
elektromagn tinis viėnetas  
*a* electromagnetic unit  
*p* unité *f*  lectromagn tique  
*v* elektromagnetische Einheit *f*  
*r*  лектромагнитная единица *f*

**V 735**  
elektrostatinis viėnetas  
*a* electrostatic unit  
*p* unité *f*  lectrostatique  
*v* elektrostatische Einheit *f*  
*r*  лектростатическая единица *f*

**V 736**  
en rgijos viėnetas  
*a* unit of energy, energy unit  
*p* unité *f* d'énergie  
*v* Energieeinheit *f*  
*r* единица *f*  нергии

**V 737**  
en rginis d zės viėnetas  
*a* energy dose unit  
*p* unité *f*  nerg tique de dose  
*v* energetische Dosiseinheit *f*  
*r*  нергетическая единица *f* дозы

**V 738**  
en rginis viėnetas  
*a* energy unit  
*p* unité *f*  nerg tique  
*v* energetische Einheit *f*  
*r*  нергетическая единица *f*

**V 739**  
fizikinio dydžio viėnetas  
*a* unit of physical quantity  
*p* unité *f* de la grandeur physique  
*v* Einheit *f* der physikalischen Gr  e  
*r* единица *f* физической величины

**V 740**  
fizikinis viėnetas  
*a* physical unit  
*p* unité *f* physique  
*v* physikalische Einheit *f*  
*r* физическая единица *f*

**V 741**  
fotometrinis viėnetas  
*a* photometric unit  
*p* unité *f* photométrique  
*v* photometrische Einheit *f*  
*r* фотометрическая единица *f*

**V 742**  
g lios viėnetas  
*a* power unit  
*p* unité *f* de puissance  
*v* Leistungseinheit *f*  
*r* единица *f* мощности

**V 743**  
Gauso sist mos viėnetas  
*a* Gaussian unit  
*p* unité *f* du système de Gauss  
*v* Gau sche Einheit *f*  
*r* единица *f* системы Гаусс

**V 744**  
ilgio viėnetas  
*a* unit of length  
*p* unité *f* de longueur  
*v* L ngeneinheit *f*  
*r* единица *f* длины

**V 745**  
induktyv mo viėnetas  
*a* unit of inductance  
*p* unité *f* d'inductance  
*v* Induktivit tseinheit *f*  
*r* единица *f* индуктивности

**V 746**  
informacijos viėnetas  
*a* unit of information  
*p* unité *f* d'information  
*v* Informationseinheit *f*, Nachrichteneinheit *f*  
*r* единица *f* информации

**V 747**  
i vestinis viėnetas  
*a* derived unit  
*p* unité *f* d riv e  
*v* abgeleitete Einheit *f*  
*r* производная единица *f*

**V 748**  
jėg s viėnetas  
*a* unit of force  
*p* unité *f* de force  
*v* Krafterinheit *f*  
*r* единица *f* силы

**V 749**  
kart tinis viėnetas  
*a* multiple unit  
*p* unité *f* multiple  
*v* vielfache Einheit *f*  
*r* кратная единица *f*

**V 750**  
kr vio viėnetas  
*a* unit of charge  
*p* unité *f* de charge  
*v* Ladungseinheit *f*  
*r* единица *f* заряда

**V 751**  
laiko viėnetas  
*a* unit of time  
*p* unité *f* de temps  
*v* Zeiteinheit *f*  
*r* единица *f* времени

**V 752**  
laiko stiprio viėnetas  
*a* unit of field strength, unit of field intensity  
*p* unité *f* de l'intensité du champ  
*v* Einheit *f* der Feldst rke  
*r* единица *f* напряж нности поля

**V 753**  
Lorenco viėnetas  
*a* Lorentz unit  
*p* unité *f* Lorentz  
*v* Lorentz-Einheit *f*  
*r* единица *f* Лоренца

**V 754**  
M chės viėnetas  
*a* Mache unit  
*p* unité *f* de Mache  
*v* Mache-Einheit *f*  
*r* единица *f* Махе

**V 755**  
magn tinis viėnetas  
*a* magnetic unit  
*p* unité *f* magnétique  
*v* magnetische Einheit *f*  
*r* магнитная единица *f*

**V 756**

māsės viēnetas  
*a* mass unit  
*p* unité *f* de masse  
*v* Masseneinheit *f*  
*r* единица *f* массы

**V 757**

matāvimo viēnetas  
*a* unit of measurement  
*p* unité *f* de mesure  
*v* Meßeinheit *f*, Maßeinheit *f*  
*r* единица *f* измерения

**V 758**

mechāninis viēnetas  
*a* mechanical unit  
*p* unité *f* mécanique  
*v* mechanische Einheit *f*  
*r* механическая единица *f*

**V 759**

mēdžiagos kiēkio viēnetas  
*a* unit of amount of substance  
*p* unité *f* de quantité de matière  
*v* Einheit *f* einer Stoffmenge  
*r* единица *f* количества вещества

**V 760**

mētrinis viēnetas  
*a* metric unit  
*p* unité *f* métrique  
*v* metrische Einheit *f*  
*r* метрическая единица *f*

**V 761**

MKS sistēmos viēnetas  
*a* MKS unit, mks unit  
*p* unité *f* M.K.S.  
*v* MKS-Einheit *f*  
*r* единица *f* системы MKS,  
 единица *f* MKC

**V 762**

nedimeņsinis viēnetas  
*a* dimensionless unit  
*p* unité *f* adimensionnelle  
*v* dimensionslose Einheit *f*  
*r* безразмерная единица *f*

**V 763**

nesistēminis viēnetas  
*a* unit outside system  
*p* unité *f* en dehors du système  
*v* systemfremde Einheit *f*  
*r* внесистемная единица *f*

**V 764**

pagālbinis viēnetas  
*a* subsidiary unit  
*p* unité *f* subsidiaire  
*v* Hilfseinheit *f*  
*r* вспомогательная единица *f*

**V 765**

pāgreičio viēnetas  
*a* unit of acceleration  
*p* unité *f* d'accélération  
*v* Beschleunigungseinheit *f*  
*r* единица *f* ускорения

**V 766**

pagrindinis viēnetas  
*a* fundamental unit, basic unit,  
 base unit  
*p* unité *f* fondamentale, unité *f*  
 principale, unité *f* de base  
*v* Grundeinheit *f*, Basiseinheit *f*  
*r* основная единица *f*

**V 767**

papildomasis viēnetas  
*a* supplementary unit  
*p* unité *f* supplémentaire, unité *f*  
 complémentaire  
*v* Ergänzungseinheit *f*  
*r* дополнительная единица *f*

**V 768**

plóto viēnetas  
*a* unit of area  
*p* unité *f* d'aire  
*v* Flächeneinheit *f*  
*r* единица *f* площади

**V 769**

potenciālo viēnetas  
*a* unit of potential  
*p* unité *f* de potentiel  
*v* Potentialeinheit *f*  
*r* единица *f* потенциала

**V 770**

prāktinis viēnetas  
*a* practical unit  
*p* unité *f* pratique  
*v* praktische Einheit *f*  
*r* практическая единица *f*

**V 771**

radioaktyvūmo viēnetas  
*a* unit of radioactivity  
*p* unité *f* de radioactivité  
*v* Radioaktivitätseinheit *f*  
*r* единица *f* радиоактивности

**V 772**

redukúotasis viēnetas  
*a* reduced unit  
*p* unité *f* normalisée, unité *f* réduite  
*v* reduzierte Einheit *f*  
*r* приведённая единица *f*

**V 773**

santykūinis viēnetas  
*a* relative unit  
*p* unité *f* relative  
*v* relative Einheit *f*  
*r* относительная единица *f*

**V 774**

SI viēnetas  
*a* SI unit  
*p* unité *f* de SI  
*v* SI-Einheit *f*  
*r* СИ единица *f*

**V 775**

sistēminis viēnetas  
*a* in-system unit  
*p* unité *f* du système  
*v* Systemeinheit *f*  
*r* системная единица *f*

**V 776**

slēgio viēnetas  
*a* pressure unit  
*p* unité *f* de pression  
*v* Druckeinheit *f*  
*r* единица *f* давления

**V 777**

spektroskōpinis viēnetas  
*a* spectroscopic unit  
*v* spektroskopische Einheit *f*  
*r* спектроскопическая единица *f*

**V 778**

srovēs stīprio viēnetas  
*a* unit of current intensity  
*p* unité *f* de l'intensité du courant  
*v* Stromstärkeeinheit *f*  
*r* единица *f* силы тока

**V 779**

sudērintieji viēnetai  
*a* coherent units  
*p* unités *f pl* cohérentes  
*v* kohärente Einheiten *f pl*, abgestimmte Einheiten *f pl*  
*r* когерентные единицы *f pl*

**V 780**

sutartinis vėienetas  
*a* arbitrary unit  
*p* unité *f* arbitraire  
*v* bedingte Einheit *f*  
*r* условная единица *f*

**V 781**

svėorio vėienetas  
*a* unit weight  
*p* unité *f* de poids  
*v* Schwereinheit *f*  
*r* единица *f* веса

**V 782**

šilumėnio laėdžio vėienetas  
*a* unit of heat conduction  
*p* unité *f* de conductance thermique  
*v* Einheit *f* der Wėirmeleitung  
*r* единица *f* теплопроводности

**V 783**

šilumėds kiėkėio vėienetas  
*a* heat unit, thermal unit  
*p* unité *f* de quantitė de chaleur,  
unité *f* de chaleur  
*v* Wėirmeeinheit *f*, Wėirmemėn-  
geneinheit *f*  
*r* единица *f* количества теплоты

**V 784**

talpėds vėienetas  
*a* capacity unit  
*p* unité *f* de capacitė  
*v* Kapazitėtseinheit *f*  
*r* единица *f* ємкости

**V 785**

taėkėio vėienetas  
*a* unit of density  
*p* unité *f* de densitė  
*v* Dichteeinheit *f*  
*r* единица *f* плотности

**V 786**

tarptautinis vėienetas  
*a* international unit  
*p* unité *f* internationale  
*v* internationale Einheit *f*  
*r* международная единица *f*

**V 787**

tėurio vėienetas  
*a* unit of volume  
*p* unité *f* de volume  
*v* Volumeneinheit *f*  
*r* единица *f* объėма

**V 788**

varžėds vėienetas  
*a* unit of resistance  
*p* unité *f* de rėsistance  
*v* Widerstandseinheit *f*  
*r* единица *f* сопротивления

**V 789**

X vėienetas  
*a* X unit, Siegbahn's X unit  
*p* unité *f* X, unité *f* Siegbahn  
*v* X-Einheit *f*, Siegbahnsche  
X-Einheit *f*  
*r* икс-единица *f*, X-единица *f*,  
единица *f* X

**V 790**

vėienopolis  
*a* monopole  
*p* monopėle *m*  
*v* Monopol *n*  
*r* монополю *m*

**V 791**

magnėtinis vėienopolis  
*a* magnetic monopole  
*p* monėpole *m* magnėtique  
*v* magnetisches Monopol *n*  
*r* магнитный монополю *m*

**V 792**

vėienspalvėškėumas  
*a* monochromaticity  
*p* monochromaticitė *f*  
*v* Einfarbigkeit *f*  
*r* одноцветность *f*

**V 793**

vėienspėnis  
*a* monoplane  
*p* monoplan *m*  
*v* Eindecker *m*  
*r* моноплан *m*

**V 794**

vietė  
*a* site  
*p* site *m*, position *f*  
*v* Stelle *f*, Ort *m*, Platz *m*  
*r* место *n*

**V 795**

pagavėmo vietė  
*a* trap, trapping site  
*p* piėge *m*, trappe *f*  
*v* Haftstelle *f*  
*r* место *n* захвата

**V 796**

prilipėmo vietė  
*a* trap, trapping site  
*p* piėge *m*, trappe *f*  
*v* Anlagerungsstelle *f*  
*r* место *n* прилипания

**V 797**

vijė  
*a* turn  
*p* tour *m*, spire *f*  
*v* Windung *f*  
*r* виток *m*

**V 798**

ekranėvėmo vijė  
*a* screening turn  
*p* spire *f* blindante  
*v* Abschirmungswindung *f*, Ab-  
schirmwindung *f*  
*r* экранирующėй виток *m*

**V 799**

slopėnėmo vijė  
*a* damping turn  
*p* spire *f* d'amortissement  
*v* Dėmpfungswindung *f*, Dėmp-  
ferwindung *f*  
*r* демпфирующėй виток *m*

**V 800**

vėỹksmas  
*a* process  
*p* processus *m*  
*v* Prozeė *m*, Vorgang *m*, Zu-  
standsėnderung *f*  
*r* процесс *m*

**V 801**

adiabėtinis vėỹksmas  
*a* adiabatic process  
*p* processus *m* adiabatique, trans-  
formation *f* adiabatique  
*v* adiabatischer Prozeė *m*, adiabati-  
sche Zustandsėnderung *f*  
*r* адиабатический процесс *m*

**V 802**

antrėnis vėỹksmas  
*a* secondary process  
*p* processus *m* secondaire  
*v* Sekundėrprozeė *m*  
*r* вторичный процесс *m*

**V 803**

aperiėdinis vėỹksmas  
*a* aperiodical process, aperiodic  
process

*p* processus *m* apériodique  
*v* aperiodischer Vorgang *m*  
*r* аperiodический процесс *m*

**V 804**

atsitiktinis vykšmas  
*a* random process  
*p* processus *m* aléatoire, processus *m* stochastique  
*v* zufälliger Prozeß *m*  
*r* случайный процесс *m*

**V 805**

atvirasis vykšmas  
*a* open process  
*p* processus *m* ouvert  
*v* offener Prozess *m*  
*r* незамкнутый процесс *m*

**V 806**

atvirkštinis vykšmas  
*a* inverse process  
*p* processus *m* inverse  
*v* Umkehrprozeß *m*  
*r* обратный процесс *m*

**V 807**

branduolinis vykšmas  
*a* nuclear process  
*p* processus *m* nucléaire  
*v* Kernprozeß *m*  
*r* ядерный процесс *m*

**V 808**

ciklinis vykšmas  
*a* cyclic process  
*p* processus *m* cyclique  
*v* Kreisprozeß *m*, Kreislauf *m*, zyklischer Prozeß *m*  
*r* циклический процесс *m*, круговой процесс *m*

**V 809**

dalijimosi vykšmas  
*a* fission process  
*p* processus *m* de fission  
*v* Spaltprozeß *m*  
*r* процесс *m* деления

**V 810**

daugiapakopis vykšmas  
*a* multistage process  
*p* processus *m* à étages multiples  
*v* mehrstufiger Vorgang *m*  
*r* многоступенчатый процесс *m*

**V 811**

daugkartinis vykšmas  
*a* plural process, multiple process

*p* processus *m* multiple  
*v* Vielfachprozeß *m*, Mehrfachprozeß *m*  
*r* многократный процесс *m*, множественный процесс *m*

**V 812**

difūzijos vykšmas  
*a* diffusion process  
*p* processus *m* par diffusion  
*v* Diffusionsprozess *m*  
*r* диффузионный процесс *m*

**V 813**

diskretusis vykšmas  
*a* digital process, discrete process  
*p* processus *m* discret  
*v* diskreter Prozeß *m*, diskreter Vorgang *m*  
*r* дискретный процесс *m*

**V 814**

dvifononis vykšmas  
*a* two-phonon process  
*p* procédé *m* à deux phonons  
*v* Zweiphononenprozess *m*  
*r* двухфононный процесс *m*

**V 815**

dvipakopis vykšmas  
*a* two-stage process  
*p* processus *m* à deux étapes  
*v* Zweistufenprozeß *m*  
*r* двухступенчатый процесс *m*

**V 816**

elektròdinis vykšmas  
*a* electrode process  
*p* processus *m* d'électrode  
*v* Elektrodenvorgang *m*  
*r* электродный процесс *m*

**V 817**

elementarusis vykšmas  
*a* elementary process  
*p* processus *m* élémentaire  
*v* Elementarprozeß *m*, Elementarvorgang *m*  
*r* элементарный процесс *m*

**V 818**

griūtinis vykšmas  
*a* avalanche process  
*p* processus *m* d'avalanche  
*v* lawinenartiger Vorgang *m*  
*r* лавинообразный процесс *m*

**V 819**

grįžtamasis vykšmas  
*a* reversible process  
*p* processus *m* réversible  
*v* reversibler Kreisprozeß *m*, umkehrbarer Vorgang *m*  
*r* обратимый процесс *m*

**V 820**

impulsinis vykšmas  
*a* pulse process  
*p* processus *m* impulsionnel  
*v* Impulsvorgang *m*  
*r* импульсный процесс *m*

**V 821**

išlaisvinimo vykšmas  
*a* detachment process  
*p* processus *m* de libération  
*v* Ablösungsprozeß *m*  
*r* процесс *m* освобождения

**V 822**

iteracinis vykšmas  
*a* iterative process  
*p* processus *m* d'itération, processus *m* itératif  
*v* iterativer Vorgang *m*  
*r* итерационный процесс *m*

**V 823**

izobārinis vykšmas  
*a* isobaric process  
*p* processus *m* isobare  
*v* isobarer Prozeß *m*, isobare Zustandsänderung *f*  
*r* изобарический процесс *m*

**V 824**

izochōrinis vykšmas  
*a* isochoric process  
*p* processus *m* isochore  
*v* isochorer Prozeß *m*, isochore Zustandsänderung *f*  
*r* изохорический процесс *m*, изохорный процесс *m*

**V 825**

izoentālpinis vykšmas  
*a* isoenthalpic process  
*p* processus *m* isenthalpique  
*v* isenthalpische Zustandsänderung *f*  
*r* изоэнтальпийный процесс *m*

**V 826**

izoentropinis vykšmas  
*a* isentropic process  
*p* processus *m* isentropique

*v* isentroper Prozeß *m*, isentrope  
Zustandsänderung *f*  
*r* изоэнтропический процесс *m*,  
изоэнтропийный процесс *m*

**V 827**

izotèrminis vÿksmas  
*a* isothermic process  
*p* processus *m* isothermique  
*v* isothermer Prozeß *m*, isotherme  
Zustandsänderung *f*  
*r* изотермический процесс *m*

**V 828**

kvazinuostovùsis vÿksmas  
*a* quasi-stationary process  
*p* processus *m* quasi stationnaire  
*v* quasistationärer Prozeß *m*  
*r* квазистационарный процесс *m*

**V 829**

kvazistàtinis vÿksmas  
*a* quasi-static process  
*p* processus *m* quasi statique  
*v* quasistatischer Prozeß *m*  
*r* квазистатический процесс *m*

**V 830**

lëtinimo vyksmas  
*a* moderation process  
*p* processus *m* de modération  
*v* Moderationsprozeß *m*  
*r* процесс *m* замедления

**V 831**

mainÿ vÿksmas  
*a* exchange process  
*p* processus *m* d'échange  
*v* Austauschprozeß *m*  
*r* процесс *m* обмена

**V 832**

Màrkovo vÿksmas  
*a* Markov process, Markovian  
process  
*p* processus *m* de Markoff, pro-  
cessus *m* markovien, processus *m*  
marcovien  
*v* Markow-Prozeß *m*, Markow-  
scher Prozeß *m*  
*r* процесс *m* Маркова, марков-  
ский процесс *m*

**V 833**

matàvimo vÿksmas  
*a* measurement process  
*p* processus *m* de mesure  
*v* Meßvorgang *m*, Meßprozess *m*  
*r* процесс *m* измерения

**V 834**

negrÿžtamàsis vÿksmas  
*a* irreversible process  
*p* processus *m* irréversible  
*v* irreversibler Prozeß *m*, irrever-  
sible Zustandsänderung *f*  
*r* необратимый процесс *m*

**V 835**

nenuostovùsis vÿksmas  
*a* non-stationary process  
*p* processus *m* non stationnaire  
*v* nichtstationärer Prozess *m*,  
Einschwingvorgang *m*  
*r* нестационарный процесс *m*

**V 836**

nuolatìnis vÿksmas  
*a* continuous process  
*p* processus *m* continu  
*v* stetiger Prozeß *m*, ununterbro-  
chener Prozeß *m*  
*r* непрерывный процесс *m*

**V 837**

nuostovùsis vÿksmas  
*a* stationary process, steady process  
*p* processus *m* stationnaire  
*v* stationärer Vorgang *m*  
*r* стационарный процесс *m*

**V 838**

Òpenheimerio ir Filipso vÿks-  
mas  
*a* Oppenheimer-Philipps process  
*p* processus *m* Oppenheimer-Phi-  
lipps  
*v* Oppenheimer-Philipps-Prozeß *m*  
*r* процесс *m* Оппенгеймера-  
Филиппса

**V 839**

pakòpinis branduolìnis vÿks-  
mas  
*a* nuclear cascade process  
*p* processus *m* nucléaire en cascade  
*v* Kaskadenkernreaktion *f*  
*r* ядерный каскадный процесс *m*

**V 840**

péreinamasis vÿksmas  
*a* transient process  
*p* processus *m* transitoire  
*v* Übergangsprozeß *m*, Über-  
gangsvorgang *m*  
*r* переходный процесс *m*

**V 841**

periòdinis vÿksmas  
*a* periodical process, periodic  
process  
*p* processus *m* périodique  
*v* periodischer Vorgang *m*  
*r* периодический процесс *m*

**V 842**

pérmetimo vÿksmas  
*a* umklapp process  
*p* processus *m* de réorientation,  
processus *m* de fustigation  
*v* Umklappprozeß *m*  
*r* процесс *m* переброса

**V 843**

pérnašos vÿksmas  
*a* transfer process  
*p* processus *m* de transfert  
*v* Übertragungsprozeß *m*  
*r* процесс *m* переноса

**V 844**

pirmìnis vÿksmas  
*a* primary process  
*p* processus *m* primaire  
*v* Primàrvorgang *m*  
*r* первичный процесс *m*

**V 845**

politròpinis vÿksmas  
*a* polytropic process  
*p* transformation *f* polytropique  
*v* polytroper Prozeß *m*, polytrope  
Zustandsänderung *f*  
*r* политропический процесс *m*

**V 846**

pusiàusvirasis vÿksmas  
*a* equilibrium process  
*p* processus *m* d'équilibre  
*v* Gleichgewichtsprozeß *m*  
*r* равновесный процесс *m*

**V 847**

radioaktyvùsis vÿksmas  
*a* radioactive process  
*p* processus *m* radioactif  
*v* radioaktiver Prozeß *m*  
*r* радиоактивный процесс *m*

**V 848**

savàiminis vÿksmas  
*a* spontaneous process  
*p* processus *m* spontané  
*v* spontaner Prozess *m*  
*r* самопроизвольный процесс *m*,  
спонтанный процесс *m*



**V 849**

skilimo vỹksmas  
*a* decay process  
*p* processus *m* de désintégration  
*v* Zerfallsprozeß *m*, Zerfallsvor-  
 gang *m*  
*r* процесс *m* распада

**V 850**

sklaidõs vỹksmas  
*a* scattering process  
*p* processus *m* de diffusion  
*v* Streuprozeß *m*  
*r* процесс *m* рассеяния

**V 851**

stochãstinis vỹksmas  
*a* stochastic process  
*p* processus *m* stochastique, pro-  
 cessus *m* aléatoire  
*v* stochastischer Vorgang *m*  
*r* стохастический процесс *m*

**V 852**

susidũrimo vỹksmas  
*a* collision process  
*p* processus *m* de collision  
*v* Stoßvorgang *m*  
*r* процесс *m* соударения

**V 853**

šilumõnis vỹksmas  
*a* heat process  
*p* processus *m* thermique  
*v* Wãrmevorgang *m*  
*r* тепловой процесс *m*

**V 854**

termodinãminis vỹksmas  
*a* thermodynamic process  
*p* processus *m* thermodynamique  
*v* thermodynamischer Prozeß *m*  
*r* термодинамический процесс *m*

**V 855**

tolydũsis vỹksmas  
*a* continuous process  
*p* processus *m* continu  
*v* stetiger Prozeß *m*, kontinuierli-  
 cher Vorgang *m*  
*r* непрерывный процесс *m*

**V 856**

uždarãsis ciklinis vỹksmas  
*a* closed cyclic process  
*p* processus *m* cyclique fermé  
*v* geschlossener Kreisprozess *m*  
*r* замкнутый круговой процесс *m*

**V 857**

uždarãsis Karnò vỹksmas  
*a* Carnot cyclic process  
*p* processus *m* cyclique de Carnot  
*v* Carnotscher Kreisprozeß *m*  
*r* круговой процесс *m* Карно

**V 858**

uždarãsis Klãuzijaus vykšmas  
*a* Clausius cyclic process  
*v* Clausiusscher Kreisprozeß *m*  
*r* круговой процесс *m* Клаузиуса

**V 859**

uždegimo vỹksmas  
*a* ignition process  
*p* processus *m* d'allumage  
*v* Zündvorgang *m*  
*r* процесс *m* зажигания

**V 860**

užsidegimo vỹksmas  
*a* ignition process  
*p* processus *m* d'allumage  
*v* Zündvorgang *m*  
*r* процесс *m* зажигания

**V 861**

valdomasis vỹksmas  
*a* controlled process  
*p* processus *m* à commander  
*v* steuerbarer Vorgang *m*  
*r* управляемый процесс *m*

**V 862**

vienalỹtis vỹksmas  
*a* homogeneous process  
*p* processus *m* homogène  
*v* homogener Prozeß *m*  
*r* однородный процесс *m*

**V 863**

vienfonõnis vỹksmas  
*a* single-phonon process  
*v* Einphononprozeß *m*  
*r* однофоновый процесс *m*

**V 864**

vienkartinis vỹksmas  
*a* single process  
*p* processus *m* unique  
*v* einmaliger Vorgang *m*  
*r* однократный процесс *m*

**V 865**

virtualũsis vỹksmas  
*a* virtual process  
*p* processus *m* virtuel  
*v* virtueller Prozeß *m*  
*r* виртуальный процесс *m*

**V 866**

**vilgiklis**  
*a* wetting agent  
*p* agent *m* humectant, agent *m*  
 mouillant, agent *m* de mouillage  
*v* Benetzungsmittel *n*, Netzmittel *n*  
*r* смачивающее вещество *n*,  
 смачиватель *m*

**V 867**

**vilgymas**  
*a* wetting  
*p* mouillage *m*  
*v* Benetzung *f*, Benetzen *n*  
*r* смачивание *n*

**V 868**

**vilgũmas**  
*a* wettability  
*p* mouillabilité *f*  
*v* Anfeuchtbarkeit *f*, Benetzbar-  
 keit *f*, Netzfähigkeit *f*  
*r* смачиваемость *f*

**V 869**

**vilkẽlis**  
*a* gyroscope wheel  
*p* toupie *f*  
*v* Kreisel *m*  
*r* волчок *m*

**V 870**

**vilkĩmas**  
*a* entrainment, pulling,  
 drag(ging)  
*p* entrainment *m*  
*v* Mitführung *f*, Ziehen *n*, Mit-  
 bewegung *f*  
*r* увлечение *n*, унесение *n*, за-  
 тягивание *n*

**V 871**

dãžnio vilkĩmas  
*a* frequency pulling  
*p* entrainment *m* en fréquence,  
 étirement *m* en fréquence  
*v* Frequenzziehen *n*  
*r* затягивание *n* частоты

**V 872**

ẽterio vilkĩmas  
*a* ether drag  
*p* entrainment *m* de l'éther  
*v* Äthermitführung *f*  
*r* увлечение *n* эфира

**V 873**

fonõninis vilkĩmas  
*a* phonon drag

*p* entraînement *m* par les phonons  
*v* Phononen-Drage *m*  
*r* фононное увлечение *n*, увле-  
чение *n* фононнами

**V 874**

gaīšo vilkimas  
*a* entrainment of sound  
*p* entraînement *m* du son  
*v* Schallmitföhrung *f*  
*r* увлечение *n* звука

**V 875**

óro vilkimas  
*a* air entrainment  
*p* entraînement *m* d'air  
*v* Luftmitföhrung *f*  
*r* увлечение *n* воздуха, унесе-  
ние *n* воздуха

**V 876**

šviesós vilkimas  
*a* dragging of light  
*p* entraînement *m* de la lumière  
*v* Mitföhrung *f* des Lichtes  
*r* увлечение *n* света

**V 877**

vyresnūmas  
*a* seniority  
*p* seniorité *f*  
*v* Alter *n*, Altersfolge *f*, Senjori-  
tät *f*  
*r* старшинство *n*

**V 878**

viriaīlas  
*a* virial  
*p* viriel *m*  
*v* Virial *n*  
*r* вириал *m*

**V 879**

virimas  
*a* boiling  
*p* ébullition *f*  
*v* Sieden *n*  
*r* кипение *n*

**V 880**

burbulinis virimas  
*a* nucleate boiling, bulk boiling  
*p* ébullition *f* des bulles  
*v* Blasensieden *n*, Bläsensieden *n*  
*r* пузырьчатое кипение *n*

**V 881**

mažaslėgis virimas  
*a* subcooled boiling

*p* ébullition *f* nucléée  
*v* unterköltes Sieden *n*  
*r* кипение *n* при пониженном  
давлении

**V 882**

paviřšinis virimas  
*a* surface boiling  
*p* ébullition *f* superficielle  
*v* Oberflächensieden *n*  
*r* поверхностное кипение *n*

**V 883**

virpėjimas  
*a* vibration  
*p* vibration *f*  
*v* Schwingung *f*, Vibration *f*  
*r* колебани||е, ~я *n*, вибрация *f*

**V 884**

virpes||ys, ~iaī  
*a* vibration||, ~s, oscillation||, ~s  
*p* vibration||, ~s *f*, oscillation||, ~s *f*  
*v* Schwingung||, ~en *f*, Oszillati-  
on||, ~en *f*  
*r* колебани||е, ~я *n*

**V 885**

akūstiniai gardėlės virpesiaī  
*a* acoustic lattice vibrations  
*p* vibrations *f pl* acoustiques du  
réseau  
*v* akustische Gitterschwingun-  
gen *f pl*  
*r* акустические колебания *n pl*  
решётки

**V 886**

akūstiniai virpesiaī  
*a* acoustic oscillations, acoustic  
vibrations  
*p* oscillations *f pl* acoustiques  
*v* akustische Schwingungen *f pl*  
*r* акустические колебания *n pl*

**V 887**

anharmōniniai virpesiaī  
*a* anharmonic oscillations, anhar-  
monic vibrations  
*p* oscillations *f pl* anharmoniques  
*v* anharmonische Schwingun-  
gen *f pl*  
*r* ангармонические колебания *n pl*

**V 888**

antėnos virpesiaī  
*a* antenna oscillations  
*p* oscillations *f pl* d'antenne

*v* Antennenschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* антенны

**V 889**

apskritėji virpesiaī  
*a* circular oscillations  
*p* oscillations *f pl* circulaires  
*v* zirkulare Schwingungen *f pl*,  
Kreisschwingungen *f*  
*r* круговые колебания *n pl*

**V 890**

atòmų virpesiaī  
*a* atomic oscillations, atomic  
vibrations  
*p* vibrations *f pl* de l'atome, os-  
cillations *f pl* de l'atome  
*v* Atomschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* атомов

**V 891**

atsitiktiniai virpesiaī  
*a* random vibrations  
*p* vibrations *f pl* aléatoires  
*v* zufällige Schwingungen *f pl*  
*r* случайные колебания *n pl*

**V 892**

aukštadāžniai virpesiaī  
*a* high-frequency oscillations,  
radio-frequency oscillations,  
short-period oscillations  
*p* oscillations *f pl* à haute fré-  
quence  
*v* Hochfrequenzschwingungen *f pl*,  
hochfrequente Schwingun-  
gen *f pl*  
*r* высокочастотные колебания *n pl*

**V 893**

betatrōniniai virpesiaī  
*a* betatron oscillations  
*p* oscillations *f pl* bêtatron  
*v* Betatronschwingungen *f pl*  
*r* бетатронные колебания *n pl*

**V 894**

brānduolio paviršiaus virpesiaī  
*a* nuclear surface oscillations  
*p* oscillations *f pl* superficielles  
du noyau, oscillations *f pl* de  
surface nucléaire  
*v* Kernoberflächenschwingun-  
gen *f pl*  
*r* поверхностные колебания *n pl*  
ядра, колебания *n pl* поверх-  
ности ядра

**V 895**

branduolių virpesiai  
a nuclear oscillations  
p oscillations *f pl* des noyaux  
v Kernschwingungen *f pl*  
r колебания *n pl* ядер

**V 896**

ciklotroniniai virpesiai  
a cyclotron oscillations  
p oscillations *f pl* cyclotroniques  
v Zyklotronschwingungen *f pl*  
r циклотронные колебания *n pl*

**V 897**

deformacijos virpesiai  
a deformation oscillations, deformation vibrations  
p vibrations *f pl* de déformation  
v Deformationsschwingungen *f pl*  
r деформационные колебания *n pl*

**V 898**

deformacinis virpesys  
a deformation vibration  
p vibration *f* de déformation  
v Deformationsschwingung *f*  
r деформационное колебание *n*

**V 899**

difrakciniai virpesiai  
a diffraction oscillations  
p oscillations *f pl* de diffraction  
v Diffraktionsschwingungen *f pl*,  
Beugungsschwingungen *f pl*  
r дифракционные колебания *n pl*

**V 900**

dipolio virpesiai  
a dipole oscillations  
p oscillations *f pl* dipolaires  
v Dipolschwingungen *f*  
r дипольные колебания *n pl*

**V 901**

dviejų laisvės laipsnių virpesiai  
a vibrations of two degrees of freedom  
p oscillations *f pl* à deux degrés de liberté  
v Schwingungen *f pl* von zwei Freiheitsgraden  
r двухстепенные колебания *n pl*

**V 902**

elektriniai virpesiai  
a electric oscillations  
p oscillations *f pl* électriques

v elektrische Schwingungen *f pl*  
r электрические колебания *n pl*

**V 903**

elektromagnetiniai virpesiai  
a electromagnetic oscillations  
p oscillations *f pl* électromagnétiques  
v elektromagnetische Schwingungen *f pl*  
r электромагнитные колебания *n pl*

**V 904**

elektronų virpesiai  
a electronic oscillations, electron oscillations  
p oscillations *f pl* des électrons  
v Elektronenschwingungen *f pl*  
r колебания *n pl* электронов

**V 905**

elipsiniai virpesiai  
a elliptical oscillations, elliptic oscillations  
p oscillations *f pl* elliptiques  
v elliptische Schwingungen *f pl*,  
Ellipsenschwingungen *f pl*  
r эллиптические колебания *n pl*

**V 906**

fazės virpesiai  
a phase oscillations  
p oscillations *f pl* de phase  
v Phasenschwingungen *f pl*  
r фазовые колебания *n pl*

**V 907**

gardėlės virpesiai  
a lattice vibrations  
p vibrations *f pl* du réseau  
v Gitterschwingungen *f pl*  
r колебания *n pl* решётки

**V 908**

gąso virpesiai  
a sound oscillations, sound vibrations  
p oscillations *f pl* acoustiques, vibrations *f pl* acoustiques  
v Schallschwingungen *f pl*  
r звуковые колебания *n pl*

**V 909**

harmóniniai virpesiai  
a harmonic oscillations, harmonic vibrations  
p oscillations *f pl* harmoniques

v harmonische Schwingungen *f pl*  
r гармонические колебания *n pl*

**V 910**

impulsiniai virpesiai  
a pulsed oscillations, pulsed shaped oscillations  
p oscillations *f pl* en forme d'impulsions  
v Impulsschwingungen *f pl*, impulsförmige Schwingungen *f pl*  
r импульсные колебания *n pl*, импульсовидные колебания *n pl*

**V 911**

inerciniai virpesiai  
a inertial oscillations  
p oscillations *f pl* d'inertie  
v Trägheitsschwingungen *f pl*  
r инерциальные колебания *n pl*

**V 912**

infragařso virpesiai  
a infrasonic oscillations  
p oscillations *f pl* infrasonores  
v Infraschallschwingungen *f pl*  
r инфразвуковые колебания *n pl*

**V 913**

iřilginiai elektronų virpesiai  
a longitudinal electronic oscillations, longitudinal electron oscillations  
p oscillations *f pl* longitudinales des électrons  
v longitudinale Elektronenschwingungen *f pl*  
r продольные колебания *n pl* электронов

**V 914**

iřilginiai plazmos virpesiai  
a longitudinal plasma oscillations  
p oscillations *f pl* longitudinales du plasma  
v longitudinale Plasmaschwingungen *f pl*  
r продольные колебания *n pl* плазмы

**V 915**

iřilginiai virpesiai  
a longitudinal oscillations, longitudinal vibrations  
p oscillations *f pl* longitudinales  
v Longitudinalschwingungen *f pl*, Längsschwingungen *f pl*  
r продольные колебания *n pl*

**V 916**

išsigimę virpesiai  
*a* degenerate vibrations  
*p* vibrations *f pl* dégénérées  
*v* entartete Schwingungen *f pl*  
*r* вырожденные колебания *n pl*

**V 917**

izochroniniai virpesiai  
*a* isochronous vibrations  
*p* oscillations *f pl* isochrones  
*v* isochrone Schwingungen *f pl*  
*r* изохронные колебания *n pl*

**V 918**

izotropiniai virpesiai  
*a* isotropic vibrations  
*p* vibrations *f pl* isotropes  
*v* isotrope Schwingungen *f pl*  
*r* изотропические колебания *n pl*

**V 919**

Kèrsto virpesiai  
*a* Kerst oscillations  
*p* oscillations *f pl* de Kerst  
*v* Kerst-Schwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* Керста

**V 920**

kohereĉiniai virpesiai  
*a* coherent oscillations  
*p* oscillations *f pl* cohérentes  
*v* kohärente Schwingungen *f pl*  
*r* когерентные колебания *n pl*

**V 921**

kombināciniai virpesiai  
*a* combination oscillations, combination vibrations  
*p* vibrations *f pl* de combinaison, oscillations *f pl* de combinaison  
*v* Kombinationsschwingungen *f pl*  
*r* комбинационные колебания *n pl*, составные колебания *n pl*

**V 922**

kontākto virpesiai  
*a* contact vibrations  
*p* vibrations *f pl* de contact  
*v* Kontaktschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* контакта

**V 923**

kristalinės gardėlės virpesiai  
*a* crystal lattice vibrations  
*p* vibrations *f pl* du réseau cristallin  
*v* Kristallgitterschwingungen *f pl*

*r* колебания *n pl* кристаллической решётки

**V 924**

kristālo virpesiai  
*a* crystal oscillations, crystal vibrations  
*p* vibrations *f pl* de cristal, oscillations *f pl* de cristal  
*v* Kristallschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* кристалла

**V 925**

kvadrupòlio virpesiai  
*a* quadrupole oscillations  
*p* oscillations *f pl* du quadripòle  
*v* Quadrupolsschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* квадруполья

**V 926**

kvaziharmòniniai virpesiai  
*a* quasi-harmonic oscillations  
*p* oscillations *f pl* quasi harmoniques  
*v* quasiharmonische Schwingungen *f pl*  
*r* квазигармонические колебания *n pl*

**V 927**

kvazimonochromātiniai virpesiai  
*a* quasi-monochromatic oscillations  
*p* oscillations *f pl* quasi monochromatiques  
*v* quasimonochromatische Schwingungen *f pl*  
*r* квазимонохроматические колебания *n pl*

**V 928**

kvazinuostovėji virpesiai  
*a* quasi-stationary oscillations  
*p* oscillations *f pl* quasi stationnaires  
*v* quasistationäre Schwingungen *f pl*  
*r* квазистационарные колебания *n pl*

**V 929**

kvaziperiòdiniai virpesiai  
*a* quasi-periodical oscillations  
*p* oscillations *f pl* quasi périodiques  
*v* quasiperiodische Schwingungen *f pl*  
*r* квазипериодические колебания *n pl*

**V 930**

kvazitamprėji virpesiai  
*a* quasi-elastic oscillations  
*p* oscillations *f pl* quasi élastiques  
*v* quasielastische Schwingungen *f pl*  
*r* квазиупругие колебания *n pl*

**V 931**

laisvėji sinchrotròniniai virpesiai  
*a* free radial-phase oscillations  
*p* oscillations *f pl* synchrotron libres  
*v* freie Synchrotronschwingungen *f pl*  
*r* свободные синхротронные колебания *n pl*, свободные радиально-фазовые колебания *n pl*

**V 932**

laisvėji virpesiai  
*a* free vibrations, free oscillations  
*p* oscillations *f pl* libres  
*v* freie Schwingungen *f pl*  
*r* свободные колебания *n pl*

**V 933**

lāšo virpesiai  
*a* liquid drop oscillations  
*p* oscillations *f pl* de la goutte  
*v* Tröpfchenschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* капли

**V 934**

lėkio virpesiai  
*a* transit-time oscillations  
*p* oscillations *f pl* à onde progressive  
*v* Laufzeitschwingungen *f pl*  
*r* пролётные колебания *n pl*

**V 935**

Leĉngmiūro virpesiai  
*a* Langmuir oscillations  
*p* oscillations *f pl* de Langmuir  
*v* Langmuir-Schwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* Ленгмюра

**V 936**

magnetohidrodināminiai virpesiai  
*a* magneto-hydrodynamic oscillations  
*p* oscillations *f pl* magnéto-hydrodynamiques

*v* magneto hydrodynamische Schwingungen *f pl*  
*r* магнитогидродинамические колебания *n pl*

**V 937**

magnetostatiniai virpesiai  
*a* magnetostatic oscillations  
*p* oscillations *f pl* magnéostatiques  
*v* magnetostatische Schwingungen *f pl*  
*r* магнитостатические колебания *n pl*

**V 938**

mechāniniai virpesiai  
*a* mechanical vibrations, mechanical oscillations  
*p* vibrations *f pl* mécaniques, oscillations *f pl* mécaniques  
*v* mechanische Schwingungen *f pl*  
*r* механические колебания *n pl*

**V 939**

membrānos virpesiai  
*a* vibrations of membrane  
*p* vibrations *f pl* de membrane  
*v* Membranschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* мембраны

**V 940**

moduliāvimo virpesys  
*a* modulating oscillation  
*p* oscillation *f* modulatrice  
*v* Modulationsschwingung *f*, Modulierschwingung *f*  
*r* модулирующее колебание *n*

**V 941**

moduliūotasis virpesys  
*a* modulated oscillation  
*p* oscillation *f* modulée  
*v* modulierte Schwingung *f*  
*r* модулированное колебание *n*

**V 942**

moduliūotieji virpesiai  
*a* modulated vibrations, modulated oscillations  
*p* oscillations *f pl* modulées  
*v* modulierte Schwingungen *f pl*  
*r* модулированные колебания *n pl*

**V 943**

molèkulės branduolių virpesiai  
*a* oscillations of molecule nuclei  
*p* oscillations *f pl* des noyaux de la molécule, oscillations *f pl* nucléaires

*v* Kernschwingungen *f pl* des Moleküls  
*r* колебания *n pl* ядер молекулы

**V 944**

molèkulių virpesiai  
*a* molecular vibrations, molecule vibrations  
*p* vibrations *f pl* des molécules  
*v* molekulare Schwingungen *f pl*, Molekülschwingungen *f pl*  
*r* молекулярные колебания *n pl*, колебания *n pl* молекул

**V 945**

neslòpstantieji virpesiai  
*a* continuous vibrations, undamped vibrations, persistent vibrations  
*p* oscillations *f pl* entretenues, oscillations *f pl* continues  
*v* ungedämpfte Schwingungen *f pl*, kontinuierliche Schwingungen *f pl*  
*r* незатухающие колебания *n pl*

**V 946**

nestabilieji virpesiai  
*a* unstable oscillations  
*p* oscillations *f pl* instables  
*v* un stabile Schwingungen *f pl*  
*r* неустойчивые колебания *n pl*

**V 947**

nesusietieji virpesiai  
*a* uncoupled oscillations  
*p* oscillations *f pl* non couplées  
*v* ungekoppelte Schwingungen *f pl*  
*r* несвязанные колебания *n pl*

**V 948**

nėšantieji virpesiai  
*a* carrier oscillations  
*p* oscillations *f pl* porteuses  
*v* Trägerschwingungen *f pl*  
*r* несущие колебания *n pl*

**V 949**

netiesiniai virpesiai  
*a* non-linear oscillations, non-linear vibrations  
*p* oscillations *f pl* non linéaires  
*v* nichtlineare Schwingungen *f pl*  
*r* нелинейные колебания *n pl*

**V 950**

nỹkstamai maž̃i virpesiai  
*a* infinitesimal oscillations  
*p* oscillations *f pl* infinitésimales

*v* infinitesimale Schwingungen *f pl*, unendlich kleine Schwingungen *f pl*  
*r* бесконечно малые колебания *n pl*

**V 951**

normalieji virpesiai  
*a* normal vibrations  
*p* vibrations *f pl* normales  
*v* Normalschwingungen *f pl*  
*r* нормальные колебания *n pl*

**V 952**

nūliniai virpesiai  
*a* zero-point vibrations  
*p* vibrations *f pl* au zéro absolu  
*v* Nullpunktschwingungen *f pl*, Nullpunktswegungen *f pl*  
*r* нулевые колебания *n pl*

**V 953**

nuostovieji virpesiai  
*a* steady-state oscillations, steady-state vibrations, stable oscillations  
*p* oscillations *f pl* stationnaires, oscillations *f pl* permanentes  
*v* stationäre Schwingungen *f pl*, Dauerschwingungen *f pl*  
*r* установившиеся колебания *n pl*, стационарные колебания *n pl*

**V 954**

òptiniai gardėlės virpesiai  
*a* optical lattice vibrations, optic lattice vibrations  
*p* vibrations *f pl* optiques du réseau  
*v* optische Gitterschwingungen *f pl*  
*r* оптические колебания *n pl* решётки

**V 955**

pagrindiniai virpesiai  
*a* fundamental oscillations, fundamental vibrations  
*p* oscillations *f pl* fondamentales  
*v* Fundamentalschwingungen *f pl*, Grundschiwingungen *f pl*  
*r* основные колебания *n pl*

**V 956**

parametriniai virpesiai  
*a* parametric vibrations  
*p* vibrations *f pl* paramétriques, oscillations *f pl* paramétriques  
*v* parametrische Schwingungen *f pl*  
*r* параметрические колебания *n pl*

**V 957**

parametròniniai virpesiai  
*a* parametron oscillations  
*p* oscillations *f pl* paramétroniques  
*v* Parametronschwingungen *f pl*  
*r* параметронные колебания *n pl*

**V 958**

péreinamieji virpesiai  
*a* transient oscillations  
*p* oscillations *f pl* transitoires  
*v* Einschwingen *f pl*  
*r* переходные колебания *n pl*

**V 959**

periòdiniai virpesiai  
*a* periodic oscillations  
*p* oscillations *f pl* périodiques  
*v* periodische Schwingungen *f pl*  
*r* периодические колебания *n pl*

**V 960**

pjūkliniai virpesiai  
*a* saw-toothed oscillations, saw-tooth oscillations  
*p* oscillations *f pl* en dents de scie  
*v* Sägezahnschwingungen *f pl*  
*r* пилообразные колебания *n pl*

**V 961**

plāzmos virpesiai  
*a* plasma oscillations  
*p* oscillations *f pl* du plasma  
*v* Plasmaschwingungen *f pl*  
*r* плазменные колебания *n pl*,  
колебания *n pl* плазмы

**V 962**

plokštėlės virpesiai  
*a* vibrations of plate  
*p* vibrations *f pl* de plaque  
*v* Plattenschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* пластинки

**V 963**

poliarizúotieji virpesiai  
*a* polarized oscillations  
*p* oscillations *f pl* polarisées  
*v* polarisierte Schwingungen *f pl*  
*r* поляризованные колебания *f pl*

**V 964**

pòliniai virpesiai  
*a* polar mode oscillations  
*p* oscillations *f pl* polaires  
*v* polare Schwingungen *f pl*  
*r* полярные колебания *n pl*

**V 965**

priverstìniai sinchrotròniniai virpesiai  
*a* forced radial-phase oscillations  
*p* oscillations *f pl* synchrotroniques forcées  
*v* erzwungene Synchrotronschwingungen *f pl*  
*r* вынужденные синхротронные колебания *n pl*, вынужденные радиально-фазовые колебания *n pl*

**V 966**

priverstìniai virpesiai  
*a* forced oscillations, forced vibrations, constrained oscillations, constrained vibrations  
*p* vibrations *f pl* forcées, oscillations *f pl* forcées, oscillations *f pl* contraintes  
*v* erzwungene Schwingungen *f pl*  
*r* вынужденные колебания *n pl*

**V 967**

pseudoharmòniniai virpesiai  
*a* pseudoharmonic oscillations, pseudoharmonic vibrations  
*p* oscillations *f pl* pseudoharmoniques, vibrations *f pl* pseudoharmoniques  
*v* pseudoharmonische Schwingungen *f pl*  
*r* псевдогармонические колебания *f pl*

**V 968**

relaksāciniai virpesiai  
*a* relaxation oscillations  
*p* oscillations *f pl* de relaxation  
*v* Kippschwingungen *f pl*, Relaxationsschwingungen *f pl*  
*r* релаксационные колебания *n pl*

**V 969**

rezonānsiniai virpesiai  
*a* resonance oscillations, resonance vibrations  
*p* oscillations *f pl* de résonance  
*v* Resonanzschwingungen *f pl*  
*r* резонансные колебания *n pl*

**V 970**

rusėnančiojo išlydžio virpesiai  
*a* glow-discharge-excited oscillations  
*p* oscillations *f pl* excitées par la décharge luminecente

*v* Glimmlichtschwingungen *f pl*  
*r* тлеющим разрядом возбуждённые колебания *n pl*

**V 971**

saváiminiai virpesiai  
*a* self-excited oscillations, self-induced oscillations, self-sustained oscillations  
*p* oscillations *f pl* auto-excitées, auto-oscillations *f pl*  
*v* selbsterregte Schwingungen *f pl*, Selbstschwingungen *f pl*  
*r* самовозбуждающиеся колебания *n pl*, автоколебания *n pl*

**V 972**

savieji antėnos virpesiai  
*a* natural oscillations of antenna  
*p* oscillations *f pl* propres de l'antenne  
*v* Antenneneigenschwingungen *f pl*  
*r* собственные колебания *n pl* антенны

**V 973**

savieji virpesiai  
*a* eigen oscillations, natural oscillations, self oscillations  
*p* oscillations *f pl* propres  
*v* Eigenschwingungen *f pl*  
*r* собственные колебания *n pl*

**V 974**

sāvojo žādinimo virpesiai  
*a* self-excited oscillations, self-excited vibrations, self-sustained vibrations  
*p* oscillations *f pl* auto-excitées, oscillations *f pl* auto-soutenues  
*v* Selbstschwingungen *f pl*, selbsterregte Schwingungen *f pl*, eigenregte Schwingungen *f pl*  
*r* самовозбуждающиеся колебания *n pl*

**V 975**

silpnieji virpesiai  
*a* small oscillations  
*p* petites oscillations *f pl*, oscillations *f pl* de faible amplitude  
*v* kleine Schwingungen *f pl*  
*r* малые колебания *n pl*

**V 976**

sinchrotròniniai virpesiai  
*a* synchrotron oscillations, radial-phase oscillations, radial-synchrotron oscillations



*p* oscillations *f pl* synchrotroniques  
*v* Synchrotronschwingungen *f pl*  
*r* синхротронные колебания *n pl*,  
радиально-фазовые колеба-  
ния *n pl*

**V 977**

sinuðiniai virpesiai  
*a* sine-wave oscillations  
*p* oscillations *f pl* sinusoidales  
*v* Sinusschwingungen *f pl*  
*r* синусоидальные колебания *n pl*

**V 978**

skersiniai virpesiai  
*a* transverse oscillations, trans-  
verse vibrations, lateral oscilla-  
tions, lateral vibrations  
*p* oscillations *pl f* transversales,  
vibrations *f pl* transversales  
*v* Transversalschwingungen *f pl*,  
Querschwingungen *f pl*  
*r* поперечные колебания *n pl*

**V 979**

slėgio virpesiai  
*a* pressure oscillations  
*p* oscillations *f pl* de pression  
*v* Druckschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* давления

**V 980**

slopinamieji virpesiai  
*a* damped oscillations, damped  
vibrations, dying oscillations  
*p* oscillations *f pl* amorties  
*v* gedämpfte Schwingungen *f pl*,  
abklingende Schwingungen *f pl*  
*r* затухающие колебания *n pl*

**V 981**

stabilieji virpesiai  
*a* stable oscillations  
*p* oscillations *f pl* stables  
*v* stabile Schwingungen *f pl*  
*r* устойчивые колебания *n pl*

**V 982**

stačiakampiai virpesiai  
*a* square wave oscillations  
*p* oscillations *f pl* carrées  
*v* Rechteckschwingungen *f pl*,  
Mänderschwingungen *f pl*  
*r* прямоугольные колебания *n pl*

**V 983**

stygos virpesiai  
*a* string vibrations  
*p* vibrations *f pl* de la corde

*v* Saitenschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* струны

**V 984**

stiprėjantieji virpesiai  
*a* divergent oscillations  
*p* oscillations *f pl* divergentes  
*v* anklingende Schwingungen *f pl*  
*r* нарастающие колебания *n pl*

**V 985**

stovintieji virpesiai  
*a* standing vibrations  
*p* vibrations *f pl* stationnaires  
*v* stehende Schwingungen *f pl*  
*r* стоящие колебания *n pl*

**V 986**

strypo virpesiai  
*a* bar vibrations  
*p* oscillations *f pl* de la tige  
*v* Stabschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* стержня

**V 987**

subharmòniniai virpesiai  
*a* subharmonic oscillations, sub-  
harmonic vibrations  
*p* oscillations *f pl* sous-harmoni-  
ques  
*v* subharmonische Schwin-  
gungen *f pl*, harmonische  
Unterschwingungen *f pl*, Un-  
terschwingungen *f pl*  
*r* субгармонические колеба-  
ния *n pl*

**V 988**

sudėtingieji virpesiai  
*a* complex oscillations, composite  
oscillations  
*p* oscillations *f pl* composées,  
oscillations *f pl* complexes  
*v* zusammengesetzte Schwingun-  
gen *f pl*  
*r* сложные колебания *n pl*

**V 989**

sukamieji virpesiai  
*a* torsional oscillations, torsional  
vibrations, torsion oscillations  
*p* oscillations *f pl* de torsion,  
vibrations *f pl* de torsion  
*v* Torsionsschwingungen *f pl*,  
Verdrehungsschwingungen *f pl*,  
Drillingsschwingungen *f pl*  
*r* крутильные колебания *n pl*

**V 990**

superstabilieji virpesiai  
*a* overstable oscillations  
*p* oscillations *f pl* surstables  
*v* überstabile Schwingungen *f pl*  
*r* сверхустойчивые колебания *n pl*

**V 991**

susietieji virpesiai  
*a* coupled oscillations  
*p* oscillations *f pl* accouplées  
*v* gekoppelte Schwingungen *f pl*  
*r* связанные колебания *n pl*

**V 992**

susietųjų kontūrų virpesiai  
*a* oscillations of coupled circuits  
*p* oscillations *f pl* de circuits ac-  
couplés  
*v* Koppelschwingungen *f pl*,  
Kopplungsschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* связанных  
контуров

**V 993**

šiluminiai virpesiai  
*a* thermal vibrations  
*p* vibrations *f pl* thermiques  
*v* Wärmeschwingungen *f pl*  
*r* тепловые колебания *n pl*

**V 994**

šlytiės virpesiai  
*a* shear vibrations  
*p* vibrations *f pl* de cisaillement  
*v* Scherungsschwingungen *f pl*,  
Scherschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* сдвига, сдви-  
говые колебания *n pl*

**V 995**

šoniniai virpesiai  
*a* side oscillations  
*p* oscillations *f pl* latérales  
*v* Seitenschwingungen *f pl*  
*r* боковые колебания *n pl*

**V 996**

tamprieji virpesiai  
*a* elastic oscillations, elastic vi-  
brations  
*p* oscillations *f pl* élastiques  
*v* elastische Schwingungen *f pl*  
*r* упругие колебания *n pl*

**V 997**

tarpiniai virpesiai  
*a* intermediate oscillations  
*p* oscillations *f pl* intermédiaires



*v* Zwischenschwingungen *f pl*  
*r* промежуточные колебания *n pl*

**V 998**

temperatūros virpesiai  
*a* temperature oscillations, temperature vibrations  
*p* vibrations *f pl* de température, oscillations *f pl* de température  
*v* Temperaturschwingungen *f pl*  
*r* температурные колебания *n pl*

**V 999**

tiesiniai virpesiai  
*a* linear oscillations  
*p* oscillations *f pl* linéaires  
*v* lineare Schwingungen *f pl*  
*r* линейные колебания *n pl*

**V 1000**

trapėciniai virpesiai  
*a* trapezoidal oscillations  
*p* oscillations *f pl* trapézoïdales  
*v* Trapezschwingungen *f pl*  
*r* трапецидальные колебания *n pl*

**V 1001**

trikaūpijai virpesiai  
*a* triangular oscillations  
*p* oscillations *f pl* triangulaires  
*v* Dreieckschwingungen *f pl*  
*r* колебания *n pl* треугольной формы

**V 1002**

trūkdantieji virpesiai  
*a* parasitic oscillations, spurious oscillations, undesired oscillations  
*p* oscillations *f pl* parasites  
*v* Störschwingungen *f pl*, parasitäre Schwingungen *f pl*, wilde Schwingungen *f pl*  
*r* паразитные колебания *n pl*

**V 1003**

trūkieji virpesiai  
*a* discontinuous oscillations  
*p* oscillations *f pl* à déferlement  
*v* intermittierende Schwingungen *f pl*  
*r* разрывные колебания *n pl*

**V 1004**

tūrinio rezonatoriaus virpesiai  
*a* cavity vibrations  
*p* oscillations *f pl* dans la cavité résonnante  
*v* Hohlraumschwingungen *f pl*

*r* колебания *n pl* в объёмном резонаторе

**V 1005**

ultrasubharmōniniai virpesiai  
*a* ultra-subharmonic vibrations, ultra-subharmonic oscillations  
*p* oscillations *f pl* ultra-subharmoniques, vibrations *f pl* ultra-subharmoniques  
*v* ultra-subharmonische Schwingungen *f pl*  
*r* ультрасубгармонические колебания *n pl*

**V 1006**

vienpolio virpesiai  
*a* monopole oscillations  
*p* oscillations *f pl* monopôles, oscillations *f pl* monopolaires  
*v* Monopolschwingungen *f pl*  
*r* монополярные колебания *n pl*

**V 1007**

viėtiniai virpesiai  
*a* local oscillations  
*p* oscillations *f pl* locales  
*v* lokale Schwingungen *f pl*  
*r* локальные колебания *n pl*

**V 1008**

virpiklis  
*a* vibrator  
*p* vibreur *m*  
*v* Schwinger *m*  
*r* вибратор *m*

**V 1009**

Hėrco virpiklis  
*a* Hertzian vibrator, Hertzian oscillator, Hertz vibrator  
*p* oscilateur *m* de Hertz, doublet *m* élémentaire de Hertz  
*v* Hertscher Oszillator *m*, Hertscher Dipol *m*  
*r* вибратор *m* Герца, осцилятор *m* Герца

**V 1010**

magnetostrīkcinis virpiklis  
*a* magnetostriction vibrator  
*p* vibreur *m* magnétostrictif  
*v* magnetostrīktiver Schwinger *m*  
*r* магнитострикционный вибратор *m*

**V 1011**

pjezoelektrinis virpiklis  
*a* piezoelectric vibrator

*p* vibreur *m* piézo-électrique  
*v* piezoelektrischer Schwinger *m*  
*r* пьезоэлектрический вибратор *m*, электрострикционный вибратор *m*

**V 1012**

pūsbangio virpiklis  
*a* half-wave vibrator  
*p* dipôle *m* à demi-onde  
*v* Halbwellenvibrator *m*  
*r* полуволновой вибратор *m*

**V 1013**

sukamàsis virpiklis  
*a* rotating vibrator  
*p* vibreur *m* rotatif  
*v* Rotationsvibrator *m*  
*r* вращающийся вибратор *m*

**V 1014**

viršmas  
*a* transformation, transmutation, transition  
*p* transformation *f*  
*v* Umwandlung *f*, Transformation *f*, Transmutation *f*  
*r* превращение *n*

**V 1015**

alfa viršmas  
*a* alpha transformation, alpha transmutation  
*p* transformation *f* alpha  
*v* Alpha-Transmutation *f*, Alpha-Verwandlung *f*  
*r* альфа-превращение *n*

**V 1016**

alotrōpinis viršmas  
*a* allotropic transformation, allotropic change  
*p* transformation *f* allotropique  
*v* allotrope Umwandlung *f*  
*r* аллотропическое превращение *n*

**V 1017**

antrōsios rūšies fāzinis viršmas  
*a* phase transform of the second kind, second-order phase transition, first-order phase change  
*p* transition *f* de phase de seconde espèce, changement *m* de phase de seconde espèce, transformation *f* d'état de deuxième ordre

*v* Phasenumwandlung *f* zweiter Ordnung

*r* фазовое превращение *n* второго рода

**V 1018**

atòmo viršmas žr. bránduolio viršmas

**V 1019**

beta viršmas

*a* beta transformation, beta transmutation

*p* transformation *f* bêta

*v* Beta-Transmutation *f*, Beta-Verwandlung *f*

*r* бета-превращение *n*

**V 1020**

bránduolio viršmas

*a* nuclear transformation, atomic transmutation, nuclear transmutation

*p* transformation *f* nucléaire, transmutation *f* nucléaire

*v* Kernumwandlung *f*, Atomumwandlung *f*

*r* ядерное превращение *n*, превращение *n* атома

**V 1021**

dirbtinis elementų viršmas

*a* artificial transmutation of elements

*p* transmutation *f* artificielle des éléments

*v* künstliche Umwandlung *f* von Elementen

*r* искусственное превращение *n* элементов

**V 1022**

elementų viršmas

*a* transmutation of elements

*p* transmutation *f* des éléments

*v* Umwandlung *f* von Elementen, Transmutation *f* von Elementen

*r* превращение *n* элементов

**V 1023**

enèrgijos viršmas

*a* conversion of energy, energy transmutation, energy transformation

*p* conversion *f* d'énergie, transformation *f* d'énergie

*v* Energieumwandlung *f*, Energieumformung *f*, Energieumsetzung *f*

*r* преобразование *n* энергии, превращение *n* энергии

**V 1024**

fāzinis viršmas

*a* phase transform, phase transition, phase change

*p* transition *f* de phase, changement *m* de phase

*v* Phasenumwandlung *f*, Phasenübergang *m*

*r* фазовое превращение *n*, фазовый переход *m*

**V 1025**

kristalogrāfinis viršmas

*a* crystallographic transformation, crystallographic change, crystallographic transition

*p* transformation *f* cristallographique, transition *f* cristallographique

*v* kristallographische Umwandlung *f*, kristallographischer Übergang *m*

*r* изменение *n* кристаллографической решётки, кристаллографическое превращение *n*

**V 1026**

pirmosios rūšies fāzinis viršmas

*a* phase transform of the first kind, first-order phase transition, first-order phase change

*p* transition *f* de phase de première espèce, changement *m* de phase de première espèce, transformation *f* d'état de premier ordre

*v* Phasenumwandlung *f* erster Ordnung

*r* фазовое превращение *n* первого рода

**V 1027**

radioaktyvūs viršmas

*a* radioactive transformation

*p* transformation *f* radioactive

*v* radioaktive Umwandlung *f*

*r* радиоактивное превращение *n*

**V 1028**

saváiminis viršmas

*a* spontaneous transformation

*p* transformation *f* spontanée

*v* spontane Umwandlung *f*, natürliche Umwandlung *f*

*r* спонтанное превращение *n*, самопроизвольное превращение *n*

**V 1029**

tautomètrinis viršmas

*a* tautomeric transition, tautomeric change

*p* changement *m* tautomère, transformation *f* tautomère

*v* tautomere Umwandlung *f*, tautomerer Übergang *m*

*r* таутомерное превращение *n*

**V 1030**

viršįtampis

*a* overvoltage

*p* surtension *f*

*v* Überspannung *f*

*r* перенапряжение *n*

**V 1031**

skaitiklio viršįtampis

*a* counter overvoltage

*p* surtension *f* du compteur

*v* Zählerüberspannung *f*

*r* перенапряжение *n* счётчика

**V 1032**

viršsrovis

*a* overcurrent

*p* surintensité *f*

*v* Überstrom *m*

*r* сверхток *m*

**V 1033**

virštonis

*a* overtone, higher harmonic

*p* son *m* harmonique, note *f* harmonique

*v* Oberton *m*

*r* обертон *m*

**V 1034**

viršūnė

*a* summit, apex

*p* sommet *m*, crête *f*

*v* Scheitel *m*

*r* вершина *f*

**V 1035**

visatà

*a* universe, world

*p* Univers *m*

*v* Universum *n*, Weltall *n*

*r* вселенная *f*

**V 1036**

anizotròpinė visatà  
*a* anisotropic universe  
*p* Univers *m* anisotropique  
*v* anisotropes Weltall *n*  
*r* анизотропная вселенная *f*

**V 1037**

atviróji visatà  
*a* open universe  
*p* Univers *m* ouvert  
*v* offenes Weltall *n*  
*r* незамкнутая вселенная *f*

**V 1038**

izotròpinė visatà  
*a* isotropic universe  
*p* Univers *m* isotrope  
*v* isotropes Weltall *n*  
*r* изотропная вселенная *f*

**V 1039**

plėtrióji visatà  
*a* expanding universe  
*p* Univers *m* expansif, Univers *m*  
en expansion  
*v* expandierendes Weltall *n*  
*r* расширяющаяся вселенная *f*

**V 1040**

pulsúojančioji visatà  
*a* oscillating universe  
*p* Univers *m* oscillant  
*v* oszillierendes Weltall *n*, pulsie-  
rendes Weltall *n*  
*r* осциллирующая вселенная *f*,  
пульсирующая вселенная *f*

**V 1041**

pusiáusviroji visatà  
*a* steady-state universe  
*p* Univers *m* stationnaire, Univers *m*  
équilibré  
*v* stationäres Weltall *n*  
*r* равновесная вселенная *f*

**V 1042**

stātinė visatà  
*a* static universe  
*p* Univers *m* statique  
*v* statisches Weltall *n*  
*r* статическая вселенная *f*

**V 1043**

traukióji visatà  
*a* contracting universe  
*p* Univers *m* en contraction

*v* kontrahierendes Weltall *n*  
*r* сжимающаяся вселенная *f*

**V 1044**

uždaroji visatà  
*a* closed universe  
*p* Univers *m* fermé, Univers *m* clos  
*v* abgeschlossenes Weltall *n*  
*r* замкнутая вселенная *f*

**V 1045**

vienalỹtė visatà  
*a* homogeneous universe  
*p* Univers *m* homogène  
*v* homogenes Weltall *n*  
*r* однородная вселенная *f*

**V 1046**

**viskozimėtras** žr. klampómatis

**V 1047**

**viskozimėtriija**  
*a* viscosimetry, viscometry  
*p* viscosimétrie *f*  
*v* Viskosimetrie *f*, Zähigkeits-  
messung *f*  
*r* вискозиметрия *f*

**V 1048**

**visumà**  
*a* totality  
*p* totalité *f*  
*v* Gesamtheit *f*  
*r* совокупность *f*

**V 1049**

**volfrãmas**  
*a* tungsten, wolfram, wolframium  
*p* tungstène *m*  
*v* Wolfram *n*  
*r* вольфрам *m*

**V 1050**

**voltamėtras**  
*a* voltmeter, coulombmeter,  
coulometer  
*p* voltamètre *m*, coulombmètre *m*,  
coulomètre *m*  
*v* Voltmeter *n*, Coulombmeter *n*,  
Coulometer *n*  
*r* вольтметр *m*, кулонметр *m*

**V 1051**

mãsinis voltamėtras  
*a* weight voltmeter  
*p* voltamètre *m* à poids  
*v* Massenvoltmeter *n*  
*r* массовый вольтметр *m*, ве-  
совый вольтметр *m*

**V 1052**

tũrinis voltamėtras  
*a* volume voltmeter  
*p* voltamètre *m* à volume  
*v* Volumenvoltmeter *n*  
*r* объемный вольтметр *m*

**V 1053**

**voltampėras**  
*a* volt-ampere  
*p* voltampère *m*  
*v* Voltampere *n*  
*r* вольт-ампер *m*

**V 1054**

**voltampermėtras**  
*a* volt-ampere meter, apparent  
power meter  
*p* voltampèremètre *m*  
*v* Scheinleistungsmeßgerät *n*  
*r* вольтамперметр *m*, измери-  
тель *m* реактивной мощности

**V 1055**

**vòltas**  
*a* volt  
*p* volt *m*  
*v* Volt *n*  
*r* вольт *m*

**V 1056**

**voltmėtras**  
*a* voltmeter  
*p* voltmètre *m*  
*v* Spannungsmesser *m*, Voltmeter *n*  
*r* вольтметр *m*

**V 1057**

amplitũdinis voltmėtras  
*a* crest voltmeter, peak voltmeter  
*p* voltmètre *m* de crête  
*v* Spitzenspannungsmesser *m*,  
Scheitelspannungsmesser *m*  
*r* амплитудный вольтметр *m*,  
вольтметр *m* пиковый

**V 1058**

astātinis voltmėtras  
*a* astatic voltmeter  
*p* voltmètre *m* astatique  
*v* astatisches Voltmeter *n*  
*r* астатический вольтметр *m*

**V 1059**

atrankũsis voltmėtras  
*a* selective voltmeter  
*p* voltmètre *m* sélectif  
*v* selektives Voltmeter *n*  
*r* избирательный вольтметр *m*

**V 1060**

daugiaribis voltmètras

*a* voltmeter multiplier*p* voltmètre *m* à résistances additionnelles en série*v* Voltmeter *n* mit Hilfsnebenwiderständen*r* вольтметр *m* с добавочными сопротивлениями**V 1061**

detektorinis voltmètras

*a* rectifier-type voltmeter, rectifying voltmeter*p* voltmètre *m* avec redressement, voltmètre *m* à détecteur*v* Gleichrichtervoltmeter *n*, Gleichrichterspannungsmesser *m*, Ventilvoltmeter *n**r* детекторный вольтметр *m*, выпрямительный вольтметр *m***V 1062**

didžiavaržis voltmètras

*a* high-impedance voltmeter*p* voltmètre *m* à haute résistance*v* Hochohmvoltmeter *n**r* высокоомный вольтметр *m***V 1063**

diòdinis voltmètras

*a* diode voltmeter*p* voltmètre *m* à diode*v* Diodenvoltmeter *n**r* диодный вольтметр *m***V 1064**

dvipùsės amplitùdės voltmètras

*a* peak-to-peak voltmeter*p* voltmètre *m* de crête à crête*v* Spitze-zu-Null-Voltmeter *n**r* вольтметр *m* удвоенной амплитуды**V 1065**

elektrodināminis voltmètras

*a* electrodynamic voltmeter, dynamometer voltmeter*p* voltmètre *m* électrodynamique*v* elektrodynamisches Voltmeter *n*, dynamometrisches Voltmeter *n**r* электродинамический вольтметр *m***V 1066**

elektromagnètinis voltmètras

*a* moving-iron voltmeter, soft-iron voltmeter*p* voltmètre *m* à fer mobile, voltmètre *m* électromagnétique*v* elektromagnetisches Voltmeter *n*, Dreheisenvoltmeter *n*, elektromagnetischer Spannungsmesser *m**r* электромагнитный вольтметр *m***V 1067**

elektròninis amplitùdinis voltmètras

*a* electronic peak-reading voltmeter*p* voltmètre *m* électronique à indication de pointe*v* elektronisches Voltmeter *n* mit Spitzenablesung*r* электронный пиковый вольтметр *m***V 1068**

elektròninis voltmètras

*a* electronic voltmeter*p* voltmètre *m* électronique*v* elektronisches Voltmeter *n*, elektronischer Spannungsmesser *m**r* электронный вольтметр *m***V 1069**

elektronpluoštis voltmètras

*a* cathode-ray voltmeter*p* voltmètre *m* à tube à rayons cathodiques*v* Elektronenstrahlröhrenvoltmeter *n**r* электроннолучевой вольтметр *m***V 1070**

elektrostatinis voltmètras

*a* electrostatic voltmeter*p* voltmètre *m* électrostatique*v* elektrostatisches Voltmeter *n**r* электростатический вольтметр *m***V 1071**

etalòninis voltmètras

*a* standard voltmeter*p* voltmètre-étalon *m**v* Normalvoltmeter *n*, Normalspannungsmesser *m**r* эталонный вольтметр *m***V 1072**

impùlsinis voltmètras

*a* pulse voltmeter*p* voltmètre *m* d'impulsions, voltmètre *m* de crête*v* Impulsspannungsmesser *m**r* импульсный вольтметр *m***V 1073**

indùkcinis voltmètras

*a* induction voltmeter*p* voltmètre *m* à induction*v* Induktionsspannungsmesser *m**r* индукционный вольтметр *m***V 1074**

kintamòsios įtampos voltmètras

*a* alternating-current voltmeter, alternating-current voltmeter*p* voltmètre *m* pour courant alternatif*v* Wechselspannungsvoltmeter *n*, Wechselspannungsmesser *m**r* вольтметр *m* переменного тока**V 1075**

kompensācinis voltmètras

*a* slide-back voltmeter*p* voltmètre *m* compensé, voltmètre *m* de comparaison*v* Kompensationsvoltmeter *n*, Vergleichsvoltmeter *n**r* компенсационный вольтметр *m***V 1076**

laboratòrinis voltmètras

*a* laboratory voltmeter*p* voltmètre *m* de laboratoire*v* Laboratoriumsvoltmeter *n**r* лабораторный вольтметр *m***V 1077**

lėmpinis voltmètras

*a* valve voltmeter, vacuum-tube voltmeter*p* voltmètre *m* à lampes*v* Röhrenvoltmeter *n*, Röhrenspannungsmesser *m**r* ламповый вольтметр *m***V 1078**

magnetoelktrinis voltmètras

*a* moving-coil voltmeter*p* voltmètre *m* à cadre mobile*v* magnetoelektrisches Voltmeter *n*, Drehspulvoltmeter *n**r* магнитоэлектрический вольтметр *m***V 1079**

nùlinis voltmètras

*a* nulling voltmeter*p* voltmètre *m* de zéro

*v* Nullspannungsmesser *m*, Null-voltmeter *n*

*r* нулевой вольтметр *m*

**V 1080**

nuolatinės įtampos voltmėtras  
*a* direct-current voltmeter, direct-current voltmeter

*p* voltmètre *m* continu, voltmètre *m* de courant continu

*v* Gleichspannungsmesser *m*, Gleichspannungsvoltmeter *n*

*r* вольтметр *m* постоянного тока

**V 1081**

rąšomasis voltmėtras

*a* recording voltmeter

*p* voltmètre *m* enregistreur

*v* Spannungsschreiber *m*

*r* самопишущий вольтметр *m*, записывающий вольтметр *m*

**V 1082**

skaitmeninis voltmėtras

*a* digital voltmeter

*p* voltmètre *m* digital

*v* Digitalvoltmeter *n*

*r* цифровой вольтметр *m*

**V 1083**

skirtumėnis voltmėtras

*a* differential voltmeter, difference voltmeter, balanced voltmeter

*p* voltmètre *m* différentiel

*v* Differentialvoltmeter *n*, Differenzspannungsmesser *m*

*r* дифференциальный вольтметр *m*

**V 1084**

šiluminis voltmėtras

*a* hot-wire voltmeter

*p* voltmètre *m* thermique, voltmètre *m* calorique

*v* Thermovoltmeter *n*, Hitzdraht-voltmeter *n*

*r* тепловой вольтметр *m*

**V 1085**

termoelektrinis voltmėtras

*a* thermocouple voltmeter, thermovoltmeter

*p* voltmètre *m* à thermocouple, thermovoltmètre *m*

*v* thermoelektrisches Voltmeter *n*, Thermovoltmeter *n*, Thermospannungsmesser *m*

*r* термоэлектрический вольтметр *m*, термовольтметр *m*

**V 1086**

tranzistorinis voltmėtras

*a* transistor voltmeter

*p* voltmètre *m* à transistors

*v* Transistorvoltmeter *n*

*r* транзисторный вольтметр *m*

**V 1087**

vainikinis voltmėtras

*a* corona voltmeter

*p* voltmètre *m* à effet couronne

*v* Koronavoltmeter *n*, Sprühspannungsmesser *m*

*r* коронный вольтметр *m*

**V 1088**

vidurkinis voltmėtras

*a* average voltmeter, average-reading voltmeter

*p* voltmètre *m* de valeur moyenne

*v* Mittelwertspannungsmesser *m*

*r* усредняющий вольтметр *m*

**V 1089**

voltommėtras

*a* volt-ohmmeter

*p* voltohmmètre *m*

*v* Volt-Ohmmeter *n*

*r* вольтомметр *m*

**V 1090**

vonėlė

*a* tank, bath

*p* bain *m*, cuve *f*

*v* Wanne *f*, Bad *n*

*r* ванна *f*

**V 1091**

bangų vonėlė

*a* ripple tank

*p* cuve *f* à ondes

*v* Wellenwanne *f*

*r* волновая ванна *f*

**V 1092**

elektrolizės vonėlė

*a* electrolytic tank, electrolytic bath

*p* cuve *f* électrolytique, bain *m*

électrolytique, auge *m* électrolytique

*v* elektrolytisches Bad *n*, Elektrolysenbad *n*, elektrolytischer Trog *m*

*r* электролитическая ванна *f*

**V 1093**

gryškinimo vonėlė

*a* developing dish

*p* bain *m* révélateur, bain *m* de développement

*v* Entwicklungsschale *f*, Entwicklerschale *f*

*r* кювета *f* для проявления, проявочная кювета *f*, ванна *f* проявительная

**V 1094**

vorà

*a* train

*p* train *m*

*v* Zug *m*

*r* цуг *m*

**V 1095**

bangų vorà

*a* wave train

*p* train *m* d'ondes

*v* Wellenzug *m*

*r* цуг *m* волн

**V 1096**

vožtuvas

*a* valve, flap

*p* soupape *f*

*v* Klappe *f*, Ventil *n*

*r* клапан *m*

**V 1097**

apsauginis vožtuvas

*a* safety valve

*p* soupape *f* de sûreté, soupape *f* de sécurité

*v* Sicherheitsventil *n*

*r* предохранительный клапан *m*, аварийный клапан *m*

**V 1098**

įsiurbimo vožtuvas

*a* inlet valve

*p* clapet *m* d'aspiration, soupape *f* d'admission, soupape *f* d'arrivée

*v* Saugklappe *f*

*r* клапан *m* всасывания, всасывающий клапан *m*, впускной клапан *m*

**V 1099**

išmetimo vožtuvas

*a* exhaust valve

*p* soupape *f* d'échappement, soupape *f* de décharge

*v* Auslaßventil *n*, Auspuffungs-klappe *f*

*r* клапан *m* выхода, выпускной клапан *m*

# Z

**Z 1**

**zenitas**

*a* zenith  
*p* zénith *m*  
*v* Zenit *m*  
*r* зенит *m*

**Z 2**

**zodiākas**

*a* Zodiac  
*p* Zodiaque *m*  
*v* Zodiakus *m*, Zodiak *m*, Tierkreis *m*  
*r* Зодиак *m*

**Z 3**

**zonà**

*a* zone, region  
*p* zone *f*  
*v* Zone *f*, Bereich *m*  
*r* зона *f*, область *f*

**Z 4**

**aktyvióji zonà**

*a* active region, active zone  
*p* région *f* active, zone *f* active  
*v* aktive Zone *f*, Aktivitätsgebiet *n*  
*r* активная зона *f*

**Z 5**

**atgamìnimo zonà**

*a* breeding blanket  
*p* zone *f* fertile, couche *f* fertile, enveloppe *f* régénératrice  
*v* Brutzone *f*, Brutmantel *m*, Blanket *n*  
*r* зона *f* воспроизводства

**Z 6**

**Brijuèno zonà**

*a* Brillouin zone  
*p* zone *f* Brillouin, zone *f* de Brillouin  
*v* Brillouinsche Zone *f*, Brillouin-Zone *f*  
*r* зона *f* Бриллюэна

**Z 7**

**didžiaslėgė zonà**

*a* high pressure zone

*p* zone *f* de haute pression  
*v* Hochdruck-Zone *f*  
*r* зона *f* высокого давления

**Z 8**

**karštóji zonà**

*a* hot zone, highly radioactive zone  
*p* zone *f* chaude  
*v* heiße Zone *f*, hochaktive Zone *f*  
*r* горячая зона *f*, высокорадиоактивная зона *f*

**Z 9**

**pėreinaimoji zonà**

*a* transition zone, transition region  
*p* zone *f* de transition  
*v* Übergangszone *f*  
*r* переходная зона *f*

**Z 10**

**pirmóji Brijuèno zonà**

*a* first Brillouin zone  
*p* première zone *f* de Brillouin  
*v* erste Brillouinsche Zone *f*  
*r* первая зона *f* Бриллюэна

**Z 11**

**redukiótoji Brijuèno zonà**

*a* reduced Brillouin zone  
*p* bande *f* de Brillouin réduite  
*v* reduzierte Brillouinsche Zone *f*  
*r* приведённая зона *f* Бриллюэна

**Z 12**

**stipraūs radioaktyvùmo zonà**

*a* hot zone  
*v* heiße Zone *f*  
*r* горячая зона *f*

**Z 13**

**šaltóji zonà**

*a* cold zone  
*p* région *f* non radioactive, zone *f* froide  
*v* kalte Zone *f*, aktivitätsfreier Raum *m*  
*r* холодная зона *f*, нерадиоактивная зона *f*

**Z 14**

**tylòs zonà**

*a* dead zone, dead region, silent area  
*p* zone *f* de silence sonore, zone *f* de silence, zone *f* morte  
*v* Totzone *f*, Totraum *m*  
*r* мёртвая зона *f*, зона *f* молчания

**Z 15**

**zòndas**

*a* probe, sonde  
*p* sonde *f*  
*v* Sonde *f*  
*r* зонд *m*

**Z 16**

**akùstinis zòndas**

*a* probe microphone  
*p* sonde *f* microphonique, microphone *m* sonde  
*v* Sondenmikrophon *n*  
*r* акустический зонд *m*

**Z 17**

**aukštòsios įtampos zòndas**

*a* high-tension probe  
*p* sonde *f* à haute tension  
*v* Hochspannungsmesskopf *m*  
*r* высоковольтный зонд *m*

**Z 18**

**baliòninis zòndas**

*a* test balloon, sounding balloon, air sonde  
*p* ballon-sonde *m*, sonde-ballon *f*  
*v* Ballonsonde *f*, Sondenballon *m*  
*r* шаровой зонд *m*, зонд-баллон *m*

**Z 19**

**blyksimàsis zòndas**

*a* scintillation probe  
*p* sonde *f* à scintillations  
*v* Szintillationssonde *f*  
*r* сцинтилляционный зонд *m*

**Z 20**

**daugiakanàlis zòndas**

*a* multichannel probe, multiple probe  
*p* sonde *f* multivoie, sonde *f* multiple  
*v* Vielkanalsonde *f*, Vielfachsonde *f*  
*r* многоканальный зонд *m*

**Z 21**

**elektròninis zòndas**

*a* electronic probe, electron probe  
*p* sonde *f* électronique  
*v* Elektronensonde *f*  
*r* электронный зонд *m*

**Z 22**

**Hòlo zòndas**

*a* Hall probe

*p* sonde *f* à effet Hall, sonde *f* de Hall  
*v* Hall-Sonde *f*, Feldsonde *f*  
*r* зонд *m* Холла

**Z 23**

jòninis zòndas  
*a* ionic probe, ion probe  
*p* sonde *f* ionique  
*v* Ionensonde *f*  
*r* ионный зонд *m*

**Z 24**

kòsminis zòndas  
*a* space probe  
*p* sonde *f* spatiale  
*v* Raumsonde *f*, Raumprobe *f*  
*r* космический зонд *m*

**Z 25**

Leĩngmiũro zòndas  
*a* Langmuir probe, Langmuir-type probe  
*p* sonde *f* de Langmuir, sonde *f* de type Langmuir, sonde *f* Langmuir  
*v* Langmuir-Sonde *f*  
*r* зонд *m* Ленгмюра, ленгмюровский зонд *m*

**Z 26**

liepsnòs zòndas  
*a* flame probe  
*p* sonde *f* de flamme  
*v* Flammensonde *f*, Flammenkollektor *m*  
*r* пламенный зонд *m*

**Z 27**

magnètinio laũko zòndas  
*a* magnetic-field probe, magnetic probe

*p* sonde *f* magnétique  
*v* Magnetfeldsonde *f*, magnetische Sonde *f*, Magnetsonde *f*  
*r* магнитный зонд *m*

**Z 28**

neutròninis zòndas  
*a* neutron probe  
*p* sonde *f* neutronique, sonde *f* à neutrons  
*v* Neutronensonde *f*  
*r* нейтронный зонд *m*

**Z 29**

pjezoelektrinis zòndas  
*a* piezoelectric probe  
*p* sonde *f* piézo-électrique  
*v* piezoelektrische Sonde *f*  
*r* пьезоэлектрический зонд *m*

**Z 30**

srovės zòndas  
*a* current probe  
*p* sonde *f* de courant, sonde *f* d'intensité  
*v* Stromsonde *f*  
*r* токовый пробник *m*

**Z 31**

šviesòs zòndas  
*a* light probe  
*p* sonde-lumière *f*  
*v* Lichtsonde *f*  
*r* световой зонд *m*

**Z 32**

talpìnis zòndas  
*a* capacity probe, capacitive probe  
*p* sonde *f* capacitive  
*v* kapazitive Sonde *f*  
*r* ёмкостный зонд *m*

**Z 33**

taškìnis zòndas  
*a* point probe, pointlike probe  
*p* sonde *f* ponctuelle  
*v* Punktsonde *f*, punktförmige Sonde *f*  
*r* точечный зонд *m*

**Z 34**

ultragarsinis zòndas  
*a* ultrasonic probe, supersonic probe  
*p* sonde *f* ultrasonique  
*v* Ultraschallsonde *f*, Überschallsonde *f*  
*r* ультразвуковой зонд *m*

**Z 35**

zondāvimas  
*a* probing, sounding  
*p* sondage *m*  
*v* Sondierung *f*  
*r* зондирование *n*, зондаж *m*

**Z 36**

ultragarsinis zondāvimas  
*a* irradiation by ultrasonic waves, sonic test  
*p* irradiation *f* par les ondes ultrasoniques, sondage *m* acoustique  
*v* Durchschallung *f*  
*r* прозвучивание *n*

**Z 37**

zoniškumas  
*a* zonality  
*p* zonalité *f*  
*v* Zonalität *f*  
*r* зональность *f*





**Ž 1**  
**žadinimas**

*a* excitation, exciting  
*p* excitation *f*, action *f* excitatrice  
*v* Erregung *f*, Anregung *f*  
*r* возбуждение *n*

**Ž 2**

daugkartinis žadinimas  
*a* multiple excitation  
*p* excitation *f* multiple  
*v* Mehrfachanregung *f*  
*r* многократное возбуждение *n*

**Ž 3**

lygiagretūs žadinimas  
*a* parallel excitation, parallel field excitation  
*p* excitation *f* en parallèle  
*v* Parallelerregung *f*, Parallelfelderregung *f*  
*r* параллельное возбуждение *n*

**Ž 4**

mišrusis žadinimas  
*a* compound excitation  
*p* excitation *f* mixte  
*v* Doppelschlußerregung *f*, Verbunderregung *f*, Komponderegung *f*  
*r* смешанное возбуждение *n*, компаундное возбуждение *n*

**Ž 5**

nuoseklūs žadinimas  
*a* series excitation, serial excitation  
*p* excitation *f* en série  
*v* Reihenschlußerregung *f*, Hauptschlußerregung *f*, Hauptstromerregung *f*  
*r* последовательное возбуждение *n*

**Ž 6**

parametrinis žadinimas  
*a* parametric excitation  
*p* excitation *f* paramétrique

*v* parametrische Erregung *f*  
*r* параметрическое возбуждение *n*

**Ž 7**

sinfazinis žadinimas  
*a* in-phase excitation  
*p* excitation *f* cophasée, excitation *f* en phase  
*v* Gleichtaktanregung *f*  
*r* синфазное возбуждение *n*

**Ž 8**

virpesių žadinimas  
*a* oscillation excitation  
*p* amorçage *m* d'oscillations  
*v* Schwingungsanregung *f*  
*r* возбуждение *n* колебаний

**Ž 9**

žadintūvas  
*a* alarm clock, excitant  
*p* réveil *m*, excitant *m*  
*v* Wecker *m*, Erreger *m*  
*r* будильник *m*, возбудитель *m*

**Ž 10**

liuminescencijos žadintūvas  
*a* excitant of luminescence  
*p* excitant *m* de luminescence  
*v* Lumineszenzerreger *m*  
*r* возбудитель *m* люминесценции

**Ž 11**

žaibas  
*a* lightning  
*p* foudre *f*  
*v* Blitz *m*  
*r* молния *f*

**Ž 12**

kamuolinis žaibas  
*a* ball lightning, globular lightning, fireball  
*p* foudre *f* globulaire, foudre *f* en boule, éclair *m* sphérique  
*v* Kugelblitz *m*  
*r* шаровая молния *f*

**Ž 13**

linijinis žaibas  
*a* streak lightning, forked lightning  
*p* foudre *f* linéaire  
*v* Linienblitz *m*  
*r* линейная молния *f*

**Ž 14**

šakótinis žaibas  
*a* fork lightning, forked lightning  
*p* foudre *f* bifurquée, foudre *f* en fourche  
*v* verzweigter Blitz *m*, Gabelblitz *m*  
*r* разветвлённая молния *f*

**Ž 15**

žaibólaidis  
*a* lightning conductor, lightning arrester  
*p* paratonnerre *m*  
*v* Blitzableiter *m*  
*r* молниеотвод *m*, громоотвод *m*

**Ž 16**

Žėmė  
*a* Earth  
*p* Terre *f*  
*v* Erde *f*  
*r* Земля *f*

**Ž 17**

rėtosios žėmės  
*a* rare earths  
*p* terres *f pl* rares  
*v* seltene Erden *f pl*  
*r* редкие земли *f pl*

**Ž 18**

žemėlapis  
*a* map  
*p* carte *f*  
*v* Karte *f*  
*r* карта *f*

**Ž 19**

gravimėtrinis žemėlapis  
*a* gravimetric map  
*p* carte *f* gravimétrique  
*v* Schwerekarte *f*  
*r* гравиметрическая карта *f*

**Ž 20**

žėnklas  
*a* sign  
*p* signe *m*  
*v* Zeichen *n*, Vorzeichen *n*  
*r* знак *m*

**Ž 21**

mínuso žėnklas  
*a* minus sign  
*p* signe *m* moins  
*v* Minuszeichen *n*  
*r* знак *m* минус

**Ž 22**

**žėrūtis**

*a* isinglass stone, mica  
*p* mica *m*  
*v* Glimmer *m*  
*r* слюда *f*

**Ž 23**

**židinys**

*a* focus, focal point  
*p* foyer *m*  
*v* Brennpunkt *m*, Focus *m*  
*r* фокус *m*

**Ž 24**

**lęšio židinys**

*a* lens focus  
*p* foyer *m* de la lentille  
*v* Brennpunkt *m* der Linse  
*r* фокус *m* линзы

**Ž 25**

**menamasis židinys**

*a* apparent focus  
*p* foyer *m* virtuel  
*v* virtueller Brennpunkt *m*  
*r* мнимый фокус *m*

**Ž 26**

**realusis židinys**

*a* real focus  
*p* foyer *m* réel  
*v* reeller Brennpunkt *m*  
*r* действительный фокус *m*

**Ž 27**

**žiedas, ~aĩ**

*a* ring||, ~s  
*p* anneau||, ~x *m*, bague||, ~s *f*  
*v* Ring||, ~e *m*  
*r* кольцо||o, ~a *n*

**Ž 28**

Hèlmholco žiedaĩ žr. Hèlmholco ritès

**Ž 29**

**kaupimo žiedas**

*a* accumulation ring  
*p* anneau *m* d'accumulation  
*v* Akkumulationsring *m*  
*r* кольцо *n* накопительное

**Ž 30**

**Niūtono žiedaĩ**

*a* Newton's rings  
*p* anneaux *m pl* de Newton

*v* Newtonsche Ringe *m pl*  
*r* кольца *n pl* Ньютона

**Ž 31**

**žymė**

*a* mark, tag  
*p* marque *f*, repère *m*  
*v* Marke *f*  
*r* метка *f*, отметка *f*

**Ž 32**

**gradavimo žymė**

*a* graduation mark, graduating mark  
*p* trait *m* de la graduation  
*v* Graduierungsmarke *f*, Einmessstrich *m*  
*r* градуировочная метка *f*, градуировочная отметка *f*

**Ž 33**

**kontròlinė žymė**

*a* gauge-mark  
*p* marque *f* de référence  
*v* Passzeichen *n*  
*r* контрольная метка *f*

**Ž 34**

**laĩko žymė**

*a* time mark  
*p* marque *f* horaire, marque *f* du temps  
*v* Zeitmarke *f*  
*r* временная метка *f*, метка *f* времени

**Ž 35**

**nùlinė skālės žymė**

*a* zero scale mark  
*p* repère *m* de zéro de l'échelle  
*v* Nullstrich *m* einer Skala  
*r* нулевая отметка *f* шкалы

**Ž 36**

**nùlio žymė**

*a* zero mark  
*p* marque *f* de zéro  
*v* Nullmarke *f*, Nullpunkt *m*, Nullzeichen *f*  
*r* нулевая метка *f*, нулевая отметка *f*

**Ž 37**

**skālės žymė**

*a* scale mark  
*p* repère *m* de l'échelle, trait *m* de la graduation, trait *m* du cadran

*v* Eichmarke *f*, Eichstrich *m*, Skalenmarke *f*

*r* черта *f* (деления) шкалы

**Ž 38**

**žymėjimas**

*a* notation  
*p* notation *f*  
*v* Bezeichnung *f*  
*r* обозначение *n*

**Ž 39**

**sutruĩpintasis žymėjimas**

*a* contracted notation  
*p* notation *f* réduite  
*v* abgekürzte Bezeichnung *f*, Kurzbezeichnung *f*, gekürzte Bezeichnung *f*  
*r* сокращённое обозначение *n*

**Ž 40**

**žymėklis**

*a* marker, marking device  
*p* marqueur *m*  
*v* Markierungsgerät *n*  
*r* отметчик *m*

**Ž 41**

**laĩko žymėklis**

*a* time marker  
*p* marqueur *m* de temps  
*v* Zeitmarkengeber *m*  
*r* отметчик *m* времени

**Ž 42**

**žymuò, žymenys**

*a* notation||, ~s  
*p* notation||, ~s *f*  
*v* Bezeichnung||, ~en *f*  
*r* обозначени||e, ~я *n*

**Ž 43**

**kristalogrāfiniai žymenys**

*a* crystallographic notations  
*p* notations *f pl* cristallographiques  
*v* kristallographische Symbolik *f*  
*r* кристаллографические обозначения *n pl*

**Ž 44**

**sutartinis žymuò**

*a* conventional notation  
*p* notation *f* conventionnelle  
*v* vereinbarte Bezeichnung *f*, konventionelle Bezeichnung *f*  
*r* условное обозначение *n*

**Ž 45**

tenzorinis žymuō  
a tensor notation  
p notation *f* tensorielle  
v Tensor-Bezeichnung *f*  
r тензорное обозначение *n*

**Ž 46**

vektorinis žymuō  
a vector notation  
p notation *f* vectorielle  
v Vektor-Bezeichnung *f*  
r векторное обозначение *n*

**Ž 47**

**žingsniāmatis**  
a pedometer  
p piedomètre *m*, podomètre *m*  
v Schrittzähler *m*, Schrittmesser *m*,  
Pedometer *n*  
r шагомер *m*, педометр *m*

**Ž 48**

**žiņgsnis**  
a step, pitch, stride  
p pas *m*, gradin *m*, marche *f*  
v Schritt *m*, Stufe *f*  
r шаг *m*

**Ž 49**

apvijōs žiņgsnis  
a winding pitch  
p pas *m* de bobinage, pas *m* d'en-  
roulement  
v Wicklungsschritt *m*, Wickel-  
schritt *m*  
r шаг *m* обмотки

**Ž 50**

póslinkio žiņgsnis  
a step of the shift, period of  
translation  
p période *f* de translation  
v Translationsschritt *m*, Verschie-  
bungsschritt *m*  
r шаг *m* сдвига, период *m*  
трансляции

**Ž 51**

sráigto žiņgsnis  
a screw pitch  
p pas *m* de la vis  
v Schraubengang *m*  
r шаг *m* винта, ход *m* винта

**Ž 52**

**žinýnas**  
a handbook, manual

p aide-mémoire *m*  
v Handbuch *n*, Taschenbuch *n*  
r справочник *m*

**Ž 53**

**žiogėlis**  
a rider  
p cavalier *m*  
v Reiter *m*, Reitersgewicht *n*  
r рейтер *m*, гусарик *m*

**Ž 54**

**žiūrōn||as, ~ai**  
a telescope  
p lunette *f* d'observation, lunette  
*f* de visée  
v Fernrohr *n*, Teleskop *n*  
r зрительная труба *f*

**Ž 55**

antžeminiš žiūrōnas  
a terrestrial telescope  
p télescope *m* terrestre, lunette *f*  
terrestre  
v terrestrisches Fernrohr *n*, Erd-  
fernrohr *n*  
r земная зрительная труба *f*,  
наземный телескоп *m*

**Ž 56**

atskaitōs žiūrōnas  
a reading telescope  
p télescope *m* de lecture  
v Ablesefernrohr *n*  
r отсчѣтная зрительная труба *f*

**Ž 57**

Galilėjaus žiūrōnas  
a Galilean telescope  
p lunette *f* de Galilée, lunette *f*  
hollandaise  
v holländisches Galileisches  
Fernrohr *n*, holländisches  
Fernrohr *n*  
r Галилеева зрительная труба *f*

**Ž 58**

prizminiai žiūrōnai  
a prism binoculars, prismatic  
binoculars  
p jumelles *f pl* à prismes  
v Prismenfeldstecher *m*, Prismen-  
gläser *n pl*  
r призматический бинокль *m*

**Ž 59**

teātriniai žiūrōnai  
a opera-glass

p jumelles *f pl*  
v Opernglas *n*  
r бинокль *m*

**Ž 60**

**žvaigždė**  
a star  
p étoile *f*  
v Stern *m*  
r звезда *f*

**Ž 61**

dviguboji žvaigždė  
a binary star, double star  
p étoile *f* binaire, étoile *f* double  
v Doppelstern *m*  
r двойная звезда *f*

**Ž 62**

kintamóji žvaigždė  
a variable star  
p étoile *f* variable  
v veränderlicher Stern *m*  
r переменная звезда *f*

**Ž 63**

rādijo žvaigždė  
a radio star  
p radio-étoile *f*  
v Radiostern *m*  
r радиозвезда *f*

**Ž 64**

žvaigždė milžinė  
a giant star  
p étoile *f* géante, géante *f*  
v Riesenstern *m*  
r звезда-гигант *f*

**Ž 65**

žvaigždė nykštukė  
a dwarf star  
p étoile *f* naine, naine *f*  
v Zwergstern *m*  
r звезда-карлик *f*

**Ž 66**

**žvaigždėlapis**  
a celestial chart, star chart  
p carte *f* céleste  
v Sternkarte *f*  
r звездная карта *f*

**Ž 67**

**žvaigždýnas**  
a constellation  
p constellation *f*  
v Sternbild *n*  
r созвездие *n*

**Ž 68**

**žvākė**

*a* candle

*p* candela *f*

*v* Kerze *f*

*r* свеча *f*

**Ž 69**

**Hėfnerio žvākė**

*a* Hefner candle

*p* bougie *f* Hefner

*v* Hefnerkerze *f*, Hefner-Kerze *f*

*r* свеча *f* Гефнера

**Ž 70**

**tarptautinė žvākė**

*a* international candle

*p* bougie *f* internationale

*v* internationale Kerze *f*

*r* международная свеча *f*

**Ž 71**

**žvalgytūvas**

*a* scanner

*p* balayeur-analyseur *m*

*v* Abtasteinrichtung *f*

*r* устройство *n* обзора с раз-  
верткой

**Ž 72**

**žvilgmatis**

*a* gloss meter, glossimeter

*p* luisancemètre *m*, lampromè-  
tre *m*

*v* Glanzmesser *m*, Glanzmeßge-  
rät *n*

*r* глянцемер *m*, глянецметр *m*,  
прибор *m* для измерения  
отношения зеркального от-  
ражения поверхности к пол-  
ному отражению